



**PRZEMPOL**

*„PrzemPol” Sp. z o.o.*

*Nehrybka 249 A*

*37-733 Pikulice*

---

## **PROJEKT BUDOWLANY**

---

### **SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STARA BIRCZA**

**INWESTOR:            GMINA BIRCZA**

**ADRES BUDOWY: STARA BIRCZA**

<b>Lp.</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko, nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
1.	Projektant	mgr inż. Jan Hryniszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 PDK/IS/0247/10	04-2017	
2.	Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 PDK/IS/0211/06	04-2017	

**Przemysł, kwiecień 2017**

## SPIS TREŚCI

1.	Dane ogólne.....	str. 5
2.	Cel i zakres opracowania.....	str. 5
3.	Podstawa opracowania.....	str. 5
4	Materiały wyjściowe do projektowania.....	str. 5
5.	Zabudowa i zagospodarowanie terenu.....	str. 6
5.1	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	str. 6
5.2	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	str. 6
6.	Określenie obszaru oddziaływania inwestycji.....	str. 7
7.	Wpływ inwestycji na środowisko.....	str. 8
8.	Opis ogólny inwestycji.....	str. 8
9.	Zapotrzebowanie na wodę.....	str. 9
9.1	Zapotrzebowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych.....	str. 9
9.2	Zapotrzebowanie wody na potrzeby ppoż.....	str. 9
10.	Opis techniczny sieci wodociągowej.....	str. 11
11.	Uzbrojenie sieci wodociągowej.....	str. 12
12.	Zestawienie długości sieci i odgałęzień wodociągowych.....	str. 12
13.	Przejścia pod przeszkodami i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu.....	str. 13
13.1	Przekroczenia potoków, cieków wodnych „bez nazwy”.....	str. 14
13.2	Przekroczenia drogi krajowej nr.28 i dróg powiatowych: 2072R, 2042R.....	str. 16
13.3	Przekroczenia przewiertem sterowanym – pozostałe.....	str. 17
14.	Zabezpieczenie brzegów i koryta potoku Stupnica.....	str. 17
15.	Próba na ciśnienie, płukanie i dezynfekcja.....	str. 18
16.	Trasowanie sieci.....	str. 18
17.	Warunki gruntowo-wodne.....	str. 19
17.1	Budowa geologiczna.....	str. 19
17.2	Warunki hydrogeologiczne.....	str. 19
18.	Roboty ziemne.....	str. 19
18.1	Wykopy.....	str. 19
18.2	Zasyпка wykopów.....	str. 20
19.	Roboty drogowe.....	str. 21
20.	Zagrożenie pożarowe i warunki BHP.....	str. 21
21.	Funkcjonowanie wodociągu w warunkach specjalnych.....	str. 21
22.	Zalecenia sanitarne.....	str. 22
23.	Uwagi końcowe.....	str. 22
23.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.28 do 33

## II. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

- Wypisy z ewidencji gruntów;
- Warunki Techniczne do projektowania sieci wodociągowej ZGKiM/3/2016 , 05.05.2016r.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu – opinia dotycząca oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego PSNZ. 465-I-29/16 z dnia 21.09.2016r.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Opinia o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 27.09.2016r.
- ZUD, odpis protokołu narady koordynacyjnej Nr. G.VI.6630.8.2017 z dnia 09.02.2017r.
- Zgoda na lokalizację w pasie drogowym urzędzeń lub obiektów niezwiązanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu;
- Decyzja Nr. 152/2016 z dnia 21.12.2016r. w sprawie zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr. 28 Zator-Sanok-Medyka;
- Decyzja Nr. 167/2017 z dnia 23.01.2017r. w sprawie zgody na przekroczenie siecią wodociągową drogi krajowej nr. 28 Zator-Sanok-Medyka.

- Zgoda GDDKiA z dnia 23.12.2016r. na dysponowanie nieruchomościami gruntowymi, Obwód Drogowy GDDKiA;
- Zgoda GDDKiA z dnia 23.12.2016r. na zbliżenie sieci wodociągowej do jezdni drogi krajowej nr. 28 Zator-Sanok-Medyka;
- Decyzja z dnia 22.02.2017r. w sprawie zgody na przekroczenie siecią wodociągową dróg powiatowych Nr. 2072 R i 2042 R;
- Decyzja dotycząca zwolnienia z zakazu budowy w terenie zalewowym wydana przez RZGW Kraków z dnia 03.03.2017r. nr. ZP-mw-770-859-3/16;
- Decyzja o ustalenie lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego G.B.B.6730.55.2016/17 z dnia 03.03.2017r. wydana przez Wójta Gminy Bircza;
- Podkarpacki Urząd Marszałkowski w Rzeszowie, Decyzja wodnoprawna OS-II.7322.39.2017.MK z dnia 26.05.2017r.

### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
1	Plan orientacyjny – mapa sytuacyjno-wysokościowa	1:5000
2-10	Projekt zagospodarowania terenu – mapa sytuacyjno-wysokościowa	1:1000
11	Plan orientacyjny – mapa ewidencyjna	1:5000
12-20	Projekt zagospodarowania terenu – mapa ewidencyjna	1:1000
21-36	Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/1000
37	Przekroczenie drogi powiatowej 2072R KM 000+074	1:100/200
38	Przekroczenie drogi powiatowej 2042 KM 022+547	1:100/200
39	Przekroczenie drogi powiatowej 2042 KM 021+861	1:100/200
40	Przekroczenie potoku Stupnica km 14+450 dz. nr.458	1:100/200
41	Przekroczenie potoku Stupnica km 15+800 dz. nr.458	1:100/200
42	Przekroczenie potoku Rudawka km 00+134 dz. nr.245	1:100/200
43	Przekroczenie potoku Lipka (Maława) km 00+110 dz. nr.343	1:100/200
44	Przekroczenie ciek wodnego „bez nazwy” km 00+039 dz. nr.294	1:100/200
45	Przekroczenie ciek wodnego „bez nazwy” km 00+178 dz. nr.294	1:100/200
46	Przekroczenie cieków wodnych „bez nazwy” rozkopem	1:200
47	Umocnienie brzegów i dna potoku Stupnica km 14+445 do 14+465 km 15+178 do 15+224	1:200
48	Umocnienie brzegów i dna potoku Stupnica km 15+743 do 15+808 km 16+002 do 16+063	1:200
49	Umocnienie brzegów i dna potoku Stupnica km 16+204 do 16+321	1:200
50	Węzeł włączeniowy W1.1 wodociąg W1	1:50
51	Węzeł włączeniowy W2.1 wodociąg W2	1:50
52	Profil przyłącza wodociągów, schemat włączenia do sieci	1:25
53	Schemat węzła wodomierzowego	bs
54	Schemat węzła wodomierzowego w studni	1:25
55	Schemat montażowy węzłów-hydrant,zasuwy przelotowe,ZNO sieć W1	1:25
56	Schemat montażowy węzłów-hydrant,zasuwy przelotowe,ZNO sieć W2	1:25
57	Schemat posadowienia przewodu	1:25
58	Rura ochronna PE Dn250	1:25
59	Rura ochronna PE Dn315	1:25

Przemysław, dn. 17.04.2017

## OŚWIADCZENIE

W związku z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, my niżej podpisani oświadczamy, że **Dokumentacja projektowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza, gmina Bircza** została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY:

.....  
(mgr inż. Jan Hryniszyn)

.....  
(mgr inż. Arkadiusz Mazur)

## **1. Dane ogólne**

**Zadanie:** Dotyczy budowy sieci rozdzielczej wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza, Gmina Bircza.

**Inwestor:** Gmina Bircza, ul.Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza.

## **2. Cel i zakres opracowania**

**Celem opracowania** jest podanie rozwiązań technicznych budowy sieci wodociągowej oraz budowę przyłączy do budynków wraz z uzbrojeniem w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz zapewnienie dostawy wody na cele ppoż. poprzez montaż hydrantów nadziemnych.

**Zakres opracowania** obejmuje sieć wodociągową w miejscowości Stara Bircza, Gmina Bircza powiat przemyski, woj. podkarpackie wraz z uzbrojeniem.

Sieć wodociągowa przebiegać będzie po terenie działek, które są własnością osób prywatnych, Skarbu Państwa, gminy Bircza, RZGW Kraków, PZMiUW Rzeszów, Nadleśnictwo, PKN ORLEN, GDKiA Warszawa, Powiat Przemyski, GREINPLAST Plus, GS „Samopomoc Chłopska“.

## **3. Podstawa opracowania**

Umowa z Inwestorem – Urzędem Gminy Bircza na wykonanie dokumentacji projektowej.

## **4. Materiały wyjściowe do projektowania**

- Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500;
- Uzgodnienia z właścicielami terenu i władającymi;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna i inwentaryzacja w terenie;
- Wypisy z ewidencji gruntów
- Warunki Techniczne do projektowania sieci wodociągowej – Warunki Techniczne nr. ZGKiM/3/2016 z dnia 5.05.2016r.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu – opinia dotycząca oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego PSNZ. 465-I-29/16 z dnia 21.09.2016r.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Opinia o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 27.09.2016r.
- ZUD, odpis protokołu narady koordynacyjnej Nr. G.VI.6630.8.2017 z dnia 09.02.2017r.
- Zgoda na lokalizację w pasie drogowym urządzeń lub obiektów niezwiązanych z gospodarką drogową lub potrzebami ruchu;
- Decyzja Nr. 167/2016 z dnia 23.01.2017r. w sprawie zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr. 28 Zator-Sanok-Medyka;
- Zgoda GDDKiA z dnia 23.12.2016r. na dysponowanie nieruchomościami gruntowymi, Obwód Drogowy GDDKiA;
- Zgoda GDDKiA z dnia 23.12.2016r. na zbliżenie sieci wodociągowej do jezdni drogi krajowej nr. 28 Zator-Sanok-Medyka;
- Decyzja z dnia 22.02.2017r. w sprawie zgody na przekroczenie siecią wodociągową dróg powiatowych Nr. 2072 R i 2042 R;
- Decyzja dotycząca zwolnienia z zakazu budowy w terenie zalewowym wydana przez

- RZGW Kraków z dnia 03.03.2017r. nr. ZP-mw-770-859-3/16;
- Decyzja o ustalenie lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego G.B.B.6730.55.2016/17 z dnia 03.03.2017r. wydana przez Wójta Gminy Bircza;
  - Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 56, poz. 1118, Dz.U.07.99.665) z późniejszymi zmianami;
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690) z późniejszymi zmianami;
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133);
  - Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27.04.2001r.(Dz.U. z 2006r. Nr 129 poz.902 z późniejszymi zmianami);
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania Rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz.2573 z późniejszymi zmianami);
  - Ustawa o Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym z 2003r. (Dz. U. nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami);
  - Obowiązujące normy i przepisy branżowe;

## **5. Zabudowa i zagospodarowanie terenu**

### **5.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogi Krajowej nr. 28 i dróg powiatowych 2072R i 2042. W zakresie opracowania występuje uzbrojenie nadziemne i podziemne.

Istniejące uzbrojenie:

- istniejąca sieć wodociągowa,
- słupy energetyczne,
- linie telekomunikacyjne.

Teren po ułożeniu przewodów zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

### **5.2 Projektowane zagospodarowanie terenu**

Ze względu na konfigurację terenu zaprojektowano dwa ciągi wodociągów rozdzielczych W1 i W2 zlokalizowanych w pasach drogowych oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych po obu stronach drogi Krajowej nr 28 i dróg powiatowych 2072R i 2042R.

Na terenie tym są trzy potoki: Stupnica, Rudawka, Lipka (Malawa), ciek wodny „bez nazwy” oraz ciek wodny okresowy. Przejścia przez drogi i ciek wodny stale płynący zostaną wykonane metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego i rozkopu. Ilość przejść przez potoki – 4, przez ciek wodny „bez nazwy” – 11, w tym 4 przez ciek należący do RZGW Kraków i 11 do PZMiUW Rzeszów o/Jarosław.

Projektowana sieć zasilająca będzie 147 przyłączy domowych (z rur PE100 SDR11 DN32, DN40 i DN50 mm ). Sieć wodociągowa została zaprojektowana do zaopatrzenia w wodę dla 554 mieszkańców. Planowane jest wykonanie 12 838 m sieci wodociągowej łącznie z przyłączami z rur PE100 SDR11 od DN32 do DN160.

Sieć wodociągowa W1 z rur PE100 SDR11 od Dn32 do Ø Dn110 o długości ok. 2 873 m.

Sieć wodociągowa W2 z rur PE100 SDR11 od Dn32 do Ø Dn160 o długości ok. 9 965 m.

Przejścia przez potoki, ciekі wodne stale płynące zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego, natomiast ciekі okresowe i rowy melioracyjne metodą rozkopu.

Prace należy rozpocząć od wytyczenia trasy przez geodetę, jak również zniwelowania głębokości komór startowych i odbiorczych przy przekraczaniu cieków. Teren robót odgrodzić barierkami o wysokości 1,10 m, na noc włączać światła pulsacyjne. Zachować odległości min. 1,5 m od dna ciekі do szczytu rury osłonowej. W trakcie wciągania rury przewodowej do osłonowej należy założyć płozy co 1,5 do 2 m, natomiast 0,5 m od końców rury osłonowej. W projekcie przewidziano montaż „manszet” gumowych na końcach rury osłonowej z rurą przewodową. Po wykonaniu przewiertu rury osłonowe i przewodowe należy zniwelować. Ze względu na długości przejść metodą przewiertu, rury przewodowe przed montażem do osłonowych poddać próbie na szczelność.

## **6. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji**

Obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia zamyka się w granicach działek, po których projektowana jest sieć wodociągowa.

*nieruchomości, działki od punktu włączenia wodociągu rozdzielczego W1*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0001 Bircza, działki nr: 5, 15, 16, 17*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza, działki nr:*

13	69	79	136	148	205	32/2	25/4	149/3	171/3	174/3	190/1
14	70	82	138	155	207	26/1	28/4	149/4	172/1	187/5	206/3
27	71	83	140	157	244	30/1	29/5	156/1	172/2	187/6	206/5
33	72	84	142	169	739	31/1	28/6	156/3	174/1	188/1	206/6
61	77	85	143	170	750	31/3	29/6	171/2	174/2	188/2	757/1
68	78	86	147	191	30/2	26/2	149/1				

*nieruchomości, działki od punktu włączenia wodociągu rozdzielczego W2:*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0001 Bircza, działki nr: 104, 107, 108, 109,*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza, działki nr:*

241	327	358	388	416	450	787	302/3	340/4	382/4	441/1	527/4
242	328	359	390	417	451	793	302/4	342/1	389/1	444/1	653/2
244	329	361	391	419	452	239/1	304/1	342/2	401/2	444/2	756/11
245	330	362	392	423	453	239/2	304/2	345/1	401/3	446/2	756/13
257	331	363	393	425	458	240/1	305/1	345/2	401/4	447/1	756/2
268	332	364	394	426	526	240/2	305/2	346/1	401/5	447/2	756/3
269	334	365	395	427	533	243/1	326/1	347/1	401/6	447/3	756/6
272	335	366	396	429	534	265/1	326/10	348/2	401/8	448/12	756/7
275	336	367	397	431	535	265/2	326/11	348/3	401/9	448/16	756/8
276	337	369	398	432	637	266/1	326/3	348/4	403/3	448/17	788/2
290	338	370	399	435	639	266/2	326/6	348/6	403/4	448/2	788/3
291	339	371	402	436	640	267/1	326/7	348/7	406/1	448/4	788/4
293	343	380	404	437	641	288/2	326/8	357/2	406/2	454/1	804/1

294	349	383	405	438	642	292/5	333/1	368/1	421/1	454/3	804/2
296	350	384	407	439	645	292/6	333/2	368/2	424/1	455/1	805/1
300	351	385	408	442	654	301/1	333/3	382/1	424/2	456/1	805/2
303	352	386	412	443	655	301/6	340/2	382/2	430/1	527/2	806/1
306	354	387	415	445	668	302/2	340/3	382/3	430/2	527/3	806/2
309	355										

## **7. Wpływ inwestycji na środowisko**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) projektowana inwestycja polegająca na budowie przewodów wodociągowych rozdzielczych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach. Projektowana sieć wodociągowa nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów. Projektowana sieć wodociągowa nie spowoduje wycinki drzew oraz nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego. Roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w granicach koron roboty ziemne wykonać ręcznie. W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić. Masy ziemne są czasowo przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

## **8. Opis ogólny inwestycji**

Zasilanie w wodę posesji położonych wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej w m. Stara Bircza przewiduje się z sieci wodociągowej rozdzielczej z rur PE100 DN110 i DN160, zasilanych z istniejącej sieci wodociągowej w m. Bircza. Wydajność wodociągu pokrywa w pełni docelowe zapotrzebowanie na wodę. Sieć wodociągową projektuje się z rur PE100 SDR11 od DN32 do DN160.

Jest to obiekt budowlany liniowy, zlokalizowany pod powierzchnią gruntu, który nie wymaga trwałego wydzielenia terenu. Po wykonaniu rurociągu teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Budowa rurociągu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich. Trasa sieci i lokalizacja urządzeń wynika z uwarunkowań terenowych oraz z uzgodnień z właścicielami działek. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią hydranty przeciwpożarowe nadziemne oraz zasuwy odcinające kołnierzowe.

## **9. Zapotrzebowanie na wodę**

### **9.1 Zapotrzebowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych**

Zaopatrzenie w wodę wyznaczono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r., w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.



### Dane wyjściowe do obliczeń:

$q = 120 \text{ dm}^3/\text{d}$	– jednostkowe zużycie wody przez jednego mieszkańca LM = 4 osób
LM	– liczba mieszkańców w jednym gospodarstwie
$N_d = 1,3$	– współczynnik nierównomierności rozbioru wody – dobowy
$N_h = 2,5$	– współczynnik nierównomierności rozbioru wody – godzinowy
n	– ilość gospodarstw
$Q_{\text{śrd}}$	– średniodobowe zapotrzebowanie wody
$Q_{\text{maxd}}$	– maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody
$Q_{\text{maxh}}$	– maksymalne godzinowe zapotrzebowanie wody

### Obliczenie zapotrzebowania wody do celów bytowych (147 gospodarstw):

Średniodobowe zużycie wody:  $Q_{\text{śrd}} = n \times LM \times q = 147 \times 4 \times 0,12 = 70,56 \text{ m}^3/\text{d}$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody:  $Q_{\text{maxd}} = Q_{\text{śrd}} \times N_d = 70,56 \times 1,3 = 91,73 \text{ m}^3/\text{d}$

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie wody:  $Q_{\text{maxh}} = Q_{\text{maxd}} \times N_h/24 = 91,73 \times 2,5/24 = 9,56 \text{ m}^3/\text{h}$

Minimalne ciśnienie na potrzeby bytowo-gospodarcze wynosi: **0,10 MPa**

### 9.2 Zapotrzebowanie wody na potrzeby ppoż

W trakcie pożaru pobór wody dla celów bytowo-gospodarczych zostanie ograniczony do 50 %  $Q_{\text{maxh}}$ . Zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowią hydranty ppoż. nadziemne z zasuwami przedhydrantowymi.

Wymagane parametry sieci wodociągowej dla ochrony ppoż. wynoszą:

- wydajność minimum  $10 \text{ dm}^3/\text{s}$  przy ciśnieniu 0,10 MPa przez co najmniej 2 godziny.

Straty ciśnienia wody w wodociągu rozdzielczym W1 PE 110							
Nazwa odcinka	Przepływ [dm <sup>3</sup> /s]	Długość [m]	Średnica [mm]	Prędkość [m/s]	Strata jedn [%]	Strata cała [mH <sub>2</sub> O]	Chrop. [mm]
W1 PE32	0,5	800,1	32	0,94	47,21	37,78	0,01
W1 PE40	0,75	214,8	40	0,9	32,69	7,02	0,01
W1 PE50	1,15	118,7	50	0,88	23,84	2,83	0,01
W1 hydr. H7	10	1448,6	110	1,57	25,66	37,17	0,01
W1 hydr. H1	10	244,3	110	1,57	25,66	6,27	0,01
W1 hydr. H2	10	430,7	110	1,57	25,66	11,05	0,01
W1 hydr. H3	10	600,1	110	1,36	18,03	10,82	0,01
W1 hydr. H4	10	887,3	110	1,57	25,66	22,76	0,01
W1 hydr. H5	10	1140,5	110	1,57	25,66	29,26	0,01
W1 hydr. H6	10	1374,2	110	1,57	25,66	35,26	0,01
W1 hydr. H7	10	1552,7	110	1,57	25,66	39,84	0,01

Dla sieci wodociągowej W1 hydrant H7 jest miejscem o największej obliczeniowej liniowej stracie ciśnienia; 39,84 m H<sub>2</sub>O. Straty na kształtkach i armaturze stanowią dodatkowo 10 %.

$39,84 \text{ m} + (39,84 \text{ m} \times 10 \%) = 43,82 \text{ H}_2\text{O}$

W sumie strata ciśnienia dla sieci wodociągowej W1 do hydrantu H7 wyniesie **43,82 H<sub>2</sub>O**.

Straty ciśnienia wody w wodociągu rozdzielczym W2 PE 160								
Nazwa odcinka	Przepływ [dm <sup>3</sup> /s]	Długość [m]	Średnica [mm]	Prędkość [m/s]	Strata jedn [%]	Strata [mH <sub>2</sub> O]	Strata cała [mH <sub>2</sub> O]	Chrop. [mm]
W2 PE32	0,4	1508,5	32	0,75	31,84	48,02	48,02	0,01
W2 PE40	0,75	403,1	40	0,9	32,69	13,18	13,18	0,01
W2 PE50	1,2	86,1	50	0,92	25,73	2,22	2,22	0,01
W2 PE63	1,9	86,1	63	0,92	19,23	1,66	1,66	0,01
W2 hydr. H1	10	63,8	110	1,57	25,66	1,64	2,73	0,01
W2 hydr. H1	10	258,8	160	0,74	4,21	1,09		0,01
W2 hydr. H2	10	126,6	110	1,57	25,66	3,25	4,56	0,01
W2 hydr. H2	10	310,8	160	0,74	4,21	1,31		0,01
W2 hydr. H3	10	987,5	160	0,74	4,21	4,16	4,16	0,01
W2 hydr. H4	10	8,9	110	1,57	25,66	0,23	6,69	0,01
W2 hydr. H4	10	1532,7	160	0,74	4,21	6,46		0,01
W2 hydr. H5	10	287,8	110	1,57	25,66	7,38	14,72	0,01
W2 hydr. H5	10	1741,5	160	0,74	4,21	7,34		0,01
W2 hydr. H6	10	8	160	0,74	4,21	0,03	7,57	0,01
W2 hydr. H6	10	1789,7	160	0,74	4,21	7,54		0,01
W2 hydr. H7	10	2,7	110	1,57	25,66	0,07	8,47	0,01
W2 hydr. H7	10	1992,3	160	0,74	4,21	8,4		0,01
W2 hydr. H8	10	24,2	110	1,57	25,66	0,62	11,4	0,01
W2 hydr. H8	10	2558,7	160	0,74	4,21	10,78		0,01
W2 hydr. H9	10	2,6	110	1,57	25,66	0,07	11,87	0,01
W2 hydr. H9	10	2799,5	160	0,74	4,21	11,8		0,01
W2 hydr. H10	10	831,1	110	1,57	25,66	21,32	34,57	0,01
W2 hydr. H10	10	3144,7	160	0,74	4,21	13,25		0,01
W2 hydr. H11	10	320,8	110	1,57	25,66	8,23	21,92	0,01
W2 hydr. H11	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01
W2 hydr. H12	10	745,4	110	1,57	25,66	19,12	32,81	0,01
W2 hydr. H12	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01
W2 hydr. H13	10	833,7	110	1,57	25,66	21,39	35,08	0,01
W2 hydr. H13	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01
W2 hydr. H14	10	351,5	110	1,57	25,66	9,02	22,71	0,01
W2 hydr. H14	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01
W2 hydr. H15	10	563,6	110	1,57	25,66	14,46	28,15	0,01
W2 hydr. H15	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01
W2 hydr. H16	10	713,1	110	1,57	25,66	18,3	31,99	0,01
W2 hydr. H16	10	3249	160	0,74	4,21	13,69		0,01

Dla sieci wodociągowej W2 hydrant H13 jest miejscem o największej obliczeniowej liniowej stracie ciśnienia; 35,08 m H<sub>2</sub>O. Straty na kształtkach i armaturze stanowią dodatkowo 10 %.

$$35,08 \text{ m} + (35,08 \text{ m} \times 10 \%) = 38,59 \text{ H}_2\text{O}$$

W sumie strata ciśnienia dla sieci wodociągowej W2 do hydrantu H13 wyniesie **38,59 H<sub>2</sub>O** .

### **10. Opis techniczny sieci wodociągowej**

Sieć projektuje się z rur PE100 SDR11 PN16 łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Rury zastosowane do budowy sieci wodociągowej powinny odpowiadać warunkom określonym w normie PN-EN 12201. Rury ochronne użyte jako przewiertowe przy przekroczeniach: droga krajowa nr.28, drogi powiatowe, potoki i „cieki bez nazwy” /nr. dz. 294/ należy wykonać z rur PE dedykowanych przez producenta do zastosowania w przewiercie sterowanym, np. system SafeTech

RC, materiał PE100 RC SDR11 produkcji Wavin. Materiały użyte do montażu sieci wodociągowej (rury, kształtki, armatura) powinny posiadać aprobaty techniczne dopuszczające zastosowanie do przesyłu wody do picia i na potrzeby gospodarcze wydane przez COBRTI „Instal” Warszawa oraz atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Wodociągi rozdzielcze W1 i W2 będą zasilane od sieci wodociągowej w Birczy.

– Włączenie wodociągu W1 wykonać na działce nr. 5 jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0001 Bircza, przez zabudowę trójnika 110/110/110 z połączeniem kołnierзовym do istniejącego wodociągu PE DN110. Należy wykonać przebudowę istniejącego hydrantu pożarowego – podłączenie przez wbudowany trójnik. W węźle W1.1 wbudować zasuwę odcinającą.

Ciśnienie wody dla sieci wodociągowej W1 w węźle W1.1 – 0,70 do 0,90 MPa wg warunków wydanych przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Birczy.

– Włączenie wodociągu W2 wykonać na działce nr. 104 jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0001 Bircza, przez zabudowę trójnika 160/160/160 z połączeniem kołnierзовym do istniejącego wodociągu PE DN160. W węźle W2.1 wbudować zasuwę odcinającą.

Ciśnienie wody dla sieci wodociągowej W2 w węźle W2.1 – 0,80 do 1,00 MPa wg warunków wydanych przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Birczy.

Zastosować zasuwę kołnierзовe typ „E” odcinające, miękkouszczelniające, klinowe, pełnoprzelotowe. Węzły zaprojektowano z zastosowaniem armatury i kształtek żeliwnych o połączeniach kołnierзовych. Projekt przyłączy wodociągowych i szczegółowe schematy węzłów wodociągowych znajdują się w części graficznej opracowania. Na wszystkich załamaniach i łukach sieci rozdzielczej należy wykonać bloki oporowe wg BN-81/9192-05.

Minimalne przykrycie przewodów sieci wodociągowej w oparciu o normy PN-81/B-10725 i PN-92//B-10737 dla rur bez izolacji wynosi; głębokość przemarzania 1,20 m + 0,60 m dla wodociągu o średnicy < 500 mm. W projekcie przyjmuje się minimalne przykrycie rurociągu warstwą gruntu 1,70 m od poziomu terenu do wierzchu rury.

Projektowane przyłącza wodociągowe włączone do sieci rozdzielczej za pomocą trójników siodłowych zgrzewanych elektrooporowo z zamknięciem domowym o średnicach DN160/40, DN160/32 i DN110/50, DN110/40, DN110/32. Za trójnikami łączone przez tuleje kołnierзовe zasuwę odcinającą do wody o średnicy DN40, DN32, DN25 mm żeliwne z miękkim uszczelnieniem w obudowie i skrzynce żeliwnej ulicznej o średnicy 100 mm i wysokości minimum 30 cm posadowionej na podstawie betonowej.

Każdy z odbiorców winien jest zamontować na przyłączy wodociągowym w pomieszczeniu technicznym lub studziencie zestawu wodomierzowego do pomiaru ilości zużytej wody. W budynkach mieszkalnych zamontować wodomierze klasy „C” zgodnie do PN-91/M-54910 o średnicy DN20 mm lub DN25 mm odpowiednie do przyłącza. Wodomierz zainstalować na typowej konsoli montażowej. Skład zestawu: zawory kulowy odcinający przed i za wodomierzem, wodomierz. Za zestawem od strony instalacji wewnętrznej zamontować zawór przepływowy zwrotny (antyskażeniowy). Konsola montażowa w odległości do 1 m od ściany zewnętrznej budynku na wysokości 40 do 120 cm od posadzki. Przejście przez ścianę zewnętrzną budynku przyłącza wodociągowego w rurze ochronnej.

Studzienki wodomierzowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, winny być wyposażone we włazy kanałowe DN600 mm i klasy C 250 kN, z zabezpieczeniem przed obrotem (wg PN-EN 124:2000).

## **11. Uzbrojenie sieci wodociągowej, ochrona ppoż**

Ochronę p-poż dla projektowanej sieci wodociągowej stanowią projektowane hydranty DN80 o wydajności 10 l/s. Ciśnienie w sieci wodociągowej zapewni na nich ciśnienie wylotowe 0,2 MPa. Rozstaw i wydatek hydrantów zgodny z art.10 (Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24.07.2009r) Dz.U. nr.121 poz.1030 – przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe.

Na projektowanym wodociągu W1 przewidziano 9 hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych, na wodociągu W2 20 hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych. Ze względu na rozproszoną zabudowę hydranty rozmieszczone będą głównie wzdłuż drogi krajowej nr. 28 i dróg powiatowych 2072R i 2042R w odległościach około co 150 m przy posesjach objętych opracowaniem.

Hydranty nadziemne DN80 należy ustawić na kolanie ze stopką DN80. Zamontować należy armaturę: zasuwę Dn80 odcinającą, która powinna pozostawać stale otwarta. Pomiedzy zasuwą hydrantową a hydrantem należy zamontować króciec dwukołnierzowy o długości 1,0 m. Zamontować należy również obudowę teleskopową i skrzynkę do zasuw. Hydranty montować w odległości min 1,0 m od zasuw hydrantowej odcinającej. Po jego zamontowaniu hydrant należy obsypać żwirem o granulacji 0,5 – 2,0 mm w celu niezawodnego odwodnienia hydrantu. Na sieci przed hydrantami należy wbudować zasuwę kołnierzowe typ „E” odcinające, miękkouszczelniające, klinowe, pełnoprzelotowe zgodne do EN 1074-2. Należy je ustawić na kolanie ze stopką DN80. Trzpienie zasuw należy wyprowadzić do poziomu terenu (pobocza drogi) wyposażać w obudowy teleskopowe i umieścić w żeliwnej skrzynce ulicznej. Drażek zasuw należy zabezpieczyć przed zsunięciem z trzpienia zasuw za pomocą zawlecзки. Natomiast samą skrzynkę należy osadzić w gotowym elemencie betonowym o wymiarach 0,5 m x 0,5 m i oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z PN-86/B-09700. Cała zasawa powinna być zabezpieczona antykorozyjnie powłoką wykonaną na bazie żywic epoksydowych. Minimalna odległość zasuw odcinającej od hydrantu powinna wynosić 1 m.

## **12. Zestawienie długości sieci i odgałęzień wodociągowych.**

Sieć wodociągową wykonać wg PN-EN-1452-1\_1-5:2000, ZAT /97-01-001 rury i kształtki z polietylenu klasy PE100 typ SDR11 (16 bar) do systemów ciśnieniowych. Podczas dostawy rur i armatury na teren budowy, materiał winien być odebrany przez zamawiającego lub jego przedstawiciela. Należy sprawdzić znakowanie rur, aby upewnić się czy odpowiadają one specyfikacji projektowej.

Zestawienie podstawowych parametrów projektowanej sieci wodociągowej:

<b><i>Podstawowe parametry sieci wodociągowej rozdzielczej</i></b>	
<b><i>Średnica</i></b>	<b><i>Ilość</i></b>
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 160 mm	2920,00 mb
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 110 mm	4270,85 mb
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 63 mm	199,90 mb
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 50 mm	507,50 mb
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 40 mm	1095,20 mb
PE100 SDR 11 (PN16) Ø 32 mm	3844,20 mb

<b>Łącznie:</b>	<b>12 838,00 mb</b>
Hydrant teleskopowy nadziemny DN 80	29 szt
Węzły sieciowe włączeniowe	2 kpl
Zasuwy odcinające na sieci wodociągowej W1, W2 Dn 100	6 szt
Zasuwy odcinające na sieci wodociągowej W2 Dn 150	4 szt
Zasuwy odcinające na sieci wodociągowej Dn 40	11 szt
Zasuwy odcinające na sieci wodociągowej Dn 32	17 szt
Zasuwy odcinające na sieci wodociągowej Dn 25	107 szt
Zespół napowietrzająco-odpowietrzający ZNO	2 szt
Węzły przyłączeniowe do posesji (przyłącza)	147 szt

Dla potrzeb awaryjnego odcięcia fragmentów sieci zaprojektowano armaturę kołnierзовą w postaci zasuw typ „E” DN160 i DN110. Wszystkie zasuw wyposażone w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne sztywne. Skrzynki uliczne należy ustawiać na płytach podkładowych. Na wodociągu zaprojektowano hydranty nadziemne przeciwpożarowe DN80 H4, które dodatkowo służyć będą do odwadniania i odpowietrzania sieci.

Montaż przewodów wodociągowych wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych", instrukcjami producenta oraz rysunkami szczegółowymi węzłów. Po wykonaniu prac montażowych, ale przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do ZGKiM w Birczy gotowość wodociągu do odbioru technicznego.

### **13. Przejścia pod przeszkodami i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu.**

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występują kolizje z uzbrojeniem nadziemnym i podziemnym przy których należy zastosować rury ochronne jak również na przejściach poprzecznych przez drogi.

Istniejące uzbrojenie w pasie drogowym:

- sieć wodociągowa,
- kable telekomunikacyjne,
- sieć energetyczna,

Odległość skrajni przewodów sieci wodociągowych od urządzeń podziemnych i nadziemnych powinna wynosić:

- kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne – 0,70 m  
(w miejscu skrzyżowań nałożyć rurę ochronną)
- rury kanalizacyjne – 1,20 m
- drzewa – 2,00 m
- słupy oświetleniowe i telekomunikacyjne – 2,00 m
- znaki geodezyjne podziemne i nadziemne – 2,00 m
- ogrodzenie – 1,00 m

W rejonie skrzyżowań z sieciami prace należy prowadzić w sposób ręczny, a po odsłonięciu kolizyjnego uzbrojenia należy go zabezpieczyć. W przypadku jakichkolwiek awarii przerwania kabla lub przewodu należy natychmiast przerwać prace, zabezpieczyć teren i powiadomić właściciela uzbrojenia. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną

ostrożność. W bezpośredniej bliskości słupów sieci teletechnicznej i energetycznych, drzew wykopy wykonywać ręcznie. W przypadku kolizji i skrzyżowań z liniami teletechnicznymi i energetycznymi, kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu „AROT” wychodzącymi po 1 m poza obrys rur sieci wodociągowej z każdej strony.

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normami PN/E 05100-1 i N SEP-E-004. Przy zbliżeniach do słupów zachować odległość min. 2 m. Przed zasypaniem skrzyżowań i zbliżeń zgłosić do PE Przemysł celem dokonania odbioru technicznego.

Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia do urządzeń telekomunikacyjnych wykonać zgodnie z normami PN-65T-0560, PN-6E-0503, BN-70/8984-17, BN-64/3220-02.

Prace zabezpieczające wykonać pod nadzorem i odebrać protokołem spisany przed zasypaniem. W przypadku skrzyżowania przewodów wodociągowych z przewodami kanalizacyjnymi, jeżeli odległość jest mniejsza niż 1,20 m, należy stosować rury osłonowe na przewodzie wodociągowym, zgodnie z normą PN-92/B-01706,

### **13.1 Przekroczenia potoków i „cieków wodnych” bez nazwy**

Przekroczenia projektowanym wodociągiem w miejscowości Stara Bircza potoków: Stupnica, Rudawka, Lipka(Malawa) należących do RZGW Kraków będących w Zarządzie Zlewni Sanu w Przemysłu oraz cieków wodnych „bez nazwy” zlokalizowanych na działce nr. 294 należących do PZMiUW Rzeszów o/Jarosław należy wykonać metodą przewiertu sterowanego.

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza,*

1. Potok Stupnica	km 14+450	działka nr: 458	/przewiert sterowany/
2. Potok Stupnica	km 15+800	działka nr: 458	/przewiert sterowany/
3. Potok Rudawka	km 00+134	działka nr: 245	/przewiert sterowany/
4. Potok Lipka(Malawa)	km 00+110	działka nr: 343	/przewiert sterowany/
5. Ciek wodny	km 00+039	działka nr: 294	/przewiert sterowany/
6. Ciek wodny	km 00+178	działka nr: 294	/przewiert sterowany/
7. Ciek wodny	km 00+372	działka nr: 72	
8. Ciek wodny	km 00+426	działka nr: 72	
9. Ciek wodny	km 00+465	działka nr: 72	
10. Ciek wodny	km 00+585	działka nr: 72	
11. Ciek wodny	km 00+012	działka nr: 191	
12. Ciek wodny	km 00+213	działka nr: 417	
13. Ciek wodny	km 00+272	działka nr: 417	
14. Ciek wodny	km 00+065	działka nr: 330	
15. Ciek wodny	km 00+075	działka nr: 337	

Rys 40 Potok Stupnica, km 14+450, działka nr: 458, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły M1.7 i M2.7 będą komorami przewiertowymi.

Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  250 o długości 34,17 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu od 1,61m do 1,75m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 7,20 m i 7,80 m z obu stron.

Rys 41 Potok Stupnica, km 15+800, działka nr: 458, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.60 i M1.51 będą komorami przewiertowymi.

Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  225 o długości 36,12 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu od 1,50 m do 1,58 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 8,40 m i 11,60 m z obu stron.

Rys 42 Potok Rudawka, km 00+134, działka nr: 245, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.67 i W2.69 będą komorami przewiertowymi.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  315 o długości 43,36 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu 1,50 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 10,80 m i 17,40 m z obu stron.

Rys 43 Potok Lipka (Malawa), km 00+110, działka nr: 343, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.126 i W2.127 będą komorami przewiertowymi.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  250 o długości 32,91 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu od 1,50 m do 2,13 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 9,58 m i 9,76 m z obu stron.

Rys 44 Ciek wodny, km 00+039, działka nr: 294, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.83 i W2.84 będą komorami przewiertowymi.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  315 o długości 42,20 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu od 1,55 m do 1,74 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 19,30 m i 9,80 m z obu stron.

Rys 45 Ciek wodny, km 00+178, działka nr: 294, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły M1.73 i M2.73 będą komorami przewiertowymi.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  63, Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  200 o długości 26,50 m, umieszczona pod dnem potoku o przykryciu od 1,55 m do 1,61 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 6,50 m i 5,80 m z obu stron.

Przekroczenia projektowanym wodociągiem w miejscowości Stara Bircza cieków wodnych „bez nazwy” należących do PZMiUW Rzeszów o/Jarosław należy wykonać metodą rozkopu.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+372, działka nr: 72, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami M1.25 do M2.25 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  32, rura ochronna PE  $\Phi$  125 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+426, działka nr: 72, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W1.36 do W1.37 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110, rura ochronna PE  $\Phi$  250 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+465, działka nr: 72, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W1.36 do ST23 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  32, rura ochronna PE  $\Phi$  125 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+585, działka nr: 72, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami M1.19 do M19 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  32, rura ochronna PE  $\Phi$  125 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+012, działka nr: 191, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W1.55 do W1.56 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110, rura ochronna PE  $\Phi$  250 o długości 5 m, umieszczona pod

dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+213, działka nr: 417, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W2.28 do W2.28\_1 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160, rura ochronna PE  $\Phi$  315 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+272, działka nr: 417, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami M4.31 do M31 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  32, rura ochronna PE  $\Phi$  125 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+065, działka nr: 330, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W2.112 do W2.113\_1 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110, rura ochronna PE  $\Phi$  250 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

Rys 46 Ciek wodny, km 00+075, działka nr: 337, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Pomiędzy węzłami W2.106 do W2.107 rura ochronna.  
Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110 rura ochronna PE  $\Phi$  250 o długości 5 m, umieszczona pod dnem cieku o przykryciu min. 1,50 m.

### **13.2 Przekroczenia drogi krajowej nr.28 i dróg powiatowych: 2072R, 2042R**

Przekroczenia projektowanym wodociągiem w miejscowości Stara Bircza drogi krajowej nr. 28 w ciągu km 313+771, 313+538, 313+056 oraz dróg powiatowych: 2072R km 000+074, 2042R km 022+547 i 021+861 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego. Komory startowe i odbiorcze należy zlokalizować poza pasem drogowym, roboty wykonać bez naruszenia rowów i poboczy. Przed przystąpieniem do robót wystąpić do zarządcy dróg o zgodę na zajęcie pasa drogowego celem umieszczenia w nim urządzenia. W rurach osłonowych wykonać sygnalizację awarii wodociągu z rur PE DN40 zakończone w skrzynkach żeliwnych.

Rys 37

**Przekroczenie drogi powiatowej** nr. 2072R, km 000+074, działka nr: 257, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.126 i W2.127 będą komorami przewiertowymi. Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  315 o długości 8,10 m, umieszczona pod nawierzchnią drogi o przykryciu od 1,50 m do 2,13 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 9,58 m i 9,76 m z obu stron.

Rys 38

**Przekroczenie drogi powiatowej** nr. 2042R, km 022+547, działka nr: 327, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.126 i W2.127 będą komorami przewiertowymi. Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  110. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  250 o długości 14,40 m, umieszczona pod nawierzchnią drogi o przykryciu od 1,50 m do 2,13 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 9,58 m i 9,76 m z obu stron.

Rys 39

**Przekroczenie drogi powiatowej** nr. 2042R, km 021+861, działka nr: 327, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza. Węzły W2.126 i W2.127 będą komorami przewiertowymi. Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160. Rura ochronna /przewiertowa/ PE  $\Phi$  315 o długości 19,10 m, umieszczona pod nawierzchnią drogi o przykryciu od 1,50 m do 2,13 m, wyprowadzona poza krawędź górnej skarpy na odległość 9,58 m i 9,76 m z obu stron.



### **13.3 Przekroczenia przewiertem sterowanym - pozostałe**

Na wodociągu W2 pomiędzy węzłami W2.2 do W2.3 przekroczenie wału przeciwpowodziowego zabezpieczającego działkę nr. 104 należy wykonać metodą bezwykopową.

**Rys 02** Działki nr: 104, 108, jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 00001 Bircza.

Pomiędzy węzłami W2.2 do W2.3 rura ochronna.

Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160 rura przewiertowa PE  $\Phi$  315x18,7 o długości 9 m, umieszczona w gruncie min. 1,70 m. poniżej terenu na działce nr. 108. Na terenie działki nr. 342/1 , jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza, należącej do GDDKiA w zagospodarowaniu jako Obwód Drogowy, pas komunikacyjny należy przekroczyć metodą bezwykopową.

**Rys 08** Pomiędzy węzłami W2.100 do W2.101 rura ochronna.

Rurociąg przewodowy PE  $\Phi$  160 rura przewiertowa PE  $\Phi$  315x18,7 o długości 16,5 m, umieszczona w gruncie min. 1,50 m. poniżej terenu na działce nr. 342/1.

### **14. Zabezpieczenie brzegów potoku Stupnica**

W miejscach, gdzie odległość wodociągu od linii skarpy brzegu cieką wodnego jest mniejsza niż 10 m, założono wykonanie umocnień kamiennych. Parametry geotechniczne gruntów potwierdzają ich podatność na działanie erozyjne przepływającej wody. W tych miejscach występują skarpy o nachyleniu 1:1,2 do 1,7 które zostaną wyłożone kamieniem o wymiarze 300 do 500 mm klinowane kamieniem 200 do 300 mm . Liniowe umocnienie brzegu potoku minimum dwuwarstwowe zostanie ułożone na faszynie nieporastającej. Faszynę należy wykonać ze „zdrowej” faszyny wiklinowej lub leśnej o długości prętów 2 do 3,5 m. Do obciążeń faszyny może być użyty kamień z kamieniołomów (łamany) lub polny. Zarówno kamień łamany i polny musi odpowiadać warunkom: winien być odporny na działanie mrozu oraz oznaczać się dużym ciężarem właściwym 23,5 do 29,4 kN/m<sup>3</sup>. Kamienie winny być układane i klinowane między sobą. Nachylenie skarpy jest zmienne na długości. Przestrzenie pomiędzy głazami zostaną wypełnione rodzimym gruntem, a przestrzeń górnej warstwy narzutu gruntem rodzimym z mieszanką traw. Są to więc materiały naturalne, dobrze komponujące się w systemach rzek i stanowiące przyjazne środowisko dla zwierząt i roślin. Liczne szczeliny w narzutach kamiennych i konstrukcjach faszynowych umożliwiają rozwój bezkręgowców i mogą być kryjówkami dla organizmów większych. Roboty powinny być realizowane przy stanach wód niższych od ŚW- średniej wody. Opaski brzegowe i koryto należy wykonywać zgodnie z kierunkiem prądu wody.

**rys 47** Brzeg Potoku Stupnica, po jego prawej stronie oraz koryto od km 14+465 do km 14+445, na wysokości wodociągu od węzła M2.7 do M3.7 zostaną umocnione w postaci opaski z narzutu kamiennego.

**rys 47** Brzeg Potoku Stupnica, po jego lewej stronie oraz koryto od km 15+224 do km 15+178, na wysokości węzła W2.46 zostaną umocnione w postaci opaski z narzutu kamiennego.

**rys 48** Brzeg Potoku Stupnica, po jego prawej stronie oraz koryto od km 15+808 do km 15+743, na wysokości wodociągu od węzła M1.51 do M2.51 zostaną umocnione w postaci opaski z narzutu kamiennego.

**rys 48** Brzeg Potoku Stupnica, po jego lewej stronie oraz koryto od km 16+063 do km 16+002, na wysokości wodociągu od węzła W2.78 do W2.79 zostaną umocnione w postaci opaski z narzutu kamiennego.

**rys 49** Brzeg Potoku Stupnica, po jego lewej stronie oraz koryto od km 16+321 do km 16+204, na wysokości wodociągu od węzła W2.80 do W2.82 zostaną umocnione w postaci opaski z narzutu kamiennego.

## **15. Próba na ciśnienie, płukanie, dezynfekcja i odbiór wodociągu**

Próbie na ciśnienie należy wykonać zgodnie z PN- 10725:1997., przeprowadzać odcinkami sieci wodociągowej do 300 m. Próbę należy przeprowadzić minimum po 48 godzinach od przysypania prostych odcinków rur między złączami warstwą zagęszczonego gruntu grub. 30 cm (łuki, trójniki, zwężki, zawory, zaślepki i zamontowana armatura pozostają odkryte podczas próby). Przygotowaną do próby szczelności sieć należy napełnić wodą, odpowietrzyć i pozostawić na kilka godzin dla ustabilizowania. Próbę należy przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa i w okresie 30 minut należy dwukrotnie podnieść do pierwotnej wartości. Próbę należy uznać za pozytywną jeżeli po dalszych 30 minutach nie stwierdzi się spadku ciśnienia przekraczającego 0,02 MPa. W przypadku wystąpienia w trakcie próby przecieków, należy je usunąć i ponownie wykonać całą próbę od początku. Dezynfekcję i płukanie należy wykonać wg wytycznych zawartych w Zbiorczej Instrukcji MGK z 1966 r. Wodociąg powinien być dokładnie przepłukany czystą wodą przy możliwie dużych prędkościach przepływu w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych. Po dokładnym przepłukaniu wodą rurociąg należy poddać dezynfekcji. Dezynfekcję należy przeprowadzić chlorkiem wapnia 100 mg/dm<sup>3</sup> lub chloraminą w ilości 20-30 mg/dm<sup>3</sup> wody. Czas dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru, rurociąg należy ponownie dwukrotnie przepłukać wodą uzdatnioną. Po upływie 48 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji należy pobrać próbki wody z rurociągu i dokonać badań bakteriologicznych. Badanie bakteriologiczne powinno być dokonane przez stację sanitarno- epidemiologiczną w Przemysłu.

Odbiory techniczne robót składają się z odbiorów technicznych częściowych dla robót zanikających i z odbioru końcowego po zakończeniu budowy. Badania przy odbiorze powinny być zgodne z wymaganiami PN-B-10725. Wyniki badań winny być zapisane do dziennika budowy, który z protokołami odbiorów częściowych, projektem z wprowadzonymi zmianami podczas budowy, wynikami badań bakteriologicznych, wynikami badań zagęszczenia gruntu zasypki wykopów i inwentaryzacją geodezyjną są przedłożone podczas spisywania protokołu odbioru końcowego, na podstawie którego przekazuje się inwestorowi wykonaną sieć.

## **16. Trasowanie sieci**

Wytyczenie trasy sieci wodociągowej wykonać należy zgodnie z projektem technicznym poprzez specjalistyczne służby geodezyjne. W ramach tyczenia należy wskazać przebieg sieci wodociągowej zgodnie z dokumentacją techniczną, protokołem uzgodnień ZUD z zachowaniem minimalnych normatywnych odległości od istniejącego uzbrojenia. Sieć wodociągowa podlega powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Roboty prowadzone w pasie drogowym wymagają zgody właściciela drogi.

## **17. Warunki gruntowo-wodne**

### **17.1 Budowa geologiczna**

Na terenie przedsięwzięcia budowlanego, oraz w jego otoczeniu nie zaobserwowano niekorzystnych zjawisk geologicznych i procesów geodynamicznych związanych z powierzchniowymi ruchami mas ziemi. Na podstawie ogólnego rozpoznania geotechnicznego - analizy istniejących dokumentacji geologicznych, wywiadów terenowych, odkrywek itp., w rejonie inwestycji, warunki gruntowe określa się jako proste. W związku z powyższymi warunkami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków

posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) projektowaną inwestycję należy zaliczyć do pierwszej i drugiej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r (Dz.U. nr 43 z 1999r poz.430) konstrukcje podatne i półsztywne powinny być posadowione na podłożu niewysadzinowym grupy nośności G1. Podłoża stanowią zwietrzliny, pospółki gliniaste i rumosz skalny. Głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,2 m. W strefie posadowienia projektowanej sieci woda gruntowa występuje głównie w pobliżu i wzdłuż potoków.

W pasach dróg dojazdowych należy przewidzieć wymianę gruntu. O grubości warstwy podlegającej całkowitej wymianie należy zdecydować po odkryciu i dokonaniu przekopów próbnych. Uzgodnić z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Po wykopach teren należy zagęścić, dokonać pomiarów stopnia zagęszczenia oraz wykonać odtworzenie nawierzchni na podstawie warunków wydanych przez właściciela.

## **17.2 Warunki hydrogeologiczne**

Wodę gruntową na rozpatrywanym terenie stwierdzono na głębokości od 0,8 m ppt do 3,0 m ppt. Woda posiada zwierciadło swobodne.

## **18. Roboty ziemne**

### **18.1 Wykopy**

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Rodzaje wykopów uzależnić od aktualnych warunków gruntowo – wodnych i bezpieczeństwa prowadzenia robót ze względu na ludzi oraz na istniejącą infrastrukturę techniczną znajdującą się w pobliżu wykopów. W gruntach sypkich na dnie wykopów, dno profilować ręcznie bez podsypki. Prowadzenie robót ziemnych nie będzie wymagało składowania ziemi – masy ziemne zostaną ponownie wykorzystane do zasypywania wykopów. W miejscach gdzie nie ma wystarczającej ilości miejsca na odkład należy wywieźć ziemię z wykopu i przywieźć do ponownego wbudowania w wykop. Nasypy niekontrolowane, namuły i torfy nie nadające się do ponownego wbudowania w wykop należy wywieźć. W ich miejsce należy wbudować piasek. Glebę i humus ogrodowy należy gromadzić w osobnych hałdach, a następnie po zakończeniu robót rozplantować ręcznie. W trakcie wykonywania robót montażowych należy przewidzieć odkład ziemi na terenie dziełek, dla których inwestor posiada prawo dysponowania terenem.

Głębokość przykrycia (wg PN-74/B-107330) mierzac od powierzchni terenu do wierzchu rury wynosi min. 1,7 m. Przewiduje się wykopy wąskoprzestrzenne wykonane mechanicznie w 95%, ręcznie w 5%. Roboty ziemne przy wolnym pasie szerokości 5 m wykonać mechanicznie na odkład. Przy głębokości wykopów > 1,5 m i szerokości pasa technicznego 4 ÷ 5 m - wykopy mechaniczne szerokoprzestrzenne, przy głębokości wykopów > 3 m górna część wykopu (do gł. 1,5 m) – szerokoprzestrzenna, dolna w szalunku. Przy głębokości < 1,0 m wykopy o ścianach pionowych.

W rejonie występowania istniejącego uzbrojenia podziemnego w celu lokalizacji kolizji należy wykonać ręcznie poprzeczne wykopy sondażowe głęb. do 2,0 m. Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w bezpośrednim sąsiedztwie drzew wykopy bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. Wszelkie zranienia korzeni należy zabezpieczyć przed infekcją przewidzianymi do tego celu preparatami.

W miejscu skrzyżowań trasy wodociągu z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać zabezpieczenia zgodnie z postanowieniami normy B-83/8836/02 wraz z późniejszymi zmianami nr 5/88 z dnia 11.04.1988 r.

Jeżeli wystąpi napływ wody gruntowej do wykopu należy ją odpompowywać z dna wykopu pompą spalinową lub elektryczną. Odwodnienie uzależnić od aktualnych warunków gruntowo – wodnych oraz bezpieczeństwa prowadzenia robót ze względu na ludzi lub na istniejącą infrastrukturę techniczną znajdującą się w pobliżu wykopów

## **18.2 Zasyпка wykopów**

Rury PE posadzić na podsypce grubości 0,15 m i przysypać warstwą piasku lub gruntu rodzimego do 0,30 m. Roboty te wykonać ręcznie. Zasypkę wykopów dokonać po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej. Pozostałą przestrzeń wypełnić gruntem rodzimym mechanicznie. Zagęszczanie zasyпки wykonywać warstwami co 30 cm do stopnia zagęszczenia  $I_s > 97$ . Ułożony wodociąg w wykopie oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładem metalowym w kolorze niebieskim. Taśmę ułożyć w ziemi - 40 cm nad wierzch wodociągu.

Na zasypkę główną wykopu w strefie drogowej konstrukcji ziemnej należy użyć grunty sypkie niewysadzinowe, takie jak stosowane do wykonania podsypki. Zasypkę należy wznosić równomiernie, a grunt należy zagęszczać niezwłocznie po wbudowaniu warstwami, o grubości dostosowanej do posiadanego sprzętu i wilgotności zbliżonej do optymalnej w granicach  $\pm 2\%$ . Grubość warstw nie powinna przekraczać 15 cm przy zagęszczaniu ręcznym lub 30 cm przy mechanicznym. Niedopuszczalne jest układanie gruntów w stanie upłynnionym. Do zagęszczania warstw leżących do 1.0 m powyżej wierzchu przewodu należy używać tylko sprzętu lekkiego, aby nie spowodować niezamierzonego odkształcenia przewodu.

Zasyпка w strefie ułożenia przewodu powinny spełniać wymagania w zakresie wskaźnika zagęszczenia  $I_s$  oraz wtórnego modułu odkształcenia  $E_1$  wynikające z głębokości ułożenia przewodu pod jezdnią, typu drogowej konstrukcji ziemnej (wykop, nasyp) oraz kategorii ruchu. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки powinien być nie mniejszy niż 0,98.

Wilgotność zagęszczanej podsypki nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż  $\pm 2\%$ . Niedopuszczalne jest układanie gruntów w stanie upłynnionym.

Po osiągnięciu właściwych parametrów zagęszczenia warstwy można przystąpić do układania kolejnej warstwy. Ocenę zagęszczenia dokonywać na podstawie wskaźnika zagęszczenia  $I_s$ . Materiał stosowany na zasypkę powinien spełniać warunki:

- musi być zgodny z projektem budowlanym;
- nie może szkodliwie lub niszcząco oddziaływać na przewód, jego materiał lub wodę gruntową;
- nie może być gruntem wysadzinowym;
- nie może zawierać materiałów organicznych, śmieci, korzeni drzew itp.;
- nie może zawierać materiałów mogących uszkodzić przewód np. gruzu, kamieni dużych; lub o ostrych krawędziach itp.;
- maksymalna wielkość ziaren nie może przekraczać: 22 mm dla średnic przewodu  $DN < 200$  mm lub 40 mm dla średnic większych;
- powinien umożliwiać dobre jego zagęszczenie;

## **19. Roboty drogowe**

Na czas trwania robót wokół dróg ustawić tablice i znaki.

Odtworzenie konstrukcji nawierzchni dróg dojazdowych (lokalnych), gruntowych należy przyjąć w dostosowaniu do istniejącej nawierzchni.

Naruszone w trakcie prac budowlanych chodniki należy odtworzyć co najmniej do stanu istniejącego.

## **20. Zagrożenie pożarowe i warunki BHP**

Zagrożenia pożarowe nie występują. Projektowane sieci nie stanowią zagrożenia pożarowego. Wymagania BHP zgodne z przepisami w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń.

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 poz. 1263).
- BN-83/8836-02 - Przewody podziemne - Roboty ziemne wraz z późniejszymi zmianami wprowadzonymi zarządzeniem Nr 5/88 Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej.
- Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych - cz. II - Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Obsługa sieci tylko przez pracowników przeszkolonych w zakresie BHP. Zobowiązuje się wykonawcę do zabezpieczenia wykopów w czasie trwania budowy, a w szczególności po zakończeniu dnia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP przy montażu przewodów wodociągowych ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych. Roboty należy przeprowadzić w oparciu o przepisy zawarte w Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 (Dz.U. Nr 47 poz. 401). Wykopy w czasie trwania budowy oraz miejsce wykonywania robót należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier ochronnych i oświetlenie w okresie nocnym. Warunki ruchu zabezpieczyć zgodnie z Kodeksem Drogowym. Celem umożliwienia dojścia i dojazdu do posesji należy nad wykopami wykonać mostki przejazdowe i kładki.

## **21. Funkcjonowanie wodociągu w warunkach specjalnych**

Projektowana sieć wodociągowa spełnia warunki określone w Zarządzeniu (M.P.95.59. 663) Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.09.1995r. Sieć zaprojektowano w układzie rozgałęźnym. Sieć zapewnia dostawę wody w warunkach specjalnych (tj. wystąpienia skażenia, klęsk żywiołowych lub wojny) dla potrzeb niezbędnych i minimalnych wg w/w rozporządzenia. Ciśnienie dla powyższych rozbiórów w każdym punkcie sieci jest większe od 0,06 MPa. Elementy uzbrojenia sieci wodociągowej takie jak zasuwę sekcyjne, hydranty przeciwpożarowe umieszczono poza strefami zagruzowania.

## **22. Zalecenia sanitarne**

- a) Celem uniemożliwienia kontaktu projektowanego wodociągu z lokalnymi ujęciami wody należy je trwale odłączyć.
- b) W obrębie terenu objętego projektowaną siecią wodociągową nie ma obiektów uciążliwych i stref ochronnych uniemożliwiających lokalizację sieci wodociągowej.
- c) Materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej winny być zgodne z polskimi normami i

posiadać atest P.Z.H. do kontaktu z wodą do picia i na potrzeby gospodarcze.

### **23. Uwagi końcowe**

- całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi odbioru i wykonania robót budowlano- montażowych część II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”;
- powiadomić wszystkich użytkowników urządzeń kolizyjnych minimum na 14 dni przed terminem rozpoczęcia robót;
- przed przystąpieniem do robót należy komisyjnie przejść plac budowy z lokalizacją uzbrojenia podziemnego;
- istniejące uzbrojenie należy dokładnie zlokalizować w trakcie realizacji robót ziemnych poprzez wykonanie przekopów próbnych;
- wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale inspektora, projektanta i użytkownika sieci;
- prace ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
- po zakończeniu montażu rurociągów należy wykonać próbę szczelności zgodnie z PN-B-10725:1997;
- w trakcie trwania budowy wykonawca wypełnia na bieżąco Kartę Kontrolną Dzienną (opis dokumentacji powykonawczej);
- włączenie wodociągu do czynnej sieci i odpowietrzenie należy wykonać przy udziale działu eksploatacji ZGKiM Bircza;

W trakcie trwania budowy winna być dostępna następująca dokumentacja:

1. Dziennik robót
2. Projekt budowlany, wykonawczy wykonywanej sieci wodociągowej

Wytczenie trasy przewodu wodociągowego i nadzór geodezyjny zlecić uprawnionemu geodecie.

**Budowa sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza**

**Przyłącza do budynków - wodociąg rozdzielczy W1**

I.p.	Węzeł wpięcia	Węzeł pośredni	Odbiorca posesja	Studzienka wodomierzowa St.w	Zasuwa Dn 40	Zasuwa Dn 32	Zasuwa Dn 25	Rura PE100 SDR11 DN110 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN50 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN40 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN32 długość [m]
1.	W1.2		M1				1				12,40
2.	W1.4		M2				1				3,30
3.	W1.7		M3				1				3,70
4.	W1.9		M4	1			1				4,20
5.	W1.12		M5				1				4,90
6.	W1.13		M6				1				16,10
7.	W1.14		M7			1				61,90	14,80
8.	W1.16		M8				1				19,10
9.	W1.18		M9	1			1				13,60
10.	W1.21		M10				1				15,10
11.	W1.23		M11		1				19,20		
12.	W1.24		M12		1				27,50		
13.	W1.25		M13		1				29,70		
14.	W1.26		M14		1				4,60		
15.	W1.29		M15			1				69,60	20,00
16.	W1.31		M16				1				72,60
17.	W1.32	M1.17	M17			1				33,40	6,70
18.	M1.17		M18			-				51,80	8,20
19.	M1.18		M19			-					40,80
20.	W1.32		M20				1				51,40
21.	M1.21		M21				1				33,10
22.	M1.21		M22				1				9,80
23.	W1.36		M23	1			1				9,40
24.	W1.37		M24				1				43,30
25.	W1.38		M25				1				33,70
26.	W1.39		M26				1				26,00
27.	W1.41		M27				1				3,70
28.	W1.43		M28	1			1				6,60
29.	W1.44		M29			1				42,90	23,00
30.	M1.29		M30				-				36,00
31.	W1.45		M31				1				31,10
32.	W1.46		M32				1				13,40
33.	W1.47		M33	1		1				23,50	2,70
34.	M2.33		M34				-				38,30
35.	W1.49		M35				1				47,90
36.	W1.49		M36				1				25,80
37.	M1.37		M37	1	1				11,60		
38.	W1.51		M38				1				11,50
39.	W1.55		M39				1				3,90
40.	W1.60		M40				1				8,10
41.	W1.61		M41	1			1				4,70
42.	W1.62		M42				1				45,30
				<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>92,60</b>	<b>283,10</b>	<b>764,20</b>

## Budowa sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza

### Przyłącza do budynków - wodociąg rozdzielczy W2

l.p.	Węzeł wpięcia	Węzeł pośredni	Odbiorca budynek	Studzienka wodomierzowa St	Zasuwa Dn 40	Zasuwa Dn 32	Zasuwa Dn 25	Rura PE100 SDR11 DN110 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN50 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN40 długość [m]	Rura PE100 SDR11 DN32 długość [m]
1.	W2.5	M1.1	M1			1				17,40	3,00
2.	M1.1		M2			-					47,90
3.	W2.6		M3				1				21,80
4.	W2.9		M4				1				19,90
5.	W2.10		M5				1				60,40
6.	M1.6		M6			1				21,00	
7.	M3.7	M6.7	M7			1		136,70	12,80		32,00
8.	M6.7		M8			-					47,50
9.	W2.12	M1.9	M9			1				32,90	17,20
10.	M1.9		M10			-					5,70
11.	W2.13		M11				1				46,60
12.	W2.14		M12				1				63,50
13.	W2.15		M13				1				53,80
14.	W2.16		M14				1				47,50
15.	W2.17		M15				1				56,00
16.	W2.18		M16	1			1				64,30
17.	W2.20		M17				1				57,10
18.	W2.21	M1.18	M18			1				41,40	44,30
19.	M1.18		M19				-				1,50
20.	W2.22		M20				1				74,60
21.	W2.23	M1.21	M21			1				59,60	8,80
22.	M1.21		M22				-				18,70
23.	W2.25	M1.24	M24		1			47,60			25,00
24.	M1.24	M2.25	M25			-				22,60	7,80
25.	M2.25		M26				-				21,10
26.	W2.27		M27				1				61,10
27.	W2.29	M1.28	M28		1			17,20			19,50
28.	M1.28	M1.29	M29			-				32,10	48,20
29.	M1.29		M30				-				100,30
30.	W2.30	M3.31	M31			1				49,80	33,70
31.	M3.31		M32				-				15,80
32.	W2.33		M33				1				43,00
33.	W2.34	M2.34	M34		1			57,70			7,10
34.	M2.34	M1.35	M35			-				21,30	42,20
35.	M1.35	M2.36	M36			-				43,00	3,70
36.	M2.36		M37				-				18,80
37.	W2.36		M38	1			1				11,00
38.	W2.38		M39	1							7,30
39.	W2.39		M39				1				7,40
40.	W2.41		M40				1				15,90
41.	W2.43		M41				1				19,80
42.	W2.44		M42				1				16,20
43.	W2.49		M43				1				24,20
44.	W2.50		M44				1				13,40
45.	W2.51		M45				1				8,80
46.	W2.52		M46				1				19,60



47.	W2.53		M47			1				7,60
48.	W2.56		M48			1				15,10
49.	W2.57		M49			1				21,70
50.	W2.58		M50			1				9,80
51.	M3.51		M51			1				23,90
52.	M3.52		M52			1				21,40
53.	M1.53	M2.53	M53	1		1			16,10	24,20
54.	M2.53		M54			1				81,00
55.	W2.63		M55			1				56,20
56.	W2.64		M56			1				18,20
57.	W2.65		M57			1				23,20
58.	W2.66		M58			1				52,80
59.	W2.69		M59			1				25,90
60.	W2.70		M60			1				74,70
61.	W2.73		M61			1				11,20
62.	W2.75		M62			1				5,10
63.	W2.83		M63			1				36,80
64.	W2.85		M64			1				33,60
65.	W2.86	M2.65	M65	1	1				50,90	29,30
66.	M3.65		M66	1		-				24,40
67.	M2.65		M67			-				87,00
68.	W2.90		M68			1				7,20
69.	W2.91		M69			1				26,20
70.	M1.70		M70			1				31,60
71.	M1.71	M2.71	M71			1			24,70	5,80
72.	M2.71		M72			-				41,80
73.	M3.73		M73			1				29,20
74.	M3.73	M1.74	M74	1	1				2,80	17,90
75.	M1.74		M75			-			42,40	43,50
76.	W2.95	M1.76	M76			1			21,50	16,30
77.	M1.76		M77			-				17,10
78.	W2.96	M2.78	M78			1			125,00	31,20
79.	W2.97	M1.79	M79		1				39,50	26,10
80.	M1.79	M1.80	M80	1		-			43,20	13,10
81.	M1.80		M81			-				48,40
82.	W2.102		M82			1				15,10
83.	W2.103		M83			1				28,50
84.	W2.104		M84			1				16,90
85.	W2.107		M85			1				18,60
86.	W2.109		M86			1				25,10
87.	W2.110		M87			1				28,80
88.	W2.114		M88			1				15,10
89.	M1.89	M3.89	M89			1			53,40	30,30
90.	M3.89		M90			-				94,80
91.	W2.119	W2.120	M92		1				49,40	27,70
92.	W2.120	W2.121	M91		-				15,90	38,20
93.	W2.121	W2.124	M93			-			78,60	17,60
94.	W2.124	W2.125	M94			-			50,50	16,70
95.	W2.125		M95							46,20
96.	W2.128		M96			1				28,70
97.	W2.129		M97	1		1				34,70
98.	W2.130		M98			1				22,30
99.	M1.99		M99			1				23,80
100.	W2.132		M100			1				24,40

101.	W2.137		M101	1			1			9,20	
102.	W2.138		M102	1			1			3,70	
103.	W2.140		M103				1			40,20	
104.	W2.141		M104				1			27,30	
105.	M1.105		M105				1			24,60	
				<b>11</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>414,90</b>	<b>812,10</b>	<b>3080,00</b>

Zestawienie podstawowych materiałów sieci wodociągowej.

<i>Lp.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>
1.	rura przewodowa PE 100 SDR 11 (PN16) Ø 160 mm	2920,00 mb
1.	rura przewodowa PE 100 SDR 11 (PN16) Ø 110 mm	4270,85 mb
1.	rura przewodowa PE 100 SDR 11 (PN16) Ø 63 mm	199,90 mb
1.	rura przewodowa PE 100 SDR 11 (PN16) Ø 50 mm	507,50 mb
1.	rura przewodowa PE 100 SDR 11 (PN16) Ø 40 mm	1095,20 mb
2.	rura przewodowa PE100 SDR 11 (PN16) Ø 32 mm	3844,20 mb
2.	rura ochronna PE100 RC SDR 17 (PN10) Ø 315 mm	44,00 mb
2.	rura ochronna PE100 RC SDR 17 (PN10) Ø 250 mm	86,00 mb
2.	rura ochronna PE100 RC SDR 17 (PN10) Ø 125 mm	71,00 mb
2.	rura ochronna PE100 RC SDR 17 (PN10) Ø 160 mm	6,00 mb
4.	Hydrant nadziemny DN80	29 szt
6.	Zasuwa DN80 + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	23 szt
7.	Kształtka FF DN 80 mm, długości minimum 50 cm (od 0,5 ÷ 3,0 m)	23 szt
8.	Zasuwa DN 150 mm + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	4 szt
9.	Zasuwa DN 80 mm + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	6 szt
10.	Zasuwa DN 40 mm + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	11 szt
11.	Zasuwa DN 32 mm + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	17 szt
12.	Zasuwa DN 25 mm + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	107 szt
13.	Studnia wodomierzowa Ø1000 mm	18 szt
14.	Blok oporowy	43 szt

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu:

**Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej wraz  
z przyłączami w miejscowości Stara Bircza**

CPV: 45231300-8

**„Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów”**

Inwestor:

**Urząd Gminy Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza**

**Autor projektu:**

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Jan Hrynyszyn	sieci wod-kan	UAN/VIII/7342/70/91 PDK/IS/0247/10	
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Arkadiusz Mazur	sieci wod-kan	UAN/III/734273/28/91 PDK/IS/0211/06	

**Data opracowania projektu : kwiecień 2017**

## **Numery ewidencyjne działek:**

### ***nieruchomości, działki od punktu włączenia wodociągu rozdzielczego W1***

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0001 Bircza, działki nr:  
5, 15, 16, 17*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza, działki nr:*

13	69	79	136	148	205	32/2	25/4	149/3	171/3	174/3	190/1
14	70	82	138	155	207	26/1	28/4	149/4	172/1	187/5	206/3
27	71	83	140	157	244	30/1	29/5	156/1	172/2	187/6	206/5
33	72	84	142	169	739	31/1	28/6	156/3	174/1	188/1	206/6
61	77	85	143	170	750	31/3	29/6	171/2	174/2	188/2	757/1
68	78	86	147	191	30/2	26/2	149/1				

### ***nieruchomości, działki od punktu włączenia wodociągu rozdzielczego W2:***

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0001 Bircza, działki nr:  
104, 107, 108, 109,*

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza , obręb: 0026 Stara Bircza, działki nr:*

241	327	358	388	416	450	787	302/3	340/4	382/4	441/1	527/4
242	328	359	390	417	451	793	302/4	342/1	389/1	444/1	653/2
244	329	361	391	419	452	239/1	304/1	342/2	401/2	444/2	756/11
245	330	362	392	423	453	239/2	304/2	345/1	401/3	446/2	756/13
257	331	363	393	425	458	240/1	305/1	345/2	401/4	447/1	756/2
268	332	364	394	426	526	240/2	305/2	346/1	401/5	447/2	756/3
269	334	365	395	427	533	243/1	326/1	347/1	401/6	447/3	756/6
272	335	366	396	429	534	265/1	326/10	348/2	401/8	448/12	756/7
275	336	367	397	431	535	265/2	326/11	348/3	401/9	448/16	756/8
276	337	369	398	432	637	266/1	326/3	348/4	403/3	448/17	788/2
290	338	370	399	435	639	266/2	326/6	348/6	403/4	448/2	788/3
291	339	371	402	436	640	267/1	326/7	348/7	406/1	448/4	788/4
293	343	380	404	437	641	288/2	326/8	357/2	406/2	454/1	804/1
294	349	383	405	438	642	292/5	333/1	368/1	421/1	454/3	804/2
296	350	384	407	439	645	292/6	333/2	368/2	424/1	455/1	805/1
300	351	385	408	442	654	301/1	333/3	382/1	424/2	456/1	805/2
303	352	386	412	443	655	301/6	340/2	382/2	430/1	527/2	806/1
306	354	387	415	445	668	302/2	340/3	382/3	430/2	527/3	806/2
309	355										

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

### **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego objętego niniejszym opracowaniem oraz kolejność realizacji poszczególnych robót**

W skład robót ujętych w projekcie wchodzi:

- wykonanie przewodów wodociągowych
- wykonanie odgałęzień wodociągowych
- wykonanie hydrantów pożarowych i zasuw odcinających
- rozbiórka i odtworzenie istniejącej nawierzchni

Kolejność realizacji poszczególnych robót:

Opracowanie projektu organizacji ruchu.

Wytyczenie trasy projektowanych przewodów wodociągowych.

Rozbiórka istniejącej nawierzchni.

Wykonanie wykopu.

Wykonanie podłoża pod rury, ułożenie rur, montaż uzbrojenia,

Wykonanie obsypki z równoczesnym jej zagęszczeniem.

Próba szczelności.

Zasypanie pozostałej części wykopów i zagęszczenie gruntu.

Odtworzenie nawierzchni drogowej.

Wywóz nadmiaru gruntu po wymianie gruntu.

Dokonanie komisijnego odbioru Robót.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W rejonie planowanej inwestycji istniejącymi obiektami budowlanymi są drogi.

Ponadto znajdują się urządzenia podziemnej infrastruktury technicznej takie jak: kable telekomunikacyjne, energetyczne, sieć wodociągowa.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia**

Elementami zagospodarowania terenu na trasie projektowanych przewodów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

ruch samochodowy;

przewody energetyczne;

### **4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót**

Przysypanie człowieka ziemią podczas wykonywania wykopów oraz układania rur;

Upadek człowieka z powierzchni terenu do głębokich wykopów;

Upadek narzędzi lub przedmiotów z powierzchni terenu do wykopów, w których mogą znajdować się ludzie;

Ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane;

Ruch pojazdów samochodowych;

Praca elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych;

Możliwość porażenia prądem elektrycznym przy wykonywaniu wykopów i układaniu rurociągu nieodpowiednim sprzętem mechanicznym w rejonie napowietrznej linii elektroenergetycznej.

## **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania robót budowlanych**

Wykonawca jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 osób, albo na której planowany zakres robót przekracza 500 osobodni. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy/robót bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.

Bezpieczną odległość wykonywania robót w pobliżu sieci uzbrojenia terenu, ustala kierownik budowy/robót w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także pogłębianie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

## **6. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych z uwagi na przewidywane zagrożenia**

Rejon wykopów obiektowych, i liniowych pod przewody należy wygrodzić i oznakować tablicami „Uwaga głębokie wykopy”;

Wykopy nie zasypane zabezpieczyć barierką, w nocy oświetlić;

Roboty ziemne prowadzić z zachowaniem przepisów BHP oraz przepisów zawartych w normie branżowej BN- 83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.” w powiązaniu z normą PN- 86/B-02480 „Grunty budowlane”.

## **7. Zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Do pracy należy dopuścić tylko pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz znajomość przepisów BHP. Zakres szkolenia pracowników musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia i higieny pracy (Dz.U. nr 62 poz. 285).

### **Zakres instruktażu powinien obejmować:**

- Zasady organizacji budowy;
- Zakres i miejsce odbywających się danego dnia robót;
- Zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku roboczym;
- Możliwe zagrożenia;
- Tryb postępowania w przypadku powstania zagrożenia.

### **8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom**

W celu wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, ustala się jak niżej:

### **9. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom**

#### **Zabezpieczenie przeciwporażeniowe**

W przypadku zastosowania sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów przebiegających pod napowietrzną linią elektroenergetyczną wysokiego napięcia 220 kV, sprzęt ten (koparka, dźwig) należy wyposażyć w czujniki i sygnalizatory napięcia.

#### **Zabezpieczenie przeciwpożarowe**

Gaśnica proszkowa 6 kg – 1 szt.  
Koc gaśniczy – 1 szt.  
Znajdujący się na budowie piasek lub ziemia.

#### **Zabezpieczenie medyczne**

Apteczka pierwszej pomocy (w pomieszczeniu kierownika budowy).

#### **Środki łączności**

Telefony stacjonarne lub komórkowe.

#### **Środki ochrony indywidualnej**

Oprócz zagrożeń życia i zdrowia mogą wystąpić okresowe uciążliwości wywołane prowadzeniem robót, do których należą:

- wzrost zapylenia wywołany w czasie wykonywania wykopów, składowania i transportu urobku,
- hałas pochodzący od środków transportu, magazynów budowlanych, urządzeń i elektronarzędzi.

Wszelkie roboty należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów BHP przy realizacji robót budowlanych a w szczególności:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.11.2006 r. w Dz. U. 47/03 poz. 101.

Kodeks Pracy, a w szczególności art. 15, 207 i 212, regulujące tematykę bezpiecznego

wykonywania robót.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1.10.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. nr 96/93 poz.437).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. nr47/03 poz. 401).

Norma PN-81/N-08010 o zasadach organizowania pracy w sposób bezpieczny.

Norma PN-80/Z-06050 o sposobach indywidualnej ochrony pracowników.

Przepisy eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej tj. kaski, okulary ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa posiadające odpowiednie certyfikaty oraz znak bezpieczeństwa.

Odzież i obuwie pracowników musi spełniać wymogi Polskich Norm w tym względzie.

### **Środki organizacyjne**

Za nadzór nad realizacją i bezpieczeństwem Robót odpowiedzialni są:

Kierownik budowy lub Kierownik robót wg imiennego zestawienia w dzienniku budowy;  
Inżynier budowy.

### **Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Za nadzór nad realizacją i bezpieczeństwem robót odpowiedzialni są:

Kierownik budowy/robót jest zobowiązany, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w oparciu o niniejszą „informację” sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego dalej „Planem BIOZ”.

Miejscem przechowywania „Planu BIOZ” oraz dokumentacji budowy powinno być pomieszczenie Kierownika budowy.

**We wszystkich sytuacjach budzących wątpliwości należy skontaktować się z osobami sprawującymi nadzór techniczny nad prowadzonymi robotami, zwłaszcza w przypadku natrafienia na przedmioty o nieznanym przeznaczeniu i pochodzeniu lub trudne do zidentyfikowania.**





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-M78-ZUE-3WG \***

Pan Jan Tadeusz Hryniszyn o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0247/10  
adres zamieszkania ul. Bogusławskiego 13, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-25 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, pkt. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
z późn. zm. (Dz. U. Nr 22 z 1975 r., poz. 121, Dz. U. Nr 42 poz. 334 z 1988 r.)  
się, że: Obywatel(ka) Jan Hryniszyn s. Michała

(imię i nazwisko)

**magister inżynier inżynierii środowiska**

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 kwietnia 1958 r. w. Lubawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) mgr inż. Jan Hryniszyn jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego.

Otrzymuje :

1. Pan mgr inż. Jan Hryniszyn  
ul. Sikorskiego 15/20  
Przemysl

2. A) a

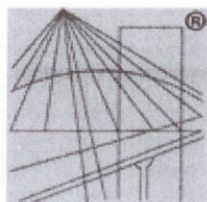
z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Leonard Koppel  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego



m. p.

(podpis i pieczęć)



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WL4-AQE-QII \*

Pan Arkadiusz Mazur o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0211/06  
adres zamieszkania ul. Prądyńskiego 9/2, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-26 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemysł, 1998-12-17

Nr UAN/III/7342/102/98

**D E C Y Z J A**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87, ust.1, pkt 2, art.14, ust.1, pkt 4, ust. 3, pkt 1, art.13, ust.1, pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz.U.Nr 89, poz. 414 z 1994 r.) oraz § 9 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38 ) art. 104, § 1, 2 KPA - w związku z decyzją Komisji Egzaminacyjnej, zawartą w protokole z dnia 3 grudnia 1998 r.

**Arkadiusz Mazur,**

**stwierdzam że : Pan .....**

(imię i nazwisko)

**magister inżynier inżynierii środowiska**

.....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony dnia 23 listopada 1958 r. w Staszowie,

**posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do projektowania ,**

**instalacyjnej,**

**w specjalności .....**

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

**w zakresie : sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych ; wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń.**

- Verte -

Pan mgr inż. Arkadiusz Mazur jest upoważniony w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych do :

1. Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie dni 14 dni od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje :

1. Pan mgr inż. Arkadiusz Mazur  
ul. Prądyńskiego 9/2  
37-700 Przemyśl
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 Warszawa
3. A/a



z up. Województwa  
mgr inż. Arkadiusz MAZUR  
Dok. Inż. Budowlany  
Wydziału Inżynierii i Architektury  
Urząd Nadzoru Budowlanego

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

Nr kancelaryjny : G.II.D.6621.968.2016

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-04-01

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	1	BIRCZA	5	3	0.3958	G.18
2	1	BIRCZA	15	3	0.0771	G.69
3	1	BIRCZA	16	3	0.1449	G.391
4	1	BIRCZA	17	3	0.0333	G.18

Sporządził : Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**

*mgr Krystyna Bracio*

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3  
tel./fax 16 678 22 16  
e-mail: [starostwo@powiat.przemysl.pl](mailto:starostwo@powiat.przemysl.pl)

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

Nr kancelaryjny : **G.II.D.6621.968.2016**

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-04-01

Jednostka rejestrowa : <b>G.18</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : <b>G.69</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BOGUSŁAW FLESZAR Rodzice:KAZIMIERZ,JULIA RYNEK 11/6; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : <b>G.391</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GRAŻYNA SMYKLA Rodzice:EDWARD,BARBARA FABRYCZNA 29/13; 38-700 USTRZYKI DOLNE;
2	ADAM STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
3	ANDRZEJ STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
4	BARBARA JULITA STOJAK Rodzice:ALBIN,KAZIMIERA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
5	MAREK STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA KOPERNIKA 50/1; 37-700 PRZEMYŚL;
6	RYSZARD STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA STARA BIRCZA 87; 37-740 BIRCZA;
7	ZBIGNIEW STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;

Sporządził: Krystyna Bracio



**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3  
tel./fax 16 678 22 16  
e-mail: [starostwo@powiat.przemysl.pl](mailto:starostwo@powiat.przemysl.pl)

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

Nr kancelaryjny : **G.II.D.6621.968.2016**

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-04-01

Jednostka rejestrowa : <b>G.18</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : <b>G.69</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BOGUSŁAW FLESZAR Rodzice:KAZIMIERZ,JULIA RYNEK 11/6; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : <b>G.391</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GRAŻYNA SMYKLA Rodzice:EDWARD,BARBARA FABRYCZNA 29/13; 38-700 USTRZYKI DOLNE;
2	ADAM STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
3	ANDRZEJ STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
4	BARBARA JULITA STOJAK Rodzice:ALBIN,KAZIMIERA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;
5	MAREK STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA KOPERNIKA 50/1; 37-700 PRZEMYŚL;
6	RYSZARD STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA STARA BIRCZA 87; 37-740 BIRCZA;
7	ZBIGNIEW STOJAK Rodzice:EDWARD,BARBARA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;

Sporządził : Krystyna Bracio

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

Nr kancelaryjny : G.II.D.6621.968.2016

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-04-01

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	1	BIRCZA	5	3	0.3958	G.18
2	1	BIRCZA	15	3	0.0771	G.69
3	1	BIRCZA	16	3	0.1449	G.391
4	1	BIRCZA	17	3	0.0333	G.18

Sporządził : Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**

*mgr Krystyna Bracio*

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.968.2016

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-04-01

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	26	STARA BIRCZA	13	5	0.0475	G.83
2	26	STARA BIRCZA	14	5	0.1179	G.41
3	26	STARA BIRCZA	27	2	0.6495	G.12
4	26	STARA BIRCZA	33	5	0.2959	G.19
5	26	STARA BIRCZA	61	5	0.2057	G.12
6	26	STARA BIRCZA	68	5	0.2282	G.134
7	26	STARA BIRCZA	69	5	0.3509	G.134
8	26	STARA BIRCZA	70	5	0.1693	G.59
9	26	STARA BIRCZA	71	5	0.2420	G.350
10	26	STARA BIRCZA	72	5	0.1418	G.11
11	26	STARA BIRCZA	77	5	0.3670	G.60
12	26	STARA BIRCZA	78	5	0.0443	G.12
13	26	STARA BIRCZA	79	5	0.2242	G.12
14	26	STARA BIRCZA	82	5	0.1972	G.125
15	26	STARA BIRCZA	83	5	0.2157	G.44
16	26	STARA BIRCZA	84	5	0.0564	G.44
17	26	STARA BIRCZA	85	5	0.1526	G.44
18	26	STARA BIRCZA	86	5	0.0365	G.12
19	26	STARA BIRCZA	136	5	0.3074	G.18
20	26	STARA BIRCZA	137	5	0.1629	G.45
21	26	STARA BIRCZA	138	5	0.1940	G.237
22	26	STARA BIRCZA	139	5	0.0877	G.64
23	26	STARA BIRCZA	140	5	0.3366	G.18
24	26	STARA BIRCZA	142	5	0.1365	G.104
25	26	STARA BIRCZA	143	5	0.1609	G.70
26	26	STARA BIRCZA	144	5	0.0430	G.112
27	26	STARA BIRCZA	147	5	0.0951	G.104

28	26	STARA BIRCZA	148	5	0.0803	G.106
29	26	STARA BIRCZA	155	5	0.2419	G.246
30	26	STARA BIRCZA	157	5	0.3477	G.221
31	26	STARA BIRCZA	158	5	2.0661	G.393
32	26	STARA BIRCZA	169	5	0.4897	G.127
33	26	STARA BIRCZA	170	5	0.3103	G.12
34	26	STARA BIRCZA	191	5	0.0261	G.11
35	26	STARA BIRCZA	205	4	0.1468	G.12
36	26	STARA BIRCZA	207	4	0.1165	G.22
37	26	STARA BIRCZA	739	5	0.0065	G.41
38	26	STARA BIRCZA	750	5	0.0922	G.12
39	26	STARA BIRCZA	25/3	5	0.5594	G.355
40	26	STARA BIRCZA	25/4	5	0.2004	G.344
41	26	STARA BIRCZA	26/1	5	0.3560	G.36
42	26	STARA BIRCZA	26/2	5	0.4247	G.192
43	26	STARA BIRCZA	28/4	5	0.0942	G.187
44	26	STARA BIRCZA	28/6	5	0.0500	G.358
45	26	STARA BIRCZA	29/4		0.1051	G.294
46	26	STARA BIRCZA	29/5	5	0.0528	G.311
47	26	STARA BIRCZA	29/6	5	0.0529	G.312
48	26	STARA BIRCZA	30/1	5	2.1031	G.1
49	26	STARA BIRCZA	30/2	5	0.4812	G.348
50	26	STARA BIRCZA	31/1	5	0.4437	G.78
51	26	STARA BIRCZA	31/3	5	0.0279	G.12
52	26	STARA BIRCZA	31/5	5	0.1932	G.202
53	26	STARA BIRCZA	32/1	5	0.0152	G.240
54	26	STARA BIRCZA	32/2	5	0.2222	G.12
55	26	STARA BIRCZA	149/1	5	0.1634	G.71
56	26	STARA BIRCZA	149/3	5	0.1194	G.343
57	26	STARA BIRCZA	149/4	5	0.0435	G.106
58	26	STARA BIRCZA	156/1	5	0.0877	G.2
59	26	STARA BIRCZA	156/2	5	0.0749	G.116
60	26	STARA BIRCZA	156/3	5	0.0846	G.380

61	26	STARA BIRCZA	171/1	5	0.1037	G.164
62	26	STARA BIRCZA	171/2	5	0.1305	G.100
63	26	STARA BIRCZA	171/3	5	0.0173	G.163
64	26	STARA BIRCZA	172/1	5	0.2870	G.347
65	26	STARA BIRCZA	172/2	5	0.1661	G.23
66	26	STARA BIRCZA	174/1	5	0.1148	G.165
67	26	STARA BIRCZA	174/2	5	0.0767	G.163
68	26	STARA BIRCZA	174/3	5	3.1373	G.100
69	26	STARA BIRCZA	187/2	5	0.0282	G.3
70	26	STARA BIRCZA	187/4	5	0.2146	G.365
71	26	STARA BIRCZA	187/5	5	0.2864	G.243
72	26	STARA BIRCZA	187/6	5	0.4513	G.243
73	26	STARA BIRCZA	188/1	5	0.0450	G.243
74	26	STARA BIRCZA	188/2	5	0.2536	G.6
75	26	STARA BIRCZA	190/1	9	0.3384	G.1
76	26	STARA BIRCZA	206/3	4,5	1.6362	G.22
77	26	STARA BIRCZA	206/4	4,5	0.1976	G.255
78	26	STARA BIRCZA	206/5	4	0.0246	G.22
79	26	STARA BIRCZA	206/6	4	0.0323	G.255
80	26	STARA BIRCZA	757/1	9	26.3514	G.1
81	26	STARA BIRCZA	28/1	5	0.3753	G.61
82	26	STARA BIRCZA	28/5	5	0.2891	G.170
83	26	STARA BIRCZA	173/1	5	0.0661	G.304
84	26	STARA BIRCZA	173/2	5	0.2832	G.304

Sporzadzil: Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
  
 mgr Krystyna Bracio

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

37-700 Przemyśl, Plac Dominika Jedynaka 1  
tel. 16 678 22 16  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

Nr kancelaryjny : G.II.D.6621.968.2016

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-04-01

Jednostka rejestrowa : G.83	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JANINA MATUSZ Rodzice: JÓZEF, LUDWIKA STARA BIRCZA 1; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.41	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ZDZIŚLAW MARIAN GARBOWSKI Rodzice: MARIAN, ANNA BIRCZA STARA 2; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.12	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.19	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	A D A M N I E B I E S Z C Z A Ń S K I Rodzice: STANISŁAW, MARIA STARA BIRCZA 12; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.134	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	R O B E R T P I O T R W A S Y L I S Z Y N Rodzice: TADEUSZ, ROMANA STARA BIRCZA 14; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.59	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	W Ł O D Z I M I E R A K A W K A Rodzice: PIOTR, MARIA STARA BIRCZA 13; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.350	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	J E R Z Y K A W K A Rodzice: EDWARD, WŁODZIMIERA STARA BIRCZA 13; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.11	
Lp	Podmiot ewidencyjny

1	SKARB PAŃSTWA
2	PODKARPACKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W RZESZOWIE ODDZIAŁ W JAROSŁAWIU PONIATOWSKIEGO 53; 37-500 JAROSŁAW;

Jednostka rejestrowa : G.60

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JERZY KAWKA Rodzice: EDWARD, WŁODZIMIERA STARA BIRCZA 13; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.125

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) BRONISŁAW NACHMAN Rodzice: FRANCISZEK, WŁADYSŁAWA STARA BIRCZA 94; 37-740;  WALERIA NACHMAN Rodzice: JÓZEF, ROZALIA STARA BIRCZA 94; 37-740;
2	(małżeństwo) JÓZEF NACHMAN Rodzice: FRANCISZEK, WŁADYSŁAWA STARA BIRCZA 94; 37-740;  CZESŁAWA NACHMAN Rodzice: JÓZEF, ROZALIA STARA BIRCZA 94; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.44

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WITOLD KAZIMIERZ GIBAŁA Rodzice: TADEUSZ, MARIA STARA BIRCZA 15; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.18

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SALOMEA OJRZYŃSKA Rodzice: WŁADYSŁAW, JÓZEFA STARA BIRCZA 18; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.45

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ GIBAŁA Rodzice: STANISŁAW, JÓZEFA PYSZAÇA 26;
2	ANTONINA GIBAŁA Rodzice: JÓZEF, JULIA KORZENIEC 16; 37-740;
3	TEOFILA GIBAŁA Rodzice: STANISŁAW, JÓZEFA
4	WIESŁAW WOJCIECH GIBAŁA Rodzice: LEOPOLD, MARIA GRUNWALDZKA 50/47; 37-700 PRZEMYŚL;
5	GRAŻYNA JÓZEFA NACHMAN Rodzice: LEOPOLD, MARIA GRUNWALDZKA 52a/19; 37-700 PRZEMYŚL;
6	KAROLINA SZCZERBIAK Rodzice: STANISŁAW, JÓZEFA

STARE MONASTERZYSKO 8;

7 JÓZEFA SZYMAŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JÓZEFA  
OJCA ŚW.JANA PAWŁA II 8; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.237

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WIESŁAW WOJCIECH GIBAŁA Rodzice:LEOPOLD, MARIA GRUNWALDZKA 50/47; 37-700 PRZEMYŚL;
2	GRAZYNA JÓZEFA NACHMAN Rodzice:LEOPOLD, MARIA GRUNWALDZKA 52a/19; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.64

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WTOLD KAZIMIERZ GIBAŁA Rodzice:TADEUSZ, MARIA STARA BIRCZA 15; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.104

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JANUSZ ZBIGNIEW GURGACZ Rodzice:EDWARD, STEFANIA STARA BIRCZA 26; 37-740;  IRENA MARIA GURGACZ Rodzice:LUDWIK, MARIA STARA BIRCZA 26; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.70

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	FRANCISZEK KURTIK Rodzice:WŁADYŚŁAW, JÓZEFA STARA BIRCZA 91; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.112

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MIECZYŚŁAW PODOLSKI Rodzice:MARCIN, KATARZYNA STASZICA 6/2; 38-500 SANOK;
2	SZCZEPAN PODOLSKI Rodzice:MARCIN, KATARZYNA ZARSZYN 203; 38-530;
3	TADEUSZ PODOLSKI Rodzice:MARCIN, KATARZYNA GRUNWALDZKA 36/7; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.106

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WŁADYŚŁAW PIEGDOŃ Rodzice:STANISŁAW, OLGA STARA BIRCZA 26; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.246

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------



1 | ELŻBIETA BARBARA STEBNICKA Rodzice:ZDZISŁAW, MARIA  
STARA BIRCZA 93; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.221

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MAŁGORZATA RACHWALSKA Rodzice:ANDRZEJ, TATIANA
2	NATALIA RACHWALSKA Rodzice:ANDRZEJ, TATIANA
3	TATIANA RACHWALSKA Rodzice:PAWEŁ, BRONISŁAWA

Jednostka rejestrowa : G.393

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JERZY WITOLD WASYLISZYN Rodzice:JAN, ALEKSANDRA STARA BIRCZA 30; 37-740;
2	HALINA ALICJA SOBOLAK Rodzice:JAN, ALEKSANDRA DARWINA 3/18; 43-100 TYCHY;

Jednostka rejestrowa : G.127

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ARTUR MACIEJ WANDROWSKI Rodzice:JAN, LUDWIKA STARA BIRCZA 110; 37-740 BIRCZA;
2	JERZY PIOTR WANDROWSKI Rodzice:JAN, LUDWIKA PRZEDMIEŚCIE DUBIECKIE 232A; 37-750 DUBIECKO;
3	DAMIAN ARTUR WANDROWSKI Rodzice:ARTUR, WIEŚŁAWA STARA BIRCZA 110; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.22

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN ZBIGNIEW PODOLSKI Rodzice:WŁADYŚŁAW, WIKTORIA STARA BIRCZA 41; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.355

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WIEŚŁAW ZBIGNIEW KRAJEWSKI Rodzice:MIKOŁAJ, WANDA MAJORA KUSIAKA 47; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.344

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństwo) TOMASZ ANDRZEJ SUCHORZEPKA Rodzice:ANDRZEJ, ANNA BRZEŻAWA 1A/2; 37-751 ŻOHA TYN;  ELŻBIETA MARIA SUCHORZEPKA Rodzice:MIECZYŚŁAW, KRYSZYNA BRZEŻAWA 1A/2; 37-751 ŻOHA TYN;

Jednostka rejestrowa : G.36

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1 (małżeństwo)  
KAZIMIERZ DUDA Rodzice: STANISŁAW, KRYSZYNA  
STARA BIRCZA 97; 37-740 BIRCZA;  
  
ELŻBIETA DUDA Rodzice: MICHAŁ, MARIANNA  
STARA BIRCZA 97; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.192

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) STANISŁAW REBISZ Rodzice: JAN, STANISŁAWA STARA BIRCZA 120; 37-740 BIRCZA;  ELŻBIETA BARBARA REBISZ Rodzice: FRANCISZEK, BARBARA STARA BIRCZA 120; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.187

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) RYSZARD STOJAK Rodzice: EDWARD, BARBARA STARA BIRCZA 87; 37-740 BIRCZA;  ŁUCJA STOJAK Rodzice: ŁUKASZ, ANIELA STARA BIRCZA 87; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.358

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) RYSZARD STOJAK Rodzice: EDWARD, BARBARA STARA BIRCZA 87; 37-740 BIRCZA;  ŁUCJA STOJAK Rodzice: ŁUKASZ, ANIELA STARA BIRCZA 87; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.294

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARIUSZ FEDUŃ Rodzice: MIKOŁAJ, TEOFILA BOROWNICA 39; 37-751;  TERESA FEDUŃ Rodzice: EDWARD, JÓZEFA BOROWNICA 39; 37-751;

Jednostka rejestrowa : G.311

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARIUSZ FEDUŃ Rodzice: MIKOŁAJ, TEOFILA SUFCZYNA 58; 37-740 BIRCZA;  TERESA FEDUŃ Rodzice: EDWARD, JÓZEFA SUFCZYNA 58; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.312

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1	BEATA JOANNA EBISCH Rodzice: JAN, TERESA HECKWIESENSTR. 1; 72411 BODELSHAUSEN;
2	ZDZISŁAW MARIAN GARBOWSKI Rodzice: MARIAN, ANNA BIRCZA STARA 2; 37-740 BIRCZA;
3	(małżeństwo) MARIUSZ FEDUŃ Rodzice: MIKOŁAJ, TEOFIŁA SUFCZYNA 58; 37-740 BIRCZA;  TERESA FEDUŃ Rodzice: EDWARD, JÓZEFA SUFCZYNA 58; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.1

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BIRCZA STARA BIRCZA 99; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.348

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA DEDO Rodzice: TADEUSZ, EUGENIA STARA BIRCZA 99B/3; 37-740 BIRCZA;
2	MARIA GÓRA LEWCZ Rodzice: BRONISŁAW, ANNA STARA BIRCZA 99c/2; 37-740;
3	RAFAŁ KOZANECKI Rodzice: ZENON, ANNA STARA BIRCZA 99C/6; 37-740 BIRCZA;
4	MARIA KRASOWSKA Rodzice: LUDMIŁA, KATARZYNA STARA BIRCZA 99C/1; 37-740 BIRCZA;
5	JÓZEFA JADMIGA WIŚNIEWSKA Rodzice: WŁADYSŁAW, KATARZYNA STARA BIRCZA 99B/2; 37-740 BIRCZA;
6	(małżeństwo) MIECZYSLAW BARYŁA Rodzice: WŁADYSŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 99A/7; 37-740 BIRCZA;  BOŻENA BARYŁA Rodzice: STANISŁAW, MARIA STARA BIRCZA 99A/7; 37-740 BIRCZA;
7	(małżeństwo) STANISŁAW BURDZIAK Rodzice: JAN, MARIA STARA BIRCZA 99A/2; 37-740 BIRCZA;  TERESA BURDZIAK Rodzice: MARIAN, ANNA STARA BIRCZA 99A/2; 37-740 BIRCZA;
8	(małżeństwo) WIESŁAW CHROBAK Rodzice: BRONISŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 99B/6; 37-740 BIRCZA;  STANISŁAWA CHROBAK Rodzice: STANISŁAW, MARIA STARA BIRCZA 99B/6; 37-740 BIRCZA;
9	(małżeństwo)

	<p>WIESŁAW GRYGIER Rodzice:ZYGMUNT,WŁODZIMIERA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 8; 37-740 BIRCZA;</p> <p>GRAŻYNA GRYGIER Rodzice:MARCIN,WALERIA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 8; 37-740 BIRCZA;</p>
10	<p>(małżeństwo) WALDEMAR GRZEBYK Rodzice:STANISŁAW,ROMANA STARA BIRCZA 99A/5; 37-740 BIRCZA;</p> <p>BOGUSŁAWA MARIOLA GRZEBYK Rodzice:STANISŁAW,WANDA STARA BIRCZA 99A/5; 37-740;</p>
11	<p>(małżeństwo) STANISŁAW MARIAN HABER Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA STARA BIRCZA 99B/5; 37-740 BIRCZA;</p> <p>ALICJA HENRYKA HABER Rodzice:ANTONI,ANNA STARA BIRCZA 99B/5; 37-740 BIRCZA;</p>
12	<p>(małżeństwo) WALDEMAR KOPCZAK Rodzice:WŁADYŚŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 99c/3; 37-740;</p> <p>JOANNA ELŻBIETA KOPCZAK Rodzice:JÓZEF,WERONIKA STARA BIRCZA 99c/3; 37-740;</p>
13	<p>(małżeństwo) MIECZYŚŁAW KURIATA Rodzice:ANTONI,ZOFIA STARA BIRCZA 99B/1; 37-740 BIRCZA;</p> <p>HALINA KURIATA Rodzice:JÓZEF,JADWIGA STARA BIRCZA 99B/1; 37-740 BIRCZA;</p>
14	<p>(małżeństwo) JÓZEF LIS Rodzice:ADOLF,JULIA STARA BIRCZA 99b/4; 37-740;</p> <p>KRYSTYNA LIS Rodzice:TADEUSZ,JANINA STARA BIRCZA 99b/4; 37-740;</p>
15	<p>(małżeństwo) TEOFIL PAĆLAWSKI Rodzice:JÓZEF,JULIA STARA BIRCZA 99A/4; 37-740 BIRCZA;</p> <p>HALINA PAĆLAWSKA Rodzice:ANDRZEJ,JOANNA STARA BIRCZA 99A/4; 37-740 BIRCZA;</p>
16	<p>(małżeństwo) STANISŁAW PAJAŃCZEK Rodzice:BOLESŁAW,KRYSTYNA STARA BIRCZA 99C/7; 37-740 BIRCZA;</p> <p>MAŁGORZATA PAJAŃCZEK Rodzice:JAN,DOMINIKA STARA BIRCZA 99C/7; 37-740 BIRCZA;</p>
17	<p>(małżeństwo) BOGUSŁAW JANUSZ PYRZAK Rodzice:FRANCISZEK,IRENA STARA BIRCZA 99C/4; 37-740 BIRCZA;</p> <p>JOANNA PYRZAK Rodzice:KAROL,KRYSTYNA STARA BIRCZA 99C/4; 37-740 BIRCZA;</p>
18	<p>(małżeństwo) WIESŁAW SŁABY Rodzice:WŁADYŚŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 99/6; 37-740 BIRCZA;</p>

MARIA SŁABY Rodzice: JÓZEF, FRANCISZKA  
STARA BIRCZA 99A/6; 37-740 BIRCZA;

19	SKARB PAŃSTWA
20	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BIRCZA STARA BIRCZA 99; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.78

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) RYSZARD PANKIEWICZ Rodzice: MARIAN, MARIA STARA BIRCZA 107; 37-740 BIRCZA;  ELŻBIETA PANKIEWICZ Rodzice: JÓZEF, JANINA STARA BIRCZA 107; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.202

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	DOROTA NAJDECKA Rodzice: JÓZEF, JANINA SZKOLNA 5; 37-740 BIRCZA;
2	KINGA SYLWA NAJDECKA Rodzice: MAREK, DOROTA SZKOLNA 5; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.240

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ARTUR MACIEJ WANDROWSKI Rodzice: JAN, LUDWIKA STARA BIRCZA 110; 37-740 BIRCZA;  WIESŁAWA BOŻENA WANDROWSKA Rodzice: BOLESŁAW, CZESŁAWA STARA BIRCZA 84; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.71

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TOMASZ KURZEC Rodzice: ORYST, JANINA STARA BIRCZA 39; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.343

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EDYTA ANNA PIEGDOŃ Rodzice: WŁADY SŁAW, ZOFIA STARA BIRCZA 27; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.2

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.116

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
2	GREINPLAST PLUS SPÓŁKA Z O.O.Z SIEDZIBĄ W KRASNEM KRASNE 512 B; 36-007;
<b>Jednostka rejestrowa : G.380</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	GREINPLAST PLUS SPÓŁKA Z O.O.Z SIEDZIBĄ W KRASNEM KRASNE 512 B; 36-007;
<b>Jednostka rejestrowa : G.164</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	JANUSZ ANDRZEJ PARYŻ Rodzice:TADEUSZ,ALFREDA STARA BIRCZA 37; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.100</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	ZOFIA BROŻYNIAK Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA BISKUPA JAKUBA GLAZERA 18/41; 37-700 PRZEMYŚL;
2	MARIA STANISŁAWA PARYŻ Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA STARA BIRCZA 36; 37-740 BIRCZA;
3	STANISŁAW PARYŻ Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA STARA BIRCZA 35; 37-740 BIRCZA;
4	TADEUSZ PARYŻ Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA ZIELONA 30/28; 35-500 SANOK;
5	JAROSŁAWA PRZEMYŚLAŃSKA Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA
6	WŁADYSŁAWA WOJCIECHOWSKA Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA 101A FITZWILLIAM RD; TOONGABBIE 2146,NSW;
<b>Jednostka rejestrowa : G.163</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	STANISŁAW PARYŻ Rodzice:JÓZEF,KATARZYNA STARA BIRCZA; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.347</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	KRZYSZTOF ADAM LECHOWICZ Rodzice:ANTONI,HELENA STARA BIRCZA 38; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.23</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	BARBARA LECHOWICZ Rodzice:WŁADYSŁAW,WŁADYSŁAWA AL.GENERAŁA PRUGARA-KETLINGA 18a/24; 38-500 SANOK;
<b>Jednostka rejestrowa : G.165</b>	

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA STANISŁAWA PARYŻ Rodzice: JÓZEF, KATARZYNA STARA BIRCZA 36; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.3</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.365</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
2	(małżeństwo) ADAM DOMINIK CZYŻYK Rodzice: CZESŁAW, KATARZYNA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;  MARIA URSZULA CZYŻYK Rodzice: ANTONI, HELENA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.243</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
2	GMINNA SPÓŁDZIELNIA "SAMOPOMOC CHŁOPSKA" W BIRCZY BIESZCZADZKA 40; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.6</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W PŁOCKU CHEMIKÓW 7; 09-411 PŁOCK;
<b>Jednostka rejestrowa : G.255</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ADAM DOMINIK CZYŻYK Rodzice: CZESŁAW, KATARZYNA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;  MARIA URSZULA CZYŻYK Rodzice: ANTONI, HELENA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.61</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	RENATA ŻAK Rodzice: EDWARD, WŁODZIMIERA AL. JANA PAWŁA II 9/114; 37-450 STALOWA WOLA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.170</b>	

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ADAM NIEBIESZCZAŃSKI Rodzice: STANISŁAW, MARIA STARA BIRCZA 12; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.304	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JANUSZ ANDRZEJ PARYŻ Rodzice: TADEUSZ, ALFREDA STARA BIRCZA 37; 37-740;  MARIA PARYŻ Rodzice: TADEUSZ, WIKTORIA STARA BIRCZA 37; 37-740 BIRCZA;

Sporządził: Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*



STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3  
Nr kancelaryjny: 16 G.II.D.6621.3212.2016  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

ZBIÓR DANYCH BAZY DANYCH EGiB - DANE OPISOWE  
z dnia: 2016-11-18

Ip.	Obręb	Nr działki	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczn. użytku	pow. uż [ha]	pow. dz. [ha]
		Ark.							
1	0001 BIRCZA	108 3	PR1P/000364706	G.68	WŁ. 1/1	KATARZYNA MAGDALENA PODGÓRSKA Rodzice: ANDRZEJ, HALINA POCZTOWA 3, 37-740 BIRCZA;	Lzr-PsVI	0.5454	0.5454
2	0001 BIRCZA	109 5	PR1P/00036488/5	G.317	WŁ. 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BIRCZA STARA BIRCZA 99, 37-740 BIRCZA;	PsVI  Ba	0.1049  0.0509	0.1558
3	0001 BIRCZA	107 3	PR1P/00036453/1	G.51	WŁ. 1/1	JANUSZ CZESŁAW CZUCZKIEWICZ Rodzice: JÓZEF, ZOFIA BIESZCZADZKA 45, 37-740 BIRCZA;	Br-PsVI	0.1830	0.1830
4	0001 BIRCZA	104 3	PR1P/00094651/3	G.563	WŁ. 1/1	(małżeństwo) JACEK JANUSZ BROŻYNIAK Rodzice: MIECZYSLAW, ZOFIA A. RUDAWSKIEGO 18, 37-740 BIRCZA;  GRAŻYNA IRENA BROŻYNIAK Rodzice: EDMUND, LUBOMIRA A. RUDAWSKIEGO 18, 37-740 BIRCZA;	PsiV	0.0358	0.0358

Razem powierzchnia działek : 0.9200 ha

Słowo nie : dziewięć tysięcy dwieście m. kw. adr.

Sporządził : Krystyna Bracio

INSPEKTOR  
*mgr Krystyna Bracio*

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.968.2016 16

e-mail: geodezja@powiat.przemyśl.pl

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-04-01

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	26	STARA BIRCZA	104	2	1.1536	G.45
2	26	STARA BIRCZA	107	2	0.0593	G.45
3	26	STARA BIRCZA	108	2	0.0288	G.64
4	26	STARA BIRCZA	109	2	0.0527	G.64
5	26	STARA BIRCZA	215	4	0.1544	G.133
6	26	STARA BIRCZA	216	4	0.1451	G.398
7	26	STARA BIRCZA	232	4	0.1266	G.12
8	26	STARA BIRCZA	233	4	0.1311	G.396
9	26	STARA BIRCZA	234	4	0.1778	G.396
10	26	STARA BIRCZA	235	4	0.9324	G.396
11	26	STARA BIRCZA	236	4	0.3132	G.172
12	26	STARA BIRCZA	239	4	0.3952	G.172
13	26	STARA BIRCZA	240	4	0.2734	G.121
14	26	STARA BIRCZA	241	4	0.0775	G.121
15	26	STARA BIRCZA	242	4	0.1900	G.64
16	26	STARA BIRCZA	244	4	3.3123	G.13
17	26	STARA BIRCZA	245	4	0.5140	G.11
18	26	STARA BIRCZA	257	4	0.6392	G.301
19	26	STARA BIRCZA	269	4	0.1039	G.12
20	26	STARA BIRCZA	268	4	1.8355	G.43
21	26	STARA BIRCZA	272	4	0.1602	G.20
22	26	STARA BIRCZA	275	4	0.1709	G.399
23	26	STARA BIRCZA	276	4	0.1172	G.399
24	26	STARA BIRCZA	290	4	0.0438	G.136
25	26	STARA BIRCZA	291	4	0.0687	G.12
26	26	STARA BIRCZA	293	4	0.9346	G.13
27	26	STARA BIRCZA	294	4	0.1039	G.11

28	26	STARA BIRCZA	296	4	1.3290	G.110
29	26	STARA BIRCZA	300	4	0.3588	G.1
30	26	STARA BIRCZA	303	4	0.3531	G.82
31	26	STARA BIRCZA	306	4	0.4141	G.40
32	26	STARA BIRCZA	309	4	0.2621	G.234
33	26	STARA BIRCZA	327	1	3.2194	G.334
34	26	STARA BIRCZA	328	3	0.2822	G.336
35	26	STARA BIRCZA	329	3	0.2852	G.340
36	26	STARA BIRCZA	330	3	0.0321	G.11
37	26	STARA BIRCZA	331	3	0.1716	G.190
38	26	STARA BIRCZA	332	3	0.5507	G.147
39	26	STARA BIRCZA	334	3	0.8304	G.144
40	26	STARA BIRCZA	335	4	0.5704	G.76
41	26	STARA BIRCZA	336	4	0.1487	G.250
42	26	STARA BIRCZA	337	4	0.0262	G.11
43	26	STARA BIRCZA	338	4	0.4346	G.250
44	26	STARA BIRCZA	339	4	0.7261	G.353
45	26	STARA BIRCZA	343	3	0.8371	G.10
46	26	STARA BIRCZA	349	4	0.0999	G.93
47	26	STARA BIRCZA	350	4	0.5915	G.142
48	26	STARA BIRCZA	351	4	0.4129	G.145
49	26	STARA BIRCZA	352	4	0.1399	G.367
50	26	STARA BIRCZA	353	4	0.3790	G.103
51	26	STARA BIRCZA	354	4	0.2500	G.103
52	26	STARA BIRCZA	355	6	0.5092	G.139
53	26	STARA BIRCZA	358	6	0.0766	G.374
54	26	STARA BIRCZA	361	4	0.9400	G.13
55	26	STARA BIRCZA	362	4	0.5948	G.146
56	26	STARA BIRCZA	363	4	1.1731	G.38
57	26	STARA BIRCZA	364	4	0.0760	G.38
58	26	STARA BIRCZA	365	4	0.3592	G.38
59	26	STARA BIRCZA	366	4	0.4922	G.74
60	26	STARA BIRCZA	367	4	0.4541	G.111

61	26	STARA BIRCZA	369	4	0.0217	G.1
62	26	STARA BIRCZA	370	4	0.0825	G.49
63	26	STARA BIRCZA	371	4	0.2156	G.74
64	26	STARA BIRCZA	380	4	0.1207	G.8
65	26	STARA BIRCZA	382/1	4	0.0958	G.5
66	26	STARA BIRCZA	382/2	4	0.0956	G.382
67	26	STARA BIRCZA	382/3	4	0.1321	G.5
68	26	STARA BIRCZA	382/4	4	0.0528	G.382
69	26	STARA BIRCZA	383	4	0.0742	G.5
70	26	STARA BIRCZA	384	4	0.4476	G.107
71	26	STARA BIRCZA	385	4	0.0805	G.107
72	26	STARA BIRCZA	386	4	0.7473	G.108
73	26	STARA BIRCZA	387	4	0.4101	G.119
74	26	STARA BIRCZA	388	4	0.2966	G.113
75	26	STARA BIRCZA	390	4	0.0976	G.162
76	26	STARA BIRCZA	391	4	0.0931	G.53
77	26	STARA BIRCZA	392	4	0.0849	G.114
78	26	STARA BIRCZA	393	4	0.3228	G.211
79	26	STARA BIRCZA	394	5	3.8743	G.8
80	26	STARA BIRCZA	395	5	0.1263	G.16
81	26	STARA BIRCZA	396	5	0.1087	G.16
82	26	STARA BIRCZA	397	5	0.1282	G.58
83	26	STARA BIRCZA	398	5	0.3405	G.361
84	26	STARA BIRCZA	399	5	0.1002	G.12
85	26	STARA BIRCZA	402	5	0.1744	G.129
86	26	STARA BIRCZA	404	5	0.1543	G.129
87	26	STARA BIRCZA	405	5	0.2737	G.129
88	26	STARA BIRCZA	407	5	0.1166	G.246
89	26	STARA BIRCZA	408	5	0.4807	G.246
90	26	STARA BIRCZA	412	5	0.1635	G.212
91	26	STARA BIRCZA	414	5	0.1435	G.26
92	26	STARA BIRCZA	415	5	0.3045	G.26
93	26	STARA BIRCZA	416	5	0.2677	G.217

94	26	STARA BIRCZA	417	5	0.0440	G.11
95	26	STARA BIRCZA	418	5	0.0414	G.218
96	26	STARA BIRCZA	419	5	0.2802	G.160
97	26	STARA BIRCZA	425	5	0.3683	G.155
98	26	STARA BIRCZA	426	5	0.0470	G.155
99	26	STARA BIRCZA	427	5	0.0794	G.216
100	26	STARA BIRCZA	428	5	0.1020	G.216
101	26	STARA BIRCZA	429	5	0.2959	G.216
102	26	STARA BIRCZA	431	5	0.4781	G.186
103	26	STARA BIRCZA	432	5	0.2579	G.335
104	26	STARA BIRCZA	433	5	0.0341	G.152
105	26	STARA BIRCZA	434	5	0.0473	G.115
106	26	STARA BIRCZA	435	5	0.1581	G.115
107	26	STARA BIRCZA	436	5	0.0685	G.59
108	26	STARA BIRCZA	437	5	0.3054	G.34
109	26	STARA BIRCZA	438	5	0.2573	G.91
110	26	STARA BIRCZA	439	5	0.0908	G.405
111	26	STARA BIRCZA	442	5	0.4827	G.8
112	26	STARA BIRCZA	443	5	0.1566	G.230
113	26	STARA BIRCZA	445	5	0.2767	G.15
114	26	STARA BIRCZA	450	5	0.5878	G.7
115	26	STARA BIRCZA	451	5	0.0980	G.12
116	26	STARA BIRCZA	452	5	0.1521	G.325
117	26	STARA BIRCZA	453	5	0.0885	G.154
118	26	STARA BIRCZA	458	4	3.9287	G.10
119	26	STARA BIRCZA	520	5	0.0908	G.346
120	26	STARA BIRCZA	525	5	0.2099	G.12
121	26	STARA BIRCZA	526	5	0.2854	G.15
122	26	STARA BIRCZA	534	5	0.4351	G.12
123	26	STARA BIRCZA	535	5	1.5539	G.7
124	26	STARA BIRCZA	551	5	0.1122	G.247
125	26	STARA BIRCZA	552	5	1.5718	G.8
126	26	STARA BIRCZA	556	5	0.1162	G.12

127	26	STARA BIRCZA	559	5	0.3502	G.71
128	26	STARA BIRCZA	637	4	0.0729	G.12
129	26	STARA BIRCZA	638	4	0.0518	G.8
130	26	STARA BIRCZA	639	6	0.0844	G.8
131	26	STARA BIRCZA	640	4	0.5459	G.117
132	26	STARA BIRCZA	641	4	0.5875	G.302
133	26	STARA BIRCZA	642	4	0.1645	G.209
134	26	STARA BIRCZA	645	4	0.1920	G.12
135	26	STARA BIRCZA	654	4	1.6476	G.256
136	26	STARA BIRCZA	655	4	1.0374	G.210
137	26	STARA BIRCZA	656	4	0.0553	G.210
138	26	STARA BIRCZA	668	4	0.0833	G.8
139	26	STARA BIRCZA	787	9	32.2196	G.1
140	26	STARA BIRCZA	793	9	0.4559	G.1
141	26	STARA BIRCZA	243/1	4	0.0816	G.64
142	26	STARA BIRCZA	265/1	4	0.1327	G.98
143	26	STARA BIRCZA	265/2	4	0.0089	G.13
144	26	STARA BIRCZA	266/1	4	0.1593	G.363
145	26	STARA BIRCZA	267/1	4	2.0676	G.363
146	26	STARA BIRCZA	267/2	1	0.2772	G.13
147	26	STARA BIRCZA	288/2	4	0.4637	G.132
148	26	STARA BIRCZA	292/5	4	0.5167	G.132
149	26	STARA BIRCZA	292/6	4	0.1506	G.364
150	26	STARA BIRCZA	292/1	4	0.4797	G.317
151	26	STARA BIRCZA	292/3	4	0.1064	G.317
152	26	STARA BIRCZA	301/1	4	0.9837	G.224
153	26	STARA BIRCZA	301/3	4	0.4008	G.328
154	26	STARA BIRCZA	301/4	4	1.2069	G.328
155	26	STARA BIRCZA	301/5	4	0.6401	G.370
156	26	STARA BIRCZA	301/6	4	0.1642	G.224
157	26	STARA BIRCZA	302/2	4	0.0903	G.180
158	26	STARA BIRCZA	302/3	4	0.32	G.77
159	26	STARA BIRCZA	302/4	4	0.0646	G.339

160	26	STARA BIRCZA	304/1	4	0.1109	G.161
161	26	STARA BIRCZA	304/2	4	0.2681	G.161
162	26	STARA BIRCZA	305/1	4	0.2960	G.85
163	26	STARA BIRCZA	305/2	4	0.0994	G.295
164	26	STARA BIRCZA	326/1	3	0.0912	G.176
165	26	STARA BIRCZA	326/3	3	0.0915	G.179
166	26	STARA BIRCZA	326/6	3	0.0914	G.189
167	26	STARA BIRCZA	326/7	3	0.2819	G.372
168	26	STARA BIRCZA	326/8	3	0.1373	G.373
169	26	STARA BIRCZA	326/10	3	0.1759	G.306
170	26	STARA BIRCZA	326/11	3	0.1439	G.306
171	26	STARA BIRCZA	333/1	3	0.5000	G.56
172	26	STARA BIRCZA	333/2	3	0.1251	G.254
173	26	STARA BIRCZA	333/3	3	0.3890	G.67
174	26	STARA BIRCZA	340/2	4	0.5353	G.123
175	26	STARA BIRCZA	340/3	4	0.0228	G.123
176	26	STARA BIRCZA	340/4	4	0.2046	G.123
177	26	STARA BIRCZA	342/1	4	0.9438	G.166
178	26	STARA BIRCZA	342/2	4	0.1115	G.331
179	26	STARA BIRCZA	345/1	4	0.1692	G.245
180	26	STARA BIRCZA	345/2	4	0.1574	G.8
181	26	STARA BIRCZA	346/1	4	0.1465	G.80
182	26	STARA BIRCZA	346/2	4	0.0200	G.245
183	26	STARA BIRCZA	347/1	4	0.0377	G.80
184	26	STARA BIRCZA	347/2	4	0.0230	G.245
185	26	STARA BIRCZA	348/2	4	0.4502	G.95
186	26	STARA BIRCZA	348/3	4	0.1820	G.93
187	26	STARA BIRCZA	348/4	4	0.0708	G.80
188	26	STARA BIRCZA	348/6	4	0.2715	G.68
189	26	STARA BIRCZA	348/7	4	0.7969	G.93
190	26	STARA BIRCZA	357/1	6	0.0968	G.177
191	26	STARA BIRCZA	357/2	6	0.5360	G.341
192	26	STARA BIRCZA	368/1	4	0.3037	G.131

193	26	STARA BIRCZA	368/2	4	0.3112	G.131
194	26	STARA BIRCZA	389/1	4	0.0544	G.162
195	26	STARA BIRCZA	389/2	4	0.0888	G.184
196	26	STARA BIRCZA	401/2	5	0.1565	G.214
197	26	STARA BIRCZA	401/3	5	0.0827	G.214
198	26	STARA BIRCZA	401/4	5	0.0222	G.222
199	26	STARA BIRCZA	401/5	5	0.0329	G.203
200	26	STARA BIRCZA	401/6	5	0.0874	G.223
201	26	STARA BIRCZA	401/8	5	0.0919	G.225
202	26	STARA BIRCZA	401/9	5	0.1548	G.231
203	26	STARA BIRCZA	401/7	5	0.0922	G.223
204	26	STARA BIRCZA	403/1		0.1846	G.307
205	26	STARA BIRCZA	403/3		0.1895	G.249
206	26	STARA BIRCZA	403/4		0.1814	G.351
207	26	STARA BIRCZA	406/1	5	0.0650	G.129
208	26	STARA BIRCZA	406/2	5	0.3524	G.208
209	26	STARA BIRCZA	421/1	5	0.2014	G.21
210	26	STARA BIRCZA	424/2	5	0.0458	G.21
211	26	STARA BIRCZA	430/1	5	0.2199	G.105
212	26	STARA BIRCZA	430/2	5	0.2667	G.337
213	26	STARA BIRCZA	444/1	5	0.2187	G.230
214	26	STARA BIRCZA	444/2	5	0.2507	G.171
215	26	STARA BIRCZA	446/1	5	0.0881	G.185
216	26	STARA BIRCZA	446/2	5	0.1369	G.236
217	26	STARA BIRCZA	447/1	5	0.1399	G.241
218	26	STARA BIRCZA	447/2	5	0.0988	G.253
219	26	STARA BIRCZA	447/3	5	0.0345	G.2
220	26	STARA BIRCZA	448/2	5	0.1131	G.235
221	26	STARA BIRCZA	448/4	5	0.0537	G.203
222	26	STARA BIRCZA	448/9	5	0.0493	G.203
223	26	STARA BIRCZA	448/10	5	0.0117	G.242
224	26	STARA BIRCZA	448/12	5	0.0099	G.242
225	26	STARA BIRCZA	448/16	5	0.0296	G.235



226	26	STARA BIRCZA	448/17	5	0.0656	G.203
227	26	STARA BIRCZA	454/1	5	0.1642	G.154
228	26	STARA BIRCZA	454/3	5	0.0647	G.181
229	26	STARA BIRCZA	455/1	5	0.0070	G.325
230	26	STARA BIRCZA	456/1	5	0.0217	G.325
231	26	STARA BIRCZA	527/1	5	0.1531	G.195
232	26	STARA BIRCZA	527/2	5	0.0465	G.300
233	26	STARA BIRCZA	527/3	5	0.5103	G.195
234	26	STARA BIRCZA	527/4	5	0.4752	G.299
235	26	STARA BIRCZA	550/1	5	0.3123	G.333
236	26	STARA BIRCZA	550/2	5	0.3144	G.333
237	26	STARA BIRCZA	550/3	5	2.1278	G.213
238	26	STARA BIRCZA	553/1	5	0.2330	G.54
239	26	STARA BIRCZA	558/1	5	2.0197	G.246
240	26	STARA BIRCZA	567/1	5	1.1131	G.54
241	26	STARA BIRCZA	653/2	4	0.0711	G.322
242	26	STARA BIRCZA	756/2	3	0.3932	G.12
243	26	STARA BIRCZA	756/3	3	0.1152	G.12
244	26	STARA BIRCZA	756/6	3	0.1799	G.200
245	26	STARA BIRCZA	756/7	3	0.1799	G.194
246	26	STARA BIRCZA	756/8	3	0.1810	G.192
247	26	STARA BIRCZA	756/11	3	0.1795	G.191
248	26	STARA BIRCZA	756/12	3	0.1562	G.196
249	26	STARA BIRCZA	756/13	3	0.1363	G.195
250	26	STARA BIRCZA	756/14	3	2.5000	G.227
251	26	STARA BIRCZA	788/2	1	0.2485	G.122
252	26	STARA BIRCZA	788/3	9	20.1809	G.1
253	26	STARA BIRCZA	788/4	9	0.3987	G.305
254	26	STARA BIRCZA	804/1	4	0.4111	G.63
255	26	STARA BIRCZA	804/2	4	0.2122	G.356
256	26	STARA BIRCZA	805/1		0.1280	G.360
257	26	STARA BIRCZA	805/2		0.1999	G.81
258	26	STARA BIRCZA	806/1		0.4304	G.37

259	26	STARABIRCZA	806/2	0.2995	G.392
-----	----	-------------	-------	--------	-------

Sporzadził : Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

Nr kancelaryjny : G. II. D. 6621.968.2016  
tel/fax 16 678 22 16  
e-mail: [gw.przemysl@przemysl.pl](mailto:gw.przemysl@przemysl.pl)

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-04-01

Jednostka rejestrowa : G.45	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ GIBAŁA Rodzice:STANISŁAW,JÓZEFA PYSZAÇA 26;
2	ANTONINA GIBAŁA Rodzice:JÓZEF,JULIA KORZENIEC 16; 37-740;
3	TEOFILA GIBAŁA Rodzice:STANISŁAW,JÓZEFA
4	WESŁAW WOJCIECH GIBAŁA Rodzice:LEOPOLD,MARIA GRUNWALDZKA 50/47; 37-700 PRZEMYŚL;
5	GRAŻYNA JÓZEFA NACHMAN Rodzice:LEOPOLD,MARIA GRUNWALDZKA 52a/19; 37-700 PRZEMYŚL;
6	KAROLINA SZCZERBIAK Rodzice:STANISŁAW,JÓZEFA STARE MONASTERZYSKO 8;
7	JÓZEFA SZYMAŃSKA Rodzice:STANISŁAW,JÓZEFA OJCA ŚW.JANA PAWŁA II 8; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.64	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WTOLD KAZIMIERZ GIBAŁA Rodzice:TADEUSZ,MARIA STARA BIRCZA 15; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.133	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) TADEUSZ EDWARD KACZMARCZYK Rodzice:JAN,MIROŚŁAWA KAŹNA 25; 58-100 ŚWIDNICA;  MICHALINA DANUTA KACZMARCZYK Rodzice:JAN,DOMICELA KAŹNA 25; 58-100 ŚWIDNICA;
Jednostka rejestrowa : G.398	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ADELA STANISŁAWA GAWROŃSKA Rodzice:STANISŁAW,WALERIA ROSTKA 14/1; 48-200 PRUDNIK;
Jednostka rejestrowa : G.12	

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 GMINA BIRCZA  
 OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.396

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 MIECZY SŁAWA LESZK Rodzice: STANISŁAW, WALERIA  
 WYGODA ŁĄCZYŃSKA 21; 14-123;

Jednostka rejestrowa : G.172

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 (mażeństwo)  
 TADEUSZ GAJEWSKI Rodzice: WŁADYSŁAW, STEFANIA  
 STARA BIRCZA 101; 37-740;  
  
 GRAŻYNA ANNA GAJEWSKA Rodzice: JAN, MARIA  
 STARA BIRCZA 101; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.121

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 GRAŻYNA ANNA GAJEWSKA Rodzice: JAN, MARIA  
 STARA BIRCZA 101; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.13

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 SKARB PAŃSTWA

2  
 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 WRONIA 53; 00-874 WARSZAWA;  
 Korespondencja: GDDKiA ODDZIAŁ W RZESZOWIE UL. LEGIONÓW 20 35-959  
 RZESZÓW

Jednostka rejestrowa : G.11

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 SKARB PAŃSTWA

2  
 PODKARPACKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W  
 RZESZOWIE ODDZIAŁ W JAROSŁAWIU  
 PONIATOWSKIEGO 53; 37-500 JAROSŁAW;

Jednostka rejestrowa : G.301

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
 SKARB PAŃSTWA

2  
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYŚLU  
 PLAC DOMINIKAŃSKI 3; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.43

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1 | WTOLD KAZIMIERZ GIBAŁA Rodzice:TADEUSZ,MARIA  
STARA BIRCZA 15; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.20

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ BEŃKO Rodzice:JÓZEF,JANINA STARA BIRCZA 52; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.399

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	HENRYK MAREK POCZAŃTEK Rodzice:STANISŁAW,WALERIA SIENKIEWICZA 50/37; 39-300 MIELEC;

Jednostka rejestrowa : G.136

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ EUGENIUSZ WASYLISZYN Rodzice:WŁADYŚŁAW,ZOFIA STARA BIRCZA 58; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.110

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANETA PODGÓRSKA Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;
2	BEATA PODGÓRSKA Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;
3	MAGDALENA PODGÓRSKA Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;
4	ADAM PODGÓRSKI Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;
5	KRZYSZTOF PODGÓRSKI Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;
6	EWA WASYLISZYN Rodzice:TADEUSZ,WANDA STARA BIRCZA 60; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.1

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BIRCZA STARA BIRCZA 99; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.82

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BARTŁOMIEJ CZESŁAW SIEWARGA Rodzice:WACŁAW,KRYSTYNA STARA BIRCZA 69; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.40

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	HALINA BLECHARCZYK Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 86; 37-740;
2	STEFANIA GAJEWSKA STARA BIRCZA 39; 37-740;
3	ADAM GAJEWSKI Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 88; 37-740;
4	TADEUSZ GAJEWSKI Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 101; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.234

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) STANISŁAW CHROBAK Rodzice:WŁADY SŁAW,PAULINA STARA BIRCZA 108; 37-740 BIRCZA;  MAŁGORZATA BARBARA CHROBAK Rodzice:BOLESŁAW,WANDA STARA BIRCZA 72a; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.334

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	POWIAT PRZEMYSKI PLAC DOMINIKAŃSKI 3; 37-700 PRZEMYŚL;
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PRZEMYŚLU PLAC DOMINIKAŃSKI 3; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.336

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ROBERT STANISŁAW HAKAŁO Rodzice:JÓZEF,ZOFIA MALAWA 23A/5; 37-740 BIRCZA;  JOLANTA BARBARA HAKAŁO Rodzice:HENRYK,MARIA MALAWA 23A/5; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.340

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WITOLD WIŚNIEWSKI Rodzice:MICHAŁ,STEFANIA GRANICZNA 22; 37-740 BIRCZA;  EWA WIŚNIEWSKA Rodzice:BRONISŁAW,MARIA GRANICZNA 22/2; 37-740 BIRCZA;
2	MONIKA KACIUBA Rodzice:WITOLD,EWA GRANICZNA 22; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.190

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1 HENRYK PAWLISZYN Rodzice:CZESŁAW,TEOFILA  
STARA BIRCZA 68; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.147

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	RYSZARD WY SOCKI Rodzice:WŁODZIMIERZ,EUGENIA STARA BIRCZA 64; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.144

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JERZY JACEK WY SOCKI Rodzice:JAN,JUSTYNA STARA BIRCZA 73; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.76

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA EMILIA GRELA Rodzice:TADEUSZ,JUSTYNA STARA BIRCZA 67; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.250

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MAŁGORZATA PODGÓRSKA Rodzice:WŁODZIMIERZ,ELŻBIETA JAGIELLOŃSKA 44/49; 38-700 USTRZYKI DOLNE;

Jednostka rejestrowa : G.353

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) BOGUSŁAW BARYŁA Rodzice:MIECZY SŁAW,BRONISŁAWA MALAWA 26A/3; 37-740 BIRCZA;  AGNIESZKA BARYŁA Rodzice:TADEUSZ,ZOFIA MALAWA 26A/3; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.10

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE INSPEKTORAT W PRZEMYSŁU WYB.O.ŚW.JANA PAWŁA II 6; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.93

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MIECZY SŁAW ANTONI NIEWIŃSKI Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 102; 37-740;
2	(małżeństwo) MIECZY SŁAW ANTONI NIEWIŃSKI Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 102; 37-740;  ZOFIA NIEWIŃSKA Rodzice:ADAM STARA BIRCZA 66; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.142

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EMIL WY SOCKI Rodzice:PAWEŁ,STANISŁAWA STEFKOWA 41; 38-722 OLSZANICA;

## Jednostka rejestrowa : G.145

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA EMILIA GRELA Rodzice:TADEUSZ,JUSTYNA STARA BIRCZA 67; 37-740;
2	ELŻBIETA RADOŃ Rodzice:TADEUSZ,JUSTYNA ISKAŃ 20; 37-750 DUBIECKO;
3	KRYSTYNA SIEWARGA Rodzice:CZESŁAW,TEOFILA STARA BIRCZA 69; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.367

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANNA MARIA POPOWNIAK Rodzice:WACŁAW,KRYSTYNA STARA BIRCZA 69; 37-740;
2	KRYSTYNA SIEWARGA Rodzice:CZESŁAW,TEOFILA STARA BIRCZA 69; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.103

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	HENRYK PAWLISZYN Rodzice:CZESŁAW,TEOFILA STARA BIRCZA 68; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.139

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	AGNIESZKA GRAŻYNA WILGUCKA Rodzice:WŁADYSŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 70; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.374

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństwo) MARIUSZ BOGUSŁAW WOJTOWICZ Rodzice:ROMAN,ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;  KAMILA RENATA WOJTOWICZ Rodzice:HENRYK,ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.146

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WŁODZIMIERZ WY SOCKI Rodzice:FRANCISZEK,ANNA STARA BIRCZA 64; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.38



Lp	Podmiot ewidencyjny
1	STANISŁAW GAJEWSKI Rodzice:WŁODZIMIERZ,ROZALIA STARA BIRCZA 62; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.74</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ZBIGNIEW WASYLISZYN Rodzice:TADEUSZ,ROMANA STARA BIRCZA 14; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.111</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KATARZYNA KROCZEK Rodzice:STANISŁAW,STANISŁAWA OPALIŃSKIEGO 19/75; 37-700 PRZEMYŚL;
<b>Jednostka rejestrowa : G.49</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JOANNA HESS Rodzice:JAN,JÓZEFA STARA BIRCZA 9; 37-740;
2	JÓZEFA HESS Rodzice:ZYGMUNT,ROZALIA STARA BIRCZA 9; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.8</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE INSPEKTORAT W PRZEMYŚLU WYB.O.ŚW.JANA PAWŁA II 6; 37-700 PRZEMYŚL;
<b>Jednostka rejestrowa : G.5</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.382</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANATOL KOWALEW Rodzice:JAN,LUDWIKA STARA BIRCZA 47a; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.107</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	AGATA STASICKA Rodzice:ZENON,ELEONORA STARA BIRCZA 46; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.108</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny

1	GRZEGORZ FIGURA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA STARA BIRCZA 45; 37-740;
2	ZBIGNIEW FIGURA Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA BIRCZA STARA 45; 37-740;
3	ZOFIA FIGURA STARA BIRCZA 45; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.119

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	DARIUSZ SIEWARGA Rodzice: BRONISŁAW, TERESA STARA BIRCZA 90; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.113

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WIEŚŁAWA MATUSZ Rodzice: JAN, STEFANIA OJCA SW. JANA PAWŁA II 1/9; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.162

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ANDRZEJ JANUSZ FIGÓRA Rodzice: WACŁAW, KRYSZYNA STARA BIRCZA 43; 37-740 BIRCZA;  ZOFIA MARIA FIGÓRA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 43; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.53

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ANDRZEJ JANUSZ FIGÓRA Rodzice: WACŁAW, KRYSZYNA STARA BIRCZA 43; 37-740 BIRCZA;  ZOFIA MARIA FIGÓRA Rodzice: STANISŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 43; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.114

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WANDA RUŻYŁO Rodzice: JAN, MARIA STARA BIRCZA 42; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.211

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BENEDYKTA WÓJTOWICZ Rodzice: KAZIMIERZ, WANDA STARA BIRCZA 55; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.16

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JÓZEF ATAMAŃCZUK Rodzice: WŁADYŚŁAW, HELENA STARA BIRCZA 34; 37-700 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.58	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ELŻBIETA ROGAL Rodzice:FRANCISZEK,KRYSTYNA STARA BIRCZA 33; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.361	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	PAWEŁ ROGAL Rodzice:ANDRZEJ,ELŻBIETA STARA BIRCZA 33; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.129	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JERZY WITOLD WASYLISZYN Rodzice:JAN,ALEKSANDRA STARA BIRCZA 30; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.246	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ELŻBIETA BARBARA STEBNICKA Rodzice:ZDZIŚLAW,MARIA STARA BIRCZA 93; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.212	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA BABIECZKO Rodzice:STANISŁAW,CECYLIA STARA BIRCZA 29; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.26	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ARTUR BURDZIAK Rodzice:STANISŁAW,TERESA STARA BIRCZA 99a/2; 37-740 BIRCZA;
Jednostka rejestrowa : G.217	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ZBIGNIEW MACHNIEWSKI Rodzice:STANISŁAWA STARA BIRCZA 25; 37-740;  STANISŁAWA BARBARA MACHNIEWSKA Rodzice:STANISŁAW,ANIELA STARA BIRCZA 25; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.218	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	PIOTR PARANIAK Rodzice:ZYGMUNT,STANISŁAWA STARA BIRCZA 25; 37-740;
2	(małżeństwo) ZBIGNIEW MACHNIEWSKI Rodzice:STANISŁAWA STARA BIRCZA 25; 37-740;  STANISŁAWA BARBARA MACHNIEWSKA Rodzice:STANISŁAW,ANIELA

STARA BIRCZA 25; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.160

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	PIOTR PARANIAK Rodzice:ZYGMUNT,STANISŁAWA STARA BIRCZA 25; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.155

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	RYSZARD GA WORECKI Rodzice:PIOTR,ELEONORA STARA BIRCZA 24; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.216

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ZBIGNIEW STANISŁAW MIREK Rodzice:TADEUSZ,STEFANIA STARA BIRCZA 23; 37-740;  DOROTA MAŁGORZATA MIREK Rodzice:FRANCISZEK,MARIA STARA BIRCZA 23; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.186

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN STEC Rodzice:STANISŁAW,CECYLIA BIRCZA 122; 37-740;
2	STANISŁAWA STEC Rodzice:JAKUB,ALEKSANDRA BIRCZA 122; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.335

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ADAM DAŃCZAK Rodzice:WŁADYSŁAW,MARIA KORZENIEC 57; 37-740 BIRCZA;  MAŁGORZATA DAŃCZAK Rodzice:ANDRZEJ,EWA BOGUSZÓWKA 24; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.152

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	WŁADYSŁAWA NACHMAN Rodzice:JULIAN,ROZALIA STARA BIRCZA 20; 37-740;
2	ZYGMUNT NACHMAN Rodzice:FRANCISZEK,WŁADYSŁAWA KRASICZYN 70; 37-741;
3	MARIA SAJECKA Rodzice:JAN,ROZALIA STARA BIRCZA 51; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.115

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1	ANNA DOROTA GULIK Rodzice:KAZIMIERZ,BARBARA STARA BIRCZA 21; 37-740 BIRCZA;
2	KAZIMIERZ JÓZEF PAWLIK Rodzice:WŁADY SŁAW,ROZALIA STARA BIRCZA 21; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.59</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	WŁODZIMIERA KAWKA Rodzice:PIOTR,MARIA STARA BIRCZA 13; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.34</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	PIOTR CZYŻYK Rodzice:CZESŁAW,KATARZYNA STARA BIRCZA 11; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.91</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	ZDZISŁAW NAJDUCH Rodzice:WŁADY SŁAW,LUDWIKA STARA BIRCZA 95; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.405</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	DANIEL NAJDUCH Rodzice:ZDZISŁAW,ŁUCJA STARA BIRCZA 10; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.230</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	JOANNA ALINA MAZUR Rodzice:JAN,JÓZEFA STARA BIRCZA 9; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.15</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	WOJCIECH ZBIGNIEW SEGELIN Rodzice:WACŁAW,KRYSTYNA TORUŃSKA 93/10; 87-800 WŁOCLAWEK;
<b>Jednostka rejestrowa : G.7</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.325</b>	
<b>Lp</b>	<b>Podmiot ewidencyjny</b>
1	(mażeństw o) WŁADY SŁAW BOHUN Rodzice:JAN,ROZALIA BIESZCZADZKA 39/2; 37-740 BIRCZA;  JANINA BOHUN Rodzice:TADEUSZ,JÓZEFA

KAROLA MIARKI 5/9a; 41-900 BYTOM;

Jednostka rejestrowa : G.154

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ STANISŁAW ATAMAŃCZUK Rodzice:ROMAN,MARIA STARA BIRCZA 4; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.346

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) WIESŁAW ZBIGNIEW DOBROWOLSKI Rodzice:WŁADYŚŁAW,CZESŁAWA KOTARBY 6; 37-740 BIRCZA;  REGINA KRYSZYNA DOBROWOLSKA Rodzice:MICHAŁ,MARIA KOTARBY 6; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.247

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF JÓZEF KAWKA Rodzice:EDWARD,WŁODZIMIERA STARA BIRCZA 103; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.71

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TOMASZ KURZEC Rodzice:ORYST,JANINA STARA BIRCZA 39; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.117

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	STANISŁAWA JADWIGA SOSZKA Rodzice:WOJCIECH,ANNA STARA BIRCZA 54; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.302

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TOMASZ SOSZKA Rodzice:ADAM,STANISŁAWA STARA BIRCZA 54; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.209

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MAŁGORZATA NOWAK Rodzice:MICHAŁ,STANISŁAWA DWERNIK 40; 38-713 LUTOWISKA;

Jednostka rejestrowa : G.256

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN RUŻYŁO Rodzice:KAZIMIERZ,WANDA PADEREWSKIEGO 1f/4; 35-328 RZESZÓW;

Jednostka rejestrowa : G.210

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1 TADEUSZ SOKOŁOWSKI Rodzice: JAN, EUGENIA  
STARA BIRCZA 56; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.98

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) BRONISŁAW PANKIEWICZ Rodzice: WŁADYŚŁAW, MARIA PUŁKOWNIKA KOTARBY 17; 37-740 BIRCZA;  CZESŁAWA PANKIEWICZ Rodzice: TADEUSZ, ROMANA PŁ.K.KOTARBY 17; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.363

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	HALINA BLECHARCZYK Rodzice: WŁADYŚŁAW, STEFANIA STARA BIRCZA 86; 37-740;
2	ADAM GAJEWSKI Rodzice: WŁADYŚŁAW, STEFANIA STARA BIRCZA 88; 37-740;
3	TADEUSZ GAJEWSKI Rodzice: WŁADYŚŁAW, STEFANIA STARA BIRCZA 101; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.132

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN WASYLISZYN Rodzice: JÓZEF, STEFANIA STARA BIRCZA 59; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.364

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MAREK BOGUSŁAW WASYLISZYN Rodzice: WŁADYŚŁAW, ZOFIA DWORSKIEGO 46/3; 37-700 PRZEMYŚL;  MARZENA JOANNA WASYLISZYN Rodzice: MARIAN, HELENA DWORSKIEGO 46/3; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.317

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MACIEJ JAN LEWICKI Rodzice: ZYGMUNT, ZOFIA SIKORSKIEGO 2/4; 37-710 ŻURAWICA;  MARIOLA LEWICKA Rodzice: BRONISŁAW, KRYSZYNA OSTRÓW 328; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.224

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ZBIGNIEW KOPCZAK Rodzice: WŁADYŚŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 61; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.328

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GRAŻYNA KOPCZAK Rodzice:WŁADYŚŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 75; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.370</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TOMASZ KOPCZAK Rodzice:WŁADYŚŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 75; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.180</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ANDRZEJ KAZIMIERZ PACŁAWSKI Rodzice:JAN,KAROLINA JOANNY 11/8; 41-703 RUDA ŚLĄSKA;  GRAŻYNA PACŁAWSKA Rodzice:AUGUST,MARIA JOANNY 11/8; 41-703 RUDA ŚLĄSKA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.77</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) IRENEUSZ SOWA Rodzice:HENRYK,MARIA STARA BIRCZA 67; 37-740 BIRCZA;  AGATA ANGELIKA SOWA Rodzice:JULIAN,MARIA STARA BIRCZA 67; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.339</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ANDRZEJ KAZIMIERZ PACŁAWSKI Rodzice:JAN,KAROLINA JOANNY 11/8; 41-703 RUDA ŚLĄSKA;  GRAŻYNA PACŁAWSKA Rodzice:AUGUST,MARIA JOANNY 11/8; 41-703 RUDA ŚLĄSKA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.161</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ALICJA FEDCZAK Rodzice:BRONISŁAW,ROZALIA JANA PAWŁA II 51/37; 38-500 SANOK;
2	(małżeństwo) DANIEL JAJKO Rodzice:MIECZYŚŁAW,MARIA STARA BIRCZA 7; 37-740;  JOLANTA ZOFIA JAJKO Rodzice:BRONISŁAW,ROZALIA STARA BIRCZA 7; 37-740;
3	(małżeństwo) BRONISŁAW PANKIEWICZ Rodzice:MICHAŁ,ZOFIA STARA BIRCZA 82; 37-740;  ROZALIA PANKIEWICZ Rodzice:BŁAŻEJ,JÓZEFA STARA BIRCZA 82; 37-740;



## Jednostka rejestrowa : G.85

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) STANISŁAW GAJEWSKI Rodzice:WŁODZIMIERZ,ROZALIA STARA BIRCZA 62; 37-740 BIRCZA;  MARTA GAJEWSKA Rodzice:EUSTACHY,KAZIMIERA STARA BIRCZA 62; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.295

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WIESŁAW WOJTOWCZ Rodzice:ROMAN,ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;  MAŁGORZATA WOJTOWCZ Rodzice:FLORIAN,STANISŁAWA STARA BIRCZA 71; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.176

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JÓZEF CHROBAK Rodzice:MICHAŁ,FRANCISZKA STARA BIRCZA 104; 37-740;  KRZYSZTOFA CHROBAK Rodzice:DOMINIK,ANIELA STARA BIRCZA 104; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.179

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ZDZISŁAW MAREK PAWLUS Rodzice:LUDWIK,ANIELA STARA BIRCZA 105; 37-740;  EMILIA PAWLUS Rodzice:MICHAŁ,STEFANIA STARA BIRCZA 105; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.189

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JAN HNAT Rodzice:DYMITR,KATARZYNA STARA BIRCZA 106; 37-740 BIRCZA;  WŁADYSŁAWA HNAT Rodzice:WŁADYSŁAW,JANINA STARA BIRCZA 106; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.372

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JAN HNAT Rodzice:DYMITR,KATARZYNA STARA BIRCZA 106; 37-740 BIRCZA;  WŁADYSŁAWA HNAT Rodzice:WŁADYSŁAW,JANINA STARA BIRCZA 106; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.373

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) ZDZISŁAW MAREK PAWLUS Rodzice:LUDWIK, ANIELA STARA BIRCZA 105; 37-740;  EMILIA PAWLUS Rodzice:MICHAŁ, STEFANIA STARA BIRCZA 105; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.306</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANNA SZYMASZEK Rodzice:JÓZEF, KRZYSZTOFA STARA BIRCZA 104; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.56</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) KRZYSZTOF HNAT Rodzice:JAN, WŁADYSŁAWA STARA BIRCZA 106; 37-740;  JOLANTA HNAT Rodzice:PIOTR, MARIA STARA BIRCZA 106; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.254</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) MIROSŁAW PODGÓRSKI Rodzice:PIOTR, MARIA LESZCZAWKA 78;  LUDMIŁA PODGÓRSKA Rodzice:BOLESŁAW, TERESA STARA BIRCZA 117; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.67</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JERZY JACEK WY SOCKI Rodzice:JAN, JUSTYNA STARA BIRCZA 73; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.123</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) WOJCIECH BARTNICKI Rodzice:ADOLF, JADWIGA STARA BIRCZA 72a; 37-740;  BERNARDA BARTNICKA Rodzice:WŁADYSŁAW, PAULINA STARA BIRCZA 72a; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.166</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD WRONIA 53; 00-874 WARSZAWA; Korespondencja: GDDKIA ODDZIAŁ W RZESZOWIE UL.LEGIONÓW 20 35-959

RZESZÓW

Jednostka rejestrowa : G.331

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MAŁGORZATA JUSZCZYK Rodzice:WŁADY SŁAW,STANISŁAWA WIENIA WSKIEGO 16/21; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.245

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	PIOTR ANDRZEJ MAJCHER Rodzice:WŁADY SŁAW,MARIA STARA BIRCZA 65; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.80

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA JANINA MAJCHER Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 65; 37-740;
2	PIOTR ANDRZEJ MAJCHER Rodzice:WŁADY SŁAW,MARIA STARA BIRCZA 65; 37-740;
3	BERNARDA MYĆKA Rodzice:WŁADY SŁAW,MARIA LANIN 5;

Jednostka rejestrowa : G.95

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TADEUSZ NIEWIŃSKI Rodzice:WŁADY SŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 100; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.68

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MAREK BARYŁA Rodzice:MIECZY SŁAW,BRONISŁAWA KOTÓW 7/1; 37-740;  ELŻBIETA HELENA BARYŁA Rodzice:MIECZY SŁAW,ZOFIA KOTÓW 7/1; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.177

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BOLESŁAW JAN WOJTOWICZ Rodzice:ROMAN,ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.341

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANNA WOJTOWICZ Rodzice:JAN,JÓZEFA STARA BIRCZA 71; 37-740;
2	MARIUSZ BOGUSŁAW WOJTOWICZ Rodzice:ROMAN,ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.131

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GRAŻYNA KURTIAK Rodzice:MIECZYŚLAW,TEOFILA STARA BIRCZA 57; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.184

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) ANDRZEJ FIGURA Rodzice:WACŁAW,KRYSTYNA STARA BIRCZA 43; 37-740;  ZOFIA FIGURA Rodzice:STANISŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 43; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.214

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JÓZEF STEC Rodzice:STANISŁAW,CECYLIA STARA BIRCZA 29; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.222

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) KRZYSZTOF JÓZEF KAWKA Rodzice:EDWARD,WŁODZIMIERA STARA BIRCZA 103; 37-740;  MARIA WANDA KAWKA Rodzice:WŁADYSŁAW,ZOFIA STARA BIRCZA 103; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.203

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.223

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) KAZIMIERZ RYZNAR Rodzice:STANISŁAW,KATARZYNA STARA BIRCZA 63; 37-740 BIRCZA;  MARTA TERESA RYZNAR Rodzice:STANISŁAW,HELENA STARA BIRCZA 63; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.225

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) ALEKSANDER SOWA Rodzice:STANISŁAW,WALERIA RUDAWKA 49; 37-740 BIRCZA;  TERESA SOWA Rodzice:SZCZEPAN,SŁAWOMIRA LESZCZAWA DOLNA 44; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.231

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	IRENA SOSNOWSKA Rodzice:JAN,HELENA ŁODZINKA GÓRNA 26/1; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.307</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JANUSZ KAWKA Rodzice:KRZYSZTOF,MARIA STARA BIRCZA 103; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.249</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) KRZYSZTOF JÓZEF KAWKA Rodzice:EDWARD,WŁODZIMIERA STARA BIRCZA 103; 37-740;  MARIA WANDA KAWKA Rodzice:WŁADYSŁAW,ZOFIA STARA BIRCZA 103; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.351</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MONIKA ANGELIKA GIERULA Rodzice:KRZYSZTOF,MARIA STARA BIRCZA 103; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.208</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ELŻBIETA JANINA CZUCZKIEWICZ Rodzice:JAN,EUGENIA BIESZCZADZKA 45; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.21</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JAN STANISŁAW BEŃKO Rodzice:JAKUB,KAZIMIERA STARA BIRCZA 85; 37-740;  ZOFIA BEŃKO Rodzice:JAN,HELENA STARA BIRCZA 85; 37-740;
<b>Jednostka rejestrowa : G.105</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ALICJA BIK Rodzice:EDWARD,EUGENIA STARA BIRCZA 22; 37-740 BIRCZA;
<b>Jednostka rejestrowa : G.337</b>	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) GRZEGORZ ANDRZEJ KLIMCZYK Rodzice:RYSZARD,KRYSTYNA RUDA WKA 15; 37-740 BIRCZA;  EWELENA KLIMCZYK Rodzice:IRENEUSZ,ALICJA STARA BIRCZA 22; 37-740 BIRCZA;

## Jednostka rejestrowa : G.171

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) ZBIGNIEW LASKOWSKI Rodzice:MICHAŁ,KATARZYNA STARA BIRCZA 96; 37-740;  ELŻBIETA LASKOWSKA Rodzice:JAN,JÓZEFA STARA BIRCZA 96; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.185

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JACEK JANUSZ BROŻY NIAK Rodzice:MIECZY SŁAW,ZOFIA A.RUDAWSKIEGO 18; 37-740 BIRCZA;
2	MARIAN BROŻY NIAK Rodzice:MIECZY SŁAW,ZOFIA BIRCZA 191/7; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.236

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństw o) DANIEL JA.JKO Rodzice:MIECZY SŁAW,MARIA STARA BIRCZA 7; 37-740;  JOLANTA ZOFIA JA.JKO Rodzice:BRONISŁAW,ROZALIA STARA BIRCZA 7; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.241

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	AGNIESZKA WAŁECKA-NOWAK Rodzice:ANDRZEJ,BOGUMIŁA REJTANA 4/4; 37-700 PRZEMY ŚL;
2	(mażeństw o) MARIAN STANISŁAW PEMPUŚ Rodzice:JAN,PAULINA STARA BIRCZA 5/1; 37-740;  ANNA PEMPUŚ Rodzice:STEFAN,MARIA STARA BIRCZA 5/1; 37-740;
3	(mażeństw o) MARIAN STANISŁAW PEMPUŚ Rodzice:JAN,PAULINA STARA BIRCZA 5/1; 37-740;  ANNA PEMPUŚ Rodzice:STEFAN,MARIA STARA BIRCZA 5/1; 37-740;

## Jednostka rejestrowa : G.253

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	AGNIESZKA WAŁECKA-NOWAK Rodzice:ANDRZEJ,BOGUMIŁA REJTANA 4/4; 37-700 PRZEMY ŚL;
2	(mażeństw o) MARIAN STANISŁAW PEMPUŚ Rodzice:JAN,PAULINA STARA BIRCZA 5/1; 37-740;  ANNA PEMPUŚ Rodzice:STEFAN,MARIA

STARA BIRCZA 5/1; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.2

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.235

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WITOLD LESŁAW KACZMAR Rodzice:WŁADYSŁAW,APOLONIA STARA BIRCZA 115; 37-740 BIRCZA;  ALICJA STANISŁAWA KACZMAR Rodzice:TEOFIL,HALINA STARA BIRCZA 115; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.242

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WITOLD LESŁAW KACZMAR Rodzice:WŁADYSŁAW,APOLONIA STARA BIRCZA 115; 37-740 BIRCZA;  ALICJA STANISŁAWA KACZMAR Rodzice:TEOFIL,HALINA STARA BIRCZA 115; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.181

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ STANISŁAW ATAMAŃCZUK Rodzice:ROMAN,MARIA STARA BIRCZA 4; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.195

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF ANDRZEJ DROŹDZIAK Rodzice:JÓZEF,KRYSTYNA STARA BIRCZA 112/1; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.300

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF ANDRZEJ DROŹDZIAK Rodzice:JÓZEF,KRYSTYNA STARA BIRCZA 112/1; 37-740 BIRCZA;
2	(małżeństwo) ROMAN DROŹDZIAK Rodzice:JÓZEF,KRYSTYNA STARA BIRCZA 8; 37-740 BIRCZA;  EWA DROŹDZIAK Rodzice:STEFAN,OLGA STARA BIRCZA 8; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.299

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ROMAN DROŹDZIAK Rodzice:JÓZEF,KRYSTYNA

STARA BIRCZA 8; 37-740 BIRCZA;

EWA DROŹDZIAK Rodzice:STEFAN,OLGA  
STARA BIRCZA 8; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.333

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EWA KATARZYNA RUDA Rodzice:JAN,STANISŁAWA SPÓŁDZIELCZA 5/6; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.213

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GRZEGORZ STEC Rodzice:JAN,STANISŁAWA STARA BIRCZA 17; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.54

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BARBARA RÓŻA HORBÓW-STADNIK Rodzice:EMIL,JADWIGA ŻOŁNIERZY I ARMII WP 1a/44; PRZEMYŚL;
2	DOROTA ZUZANNA HORBÓW-BUKAŁA Rodzice:EMIL,JADWIGA DWORSKIEGO 84/7; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.322

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JAN RUŻYŁO Rodzice:KAZIMIERZ,WANDA PADEREWSKIEGO 1f/4; 35-328 RZESZÓW;  BOGUSŁAWA RUŻYŁO Rodzice:FRANCISZEK,HELENA PADEREWSKIEGO 1F/4; 35-328 RZESZÓW;

Jednostka rejestrowa : G.200

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ZBIGNIEW KOPCZAK Rodzice:WŁADYSŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 61; 37-740 BIRCZA;  TERESA GRAŻYNA KOPCZAK Rodzice:JÓZEF,FRANCISZKA STARA BIRCZA 61; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.194

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) WALDEMAR KOPCZAK Rodzice:WŁADYSŁAW,STANISŁAWA STARA BIRCZA 99c/3; 37-740;  JOANNA ELŻBIETA KOPCZAK Rodzice:JÓZEF,WERONIKA STARA BIRCZA 99c/3; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.192

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------



- 1 (małżeństwo)  
 STANISŁAW REBISZ Rodzice: JAN, STANISŁAWA  
 STARA BIRCZA 120; 37-740 BIRCZA;
- ELŻBIETA BARBARA REBISZ Rodzice: FRANCISZEK, BARBARA  
 STARA BIRCZA 120; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.191

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) BOGDAN GABRIEL SKOWRONEK Rodzice: STANISŁAW, AURELIA KUŻMINA 6; 37-740;
	TERESA SKOWRONEK Rodzice: JANUSZ, IRENA CISOWA 41;

Jednostka rejestrowa : G.196

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIA OWSIANA Rodzice: JAN, JÓZEFA STARA BIRCZA 99b/7; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.227

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TADEUSZ ŁOKAJ Rodzice: FRANCISZEK, JANINA STARA BIRCZA 98; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.122

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JOANNA ELŻBIETA KOPCZAK Rodzice: JÓZEF, WERONIKA STARA BIRCZA 99c/3; 37-740;
2	JÓZEF SOKOŁOWSKI Rodzice: STANISŁAW, ANNA STARA BIRCZA 74; 37-740;
3	MARIUSZ SOKOŁOWSKI Rodzice: JÓZEF, WERONIKA CHROBREGO 16/17; 35-077 RZESZÓW;

Jednostka rejestrowa : G.305

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BOGUSŁAW KOPCZAK Rodzice: WŁADYSŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 75; 37-740 BIRCZA;
2	URSZULA KOPCZAK Rodzice: WŁADYSŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 61; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.63

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANATOL KOWALEW Rodzice: JAN, LUDWIKA STARA BIRCZA 47a; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.356

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1  
(małżeństwo)  
ANATOL JÓZEF KOWALEW Rodzice:ANATOL,ROZALIA  
STARA BIRCZA 47A; 37-740 BIRCZA;  
  
MAGDALENA KOWALEW Rodzice:STANISŁAW,KRYSTYNA  
STARA BIRCZA 47A; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.360

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ULYANA ANTONISHYN Rodzice:WASYL,WOŁODYMYRA STARA BIRCZA 122; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.81

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) MARIUSZ GRZEGORZ STOJAK Rodzice:ZBIGNIEW,URSZULA BIESZCZADZKA 48; 37-740 BIRCZA;  MARZENA ANNA KOTERBICKA-STOJAK Rodzice:STANISŁAW,MARIA SUFCZYNA 56; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.37

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ADAM GAJEWSKI Rodzice:WŁADYSŁAW,STEFANIA STARA BIRCZA 88; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.392

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JACEK POTOCZNY Rodzice:KAZIMIERZ,IRENA PARKOWA 2/1; 37-740 BIRCZA;  BARBARA POTOCZNA Rodzice:ADAM,WIESŁAWA KONWISARZY 4/12; 30-142 KRAKÓW;

Sporządził: Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYSŁU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

tel./fax 16 678 22 16

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.1553.2016

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-05-24

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	26	STARA BIRCZA	145	5	0.2930	G.112
2	26	STARA BIRCZA	244	4	3.3123	G.13
3	26	STARA BIRCZA	206/5	4	0.0246	G.22
4	26	STARA BIRCZA	206/6	4	0.0323	G.255
5	26	STARA BIRCZA	423	5	0.2328	G.8
6	26	STARA BIRCZA	533	5	0.6121	G.342
7	26	STARA BIRCZA	301/6	4	0.1642	G.224
8	26	STARA BIRCZA	421/2	5	0.0260	G.21
9	26	STARA BIRCZA	444/1	5	0.2187	G.230

Sporzadził : Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

Nr kancelaryjny 37-700 G. II D. 6621; 1553.2016  
ul. Minikański 3

tel./fax 16 678 22 16

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-05-24

Jednostka rejestrowa : G.112

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MIECZY SŁAW PODOLSKI Rodzice: MARCIN, KATARZYNA STASZICA 6/2; 38-500 SANOK;
2	SZCZEPAN PODOLSKI Rodzice: MARCIN, KATARZYNA ZARSZYN 203; 38-530;
3	TADEUSZ PODOLSKI Rodzice: MARCIN, KATARZYNA GRUNWALDZKA 36/7; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.13

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD WRONIA 53; 00-874 WARSZAWA; Korespondencja: GDDKIA ODDZIAŁ W RZESZOWIE UL. LEGIONÓW 20 35-959 RZESZÓW

Jednostka rejestrowa : G.22

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JAN ZBIGNIEW PODOLSKI Rodzice: WŁADY SŁAW, WIKTORIA STARA BIRCZA 41; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.255

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ADAM DOMINIK CZYŻYK Rodzice: CZESŁAW, KATARZYNA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;  MARIA URSZULA CZYŻYK Rodzice: ANTONI, HELENA STARA BIRCZA 116; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.8

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	SKARB PAŃSTWA
2	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE INSPEKTORAT W PRZEMYŚLU WYB.O.ŚW.JANA PAWŁA II 6; 37-700 PRZEMYŚL;

Jednostka rejestrowa : G.342

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) KRZYSZTOF ANDRZEJ DROŹDZIAK Rodzice: JÓZEF, KRYSZYNA STARA BIRCZA 112/1; 37-740 BIRCZA;  ELŻBIETA BOGUSŁAWA DROŹDZIAK Rodzice: TADEUSZ, KRYSZYNA STARA BIRCZA 112/1; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.224

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ZBIGNIEW KOPCZAK Rodzice: WŁADYSŁAW, STANISŁAWA STARA BIRCZA 61; 37-740 BIRCZA;

Jednostka rejestrowa : G.21

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) JAN STANISŁAW BEŃKO Rodzice: JAKUB, KAZIMIERA STARA BIRCZA 85; 37-740;  ZOFIA BEŃKO Rodzice: JAN, HELENA STARA BIRCZA 85; 37-740;

Jednostka rejestrowa : G.230

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	JOANNA ALINA MAZUR Rodzice: JAN, JÓZEFA STARA BIRCZA 9; 37-740;

Sporządził: Krystyna Bracio

INSPEKTOR  
  
mgr Krystyna Bracio

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3  
Nr kancelaryjny: G.II.D.6621/1721.2016  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : **podkarpackie**

Powiat : **przemyski**

Jednostka ewidencyjna : **181301\_2 BIRCZA**

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

wg stanu na dzień: 2016-06-14

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	26	STARA BIRCZA	424/1	5	0.2651	G.21
2	26	STARA BIRCZA	131	5	0.8522	G.70
3	26	STARA BIRCZA	150/2	5	0.6225	G.71

Sporządził : Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

tel./fax 16 678 22 16

Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.1721.2016  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

## Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-06-14

Jednostka rejestrowa : G.21	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(mażeństwo) JAN STANISŁAW BEŃKO Rodzice: JAKUB, KAZIMIERA STARA BIRCZA 85; 37-740;  ZOFIA BEŃKO Rodzice: JAN, HELENA STARA BIRCZA 85; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.70	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	FRANCISZEK KURTIK Rodzice: WŁADYSŁAW, JÓZEFA STARA BIRCZA 91; 37-740;
Jednostka rejestrowa : G.71	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	TOMASZ KURZEC Rodzice: ORYST, JANINA STARA BIRCZA 39; 37-740;

Sporządził: Krystyna Bracio

INSPEKTOR  
*mgr Krystyna Bracio*

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU**

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3

tel./fax 16 678 22 16

e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.2306.2016

Województwo: **podkarpackie**

Powiat: **przemyski**

Jednostka ewidencyjna: **181301\_2 BIRCZA**

**ZBIÓR DANYCH BAZY DANYCH EGIB - DANE OPISOWE**

z dnia: 2016-08-25

Ip.	Obręb	Nr działki	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznac. użytku	pow. uż [ha]	pow. dz. [ha]
		Ark.							
1	0026 STARA BIRCZA	359	PR1P/00018088/9	G.374	Wł. 1/1	(małżeństwo) MARIUSZ BOGUSŁAW WOJTCWICZ Rodzice: ROMAN, ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;  KAMILA RENATA WOJTCWICZ Rodzice: HENRYK, ANNA STARA BIRCZA 71; 37-740;	Br-PsV	0.0164	0.5072
		6							
2	0026 STARA BIRCZA	266/2	PR1P/00018106/2	G.13	Wł. 1/1	SKARB PAŃSTWA	dr	0.0303	0.0303
		1							
					ZA 1/1	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD WRONIA 53; 00-874 WARSZAWA; Korespondencja: GDDKiA ODDZIAŁ W RZESZOWIE UL.LEGIONÓW 20 35-959 RZESZÓW			

Razem powierzchnia działek: 0.5375 ha

Słowo nie: pięć tysięcy trzysta siedemdziesiąt pięć m. kw. adr.

Sporządził: Krystyna Bracio

**INSPEKTOR**  
*mgr Krystyna Bracio*



STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemysł, Plac Dąbrowski 10  
Nr kancelaryjny: G.II.D.6621.3212.2016  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

ZBIÓR DANYCH BAZY DANYCH EGİB - DANE OPISOWE

z dnia: 2016-11-18

lp.	Obręb	Nr działki	Księga wiecz.	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznac. użytku	pow. uż [ha]	pow. dz. [ha]
		Ark.							
1	0026 STARA BIRCZA	138	PR1P/00061256/4	G. 237	Wł. 1/2	KATARZYNA ANNA SADOWA Rodzice: ZDZISŁAW, GRAŻYNA GRUNWALDZKA 52 A, 37-700 PRZEMYŚL;  (małżeństwo) PIOTR ANDRZEJ SADOWY Rodzice: CZESŁAW, GRAŻYNA STARA BIRCZA 16, 37-740;  KATARZYNA ANNA SADOWA Rodzice: ZDZISŁAW, GRAŻYNA GRUNWALDZKA 52 A, 37-700 PRZEMYŚL;	Br-PsIII	0.1940	0.1940
		5			Wł. 1/2				
2	0026 STARA BIRCZA	441/1	PR1P/00018842/3	G. 158	Wł. 1/1	(małżeństwo) MARIAN KURASZ Rodzice: PIOTR, MARIA BIRCZA 40, 37-740;  ZOFIA KURASZ Rodzice: FRANCISZEK, KAROLINA BIRCZA 40, 37-740;	Br-PsIII	0.0710	0.0979
		5			RIIIb				

Razem pow. ierzchnia działek : 0.2919 ha

Słowo nie : dwa tysiące dziewięćset dziewięćnaście m. kw. adr.

Sporządził : Krystyna Bracio

INSPEKTOR  
*mgr Krystyna Bracio*

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRZEMYŚLU

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki  
Nieruchomościami i Mieniem Powiatu  
37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3  
tel./fax 16 678 22 16  
e-mail: geodezja@powiat.przemysl.pl

Nr kancelaryjny : G.II.D.6621.2348.2016

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301\_2 BIRCZA

ZBIÓR DANYCH BAZY DANYCH EGIB - DANE OPISOWE

z dnia: 2016-08-31

lp.	Obręb	Nr działki	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczn. użytku	pow. uż [ha]	pow. dz. [ha]
		Ark.							
1	0026 STARA BIRCZA	240/1	PR1P/00018124/4	G.121	Wł. 1/1	GRAŻYNA ANNA GAJEWSKA Rodzice: JAN, MARIA STARA BIRCZA 101; 37-740;	Br-PsIII	0.2158	0.2522
		4							
2	0026 STARA BIRCZA	240/2	PR1P/00109036/5	G.378	Wł. 1/1	DOROTA KATARZYNA SZMYT Rodzice: TADEUSZ, GRAŻYNA STARA BIRCZA 49; 37-740;	Br-PsIII	0.0212	0.0212
		4							
3	0026 STARA BIRCZA	239/1	PR1P/00109036/5	G.378	Wł. 1/1	DOROTA KATARZYNA SZMYT Rodzice: TADEUSZ, GRAŻYNA STARA BIRCZA 49; 37-740;	PsIII	0.2696	0.2696
		4							
4	0026 STARA BIRCZA	239/2	PR1P/00048569/4	G.172	Wł. 1/1	(małżeństwo) TADEUSZ GAJEWSKI Rodzice: WŁADYSŁAW, STEFANIA STARA BIRCZA 101; 37-740;  GRAŻYNA ANNA GAJEWSKA Rodzice: JAN, MARIA STARA BIRCZA 101; 37-740;	PsIII	0.0528	0.1256
		4							
							PsIV	0.0644	
							Br-PsIII	0.0084	

Razem powierzchnia działek : 0.6686 ha

Słowo nie : sześć tysięcy sześćset osiemdziesiąt sześć m. kw. adr.

Sporządził : Krystyna Bracio

INSPEKTOR  
*mgr Krystyna Bracio*

Bircza, dnia 19.05.2017 r.

## WARUNKI TECHNICZNE NR ZGKiM /04/2017

**Inwestor: Gmina Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2 – w imieniu, której działa Firma PRZEMPOL Sp. z o.o. 37-733 Pikulice, Nehrybka 249A.**

Podłączenia do gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Bircza projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości Stara Bircza, gmina Bircza.

### **1. WARUNKI TECHNICZNE PODŁĄCZENIA DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ:**

Projektowane dwie sieci rozdzielcze dla miejscowości Stara Bircza oznaczone w projekcie zagospodarowania terenu odpowiednio W1 i W2 należy:

#### **Sieć wodociągowa W1 z rur PE100 SDR11 DN110.**

- węzeł podłączeniowy oznaczony jako W1,1 na działce Nr 5, jedn - ewidencyjna 181301-2.0001 obręb Bircza podłączyć przez wcinkę do istniejącego wodociągu PE DN110 poprzez wstawienie trójnika dwukołnierzowego z odejściem kołnierzowym 100/80/100. Na odejściu trójnika DN80 zamontować hydrant p-poż DN80 przez zasuwę żeliwną kołnierzową DN80. Sieć wodociągową W1 podłączyć do trójnika przez kołnierz z króćcem do zgrzewania z PE DN110.

#### **Sieć wodociągowa W2 z rur PE100 SDR11 DN160.**

- węzeł podłączeniowy oznaczony jako W2.1 na działce Nr 104, jedn - ewidencyjna 181301-2.0001 obręb Bircza podłączyć przez wcinkę do istniejącego wodociągu PE DN160 poprzez wstawienie trójnika dwukołnierzowego z odejściem kołnierzowym 150/150/150. Na odejściu trójnika DN150 zamontować zasuwę żeliwną kołnierzową DN150. Sieć wodociągową W2 podłączyć do trójnika przez kołnierz z króćcem do zgrzewania z PE DN160.

Przed zasypaniem miejsc włączenia do sieci, zgłosić do odbioru technicznego w ZGKiM oraz oznaczyć uzbrojenie.

**2. PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE ZASILANIA WODOCIĄGU DLA STAREJ BIRCZY NALEŻY UZGODNIĆ W:**

1. Zespole Uzgodnień Dokumentacji
2. Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Birczy (1 egz. dok. a/a)

**3. OTWARCIE DOPŁYWU WODY DO WODOCIĄGU W STAREJ BIRCZY.**

Otwarcie dopływu wody nastąpi po zrealizowaniu warunków technicznych przyłączenia oraz przedstawieniu w ZGKiM inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

**4. POSTANOWIENIA DODATKOWE.**

1. Uzyskać zgodę właścicieli działek na wejście w teren,
2. Wykonanie robót zlecić jednostce wykonawczej uprawnionej do wykonywania robót instalacyjnych.

**5. TERMIN WAŻNOŚCI WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA.**

1 rok od daty wydania warunków.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

PREZES WARBZADU

Jan Brodzicki



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Przemyślu  
37-700 Przemyśl, ul. Bpa. Glazera 9  
tel. 16 670 76 91, 16 670 01 12, fax. 16 670 07 38  
e-mail [psse.przemysl@pis.gov.pl](mailto:psse.przemysl@pis.gov.pl), <http://www.psseprzemysl.pl/>  
PSNZ. 465-I-29/16

Przemyśl, ..... 21. WRZ. 2016 .....

### **Opinia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu działając w trybie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie art. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412) oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2016 r. (data wpływu do PSSE 16.09.2016 r.) znak: OŚ.6220.6.2016 w sprawie wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza”

#### **nie stwierdza**

pod względem higieniczno-sanitarnym istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

#### **UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 15.09.2016 r. (data wpływu do PSSE 16.09.2016 r.) znak: OŚ.6220.6.2016 z up. Wójta Gminy Bircza Pani Teresa Dutkowska Kierownik referatu zwróciła się do tut. Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza”.

Do wniosku dołączono uzupełnienie do wniosku z dnia 15 marca 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje stanowiące uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza”, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedsięwzięcia oraz projekt zagospodarowania terenu Etap I i II – sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z podziałem dwóch działek w Starej Birczy będących przedmiotem postępowania przy projektowaniu sieci wodociągowej uzupełniono zestawienie działek nieujętych w Karcie Informacyjnej planowanego przedsięwzięcia z dnia 15 marca 2016 r. dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Obecnie planowane przedsięwzięcie obejmować będzie następujące działki: 155, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 268, 291, 359, 423, 427, 533, 639, 30/2, 31/3, 206/5, 206/6, 266/2, 292/5, 292/6, 301/6, 340/3, 346/1, 401/4, 406/2, 424/1, 444/1, 447/3, 756/7 jedn. ewidenc. 181301\_2 Bircza, obręb 0026 Stara Bircza. Projektowana aktualnie trasa wodociągów pomimo wprowadzonej korekty do miejsc prowadzenia przyłączy i rozdzielczych wodociągów jest spójna do koncepcji przedsięwzięcia ujętego w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza” dołączonej do wniosku z dnia 11.05.2016 r., w ślad za którym wydano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z dnia 24.05.2016 znak: PSNZ.

465-I-22/16 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu zajął w przedmiocie sprawy stanowisko jak w sentencji.



p.o. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Przemysłu

*Teresa Kuklewicz*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bircza
2. a/a

Do wiadomości:

Inwestor:

① „PrzemPol” Sp. z o.o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.4240.13.33.2016.JG.2

Rzeszów, dnia 27 września 2016 r.

**Wójt Gminy Bircza  
ul. Jana Pawła II 2  
37-740 Bircza**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bircza z dnia 15 września 2016 r., znak: OŚ.6220.6.2016, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Kopii wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
- 2) Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wraz z jej uzupełnieniem,
- 3) Informacji o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,
- 4) uzupełnienie wnioskodawcy z dnia 05.09.2016 r. i 12.09.2016 r.

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza, 37-740 Bircza” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. m.in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem oraz uzupełnieniami wnioskodawcy z dnia 05.09.2016 r. i 12.09.2016 r. wykazała, że przedstawiono w niej w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*”.

Uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wraz z jej uzupełnieniem oraz uzupełnieniami wnioskodawcy z dnia 05.09.2016 r. i 12.09.2016 r.

ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza w systemie przewodów rurowych z tworzyw sztucznych polietylenowych - rur PE100 SDR11 o średnicach od Dn32 do Dn160 mm. Planowane jest wykonanie ok. 12 837 m sieci wodociągowej oraz 147 szt. przyłączy domowych. Sieć wodociągowa zaprojektowana została do zaopatrzenia w wodę dla 554 mieszkańców, 102 gospodarstw o średnim dobowym zapotrzebowaniu na wodę wynoszącym ok. 66 480 l/d.

Trasa planowanej inwestycji po wprowadzeniu korekt (w związku z podziałem dwóch działek w Starej Birczy) do miejsc prowadzenia przyłączy i rozdzielczych wodociągów będzie przebiegać w pasach działek Drogi Krajowej nr 28, dróg powiatowych, gminnych, RZGW oddz. Przemysł, Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, a także w granicach posesji nieruchomości prywatnych, działkach i polach uprawnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu, których głównymi źródłami będzie ruch pojazdów transportujących materiały budowlane oraz praca maszyn. Ze względu na charakter planowanego zamierzenia inwestycyjnego, występująca emisja spalin i hałasu będzie miała charakter lokalny, okresowy i nie wpłynie w stopniu odczuwalnym na stan środowiska w rejonie jego lokalizacji. Prace związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od 06:00 do 22:00.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW) planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2200158. W myśl zapisów art. 38 e ww. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. Nr 469 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla ujęć wody powierzchniowej i podziemnej.

Zgodnie z PGW teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: Stupnica o kodzie: PLRW200012223699. Z PGW wynika, że JCWP Stupnica stanowi naturalną część wód o złym stanie wód. W ramach PMŚ (lata 2010-2012) stan JCWP został oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – dobry, stan chemiczny – dobry).

W świetle zapisów art. 38d ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu.

Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu MZP i MRP mapami zagrożenia powodziowego, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat.

Woda na potrzeby prób będzie pobierana z hydrantów istniejącej sieci wodociągowej w Birczy. Wodociąg w Birczy przez zbiorniki zasobowo-wyrównujące zasilany jest ze studni wierconych, których wydajność wynosi 19,5 m<sup>3</sup>/h. Warstwa wód gruntowych w Starej Birczy jest na głębokości 6 do 8 m ppt. Poziom zwierciadła wody jest na poziomie około 3 m poniżej terenu. Poziom lustra wody w potoku jest około 0,7 do 1,5 m poniżej rzędnej dna wykopu realizowanego wodociągu. W razie wystąpienia wód na trasie wykopu zostanie zastosowany drenaż poziomy w obsybcie piaskowo-żwirowej z odprowadzeniem wody do studzienek odstożnikowo-czerpalnych zlokalizowanych obok trasy wykonywanego przewodu. Po



uruchomieniu wodociągu w Starej Birczy łączne zużycie wody wyniesie około 35% wydajności studni wierconych w Birczy.

Ponadto w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego planuje się, że:

- materiały wykorzystywane na etapie prac będą magazynowane w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- pobór wody na cele socjalne na etapie realizacji będzie prowadzony z istniejącej sieci wodociągowej,
- tymczasowo ścieki bytowe powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą w szczelnych, przenośnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków,
- po zakończeniu prac powierzchnia działek przywrócona zostanie do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz działania związane z eksploatacją zamierzenia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Wszystkie wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie realizacji i ewentualnej eksploatacji przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi odpowiednio 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej. Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obszarze zabudowanym. Realizacja przedsięwzięcia będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej, użyty sprzęt mechaniczny będzie sprawny. Biorąc pod uwagę powyższe, przewiduje się, iż planowane zadanie nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w jego rejonie.

Projektowana sieć wodociągowa układana będzie pod powierzchnią terenu i nie będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. Emisja hałasu ustanie po zakończeniu fazy realizacji.

Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza nie będzie występować w trakcie funkcjonowania planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, funkcjonującego na mocy uchwały nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605) oraz w granicach Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1959). Przedsięwzięcie zaprojektowano również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001.

Projektowany przebieg trasy zapewnia uniknięcie ewentualnych strat w szacie roślinnej, tzn. trasę poprowadzono tak, że nie będzie potrzeby dokonania wycinki drzew i krzewów. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego na obszarze Parku zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jak wynika z art. 17

ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego na terenie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy inwestycji celu publicznego.

Przepisy art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r., poz. 1774) definiują *budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków jako cel publiczny*. Ze względu na ponadlokalny charakter ww. działań, przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego (art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Zatem w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazu obowiązującego w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego oraz na terenie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o którym mowa powyżej.

Przez wzgląd na lokalizację, zakres i charakter przedsięwzięcia, jak również rodzaj i skalę generowanych oddziaływań i ich minimalizację na środowisko przyrodnicze należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia, wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunków, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o której mowa w art. 56 ww. ustawy.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. PrzemPol Sp. z o.o., Nehrybka 249A, 37733 Pikulice

2. WOOS; aa

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędrał*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Gminy Bircza – PrzemPol Sp. z o. o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice, reprezentowanego przez Pana Jana Hryniszyn z dnia 15.03.2016 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu,

#### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko realizowanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, obręb 0001 Bircza i obręb 0026 Stara Bircza, Gmina Bircza.**

### U Z A S A D N I E N I E

W dniu 06.04.2016 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek: „PrzemPol” Sp.z.o.o., Nehrybka 249A; 37-733 Pikulice, z dnia 15.03.2016 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, obręb 0001 Bircza i obręb 0026 Stara Bircza, Gmina Bircza. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Bircza z siedzibą przy ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza.

Przepis art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stanowi, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jest wójt gminy w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Art. 71 ww. ustawy stanowi, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów cyt. wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r.

Tutejszy organ zawiadomieniem znak: OŚ.6220.6.2016 z dnia 11.05.2016 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza.

Pismem z dnia 19.08.2016 r. wnioskodawca poinformował tutejszy urząd, że w związku z podziałami działek i prośbami mieszkańców dokonał korekty trasy wodociągu. Do wniosku dołączył „Projekt zagospodarowania terenu Etap I i Etap II – Sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami w Starej Birczy”, który obejmuje zmienioną i aktualną trasę sieci wodociągowej. Pismami z dnia 05.09.2016 r. oraz 12.09.2016 r. wnioskodawca dokonał uzupełnienia ww. wniosku.

Tutejszy organ zawiadomieniem uzupełniającym znak: OŚ.6220.6.2016 z dnia z dnia 15.09.2016 r. wszczął postępowanie administracyjne w trybie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiając stronom postępowania zapoznanie się z aktami sprawy, wyrażanie opinii, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wójt Gminy pismami z dnia 11.05.2016 r. oraz z dnia 15.09.2016r. wystąpił do właściwych organów, tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,

o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z uzyskanymi opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – pismo znak: WOOS.4240.13.18.2016.JG.5 z dnia 06.06.2016 r. i znak: WOOS.4240.13.33.2016.JG.2 z dnia 27.09.2016 r. dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny znak: PSNZ.465-I-22/16 z dnia 24.05.2016 r. oraz znak: PSNZ.465-I-29/16 z dnia 21.09.2016 r., uznał, iż pod względem higieniczno – sanitarnym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wskazanego na wstępie przedsięwzięcia.

Po zasięgnięciu opinii, o których mowa wyżej, tutejszy organ dokonał analizy uwarunkowań o których mowa w art. 63 ust. 1 e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uwzględnianych przy wydawaniu postanowienia o stwierdzeniu braku potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, postanowieniami: znak: OŚ.6220.6.2016/KH z dnia 30.06.2016r. oraz znak: OŚ.6220.6.2016 z dnia 04.10.2016r. Wójt Gminy Bircza odstąpił od obowiązku przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”.

Dnia 04.10.2016 r. zawiadomiono strony o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji, umożliwiając im zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy.

Zatem zakres inwestycji obejmujący budowę sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza nie wymaga postępowania w zakresie oceny oddziaływania na środowisko, bowiem nie spowoduje negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów prawa.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający m.in. decyzję o pozwoleniu na budowę oraz pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych.

Przepis art. 84 ww. ustawy stanowi, iż w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 2, pkt 2 ww. ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kodeksu postępowania administracyjnego, dotyczących uzasadnienia faktycznego i prawnego, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - uzasadnienie decyzji winno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku szczegółowej analizy zgromadzonych materiałów scharakteryzowano przedmiotową inwestycję, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) w następujący sposób:

### **1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza w systemie przewodów rurowych z tworzyw sztucznych polietylenowych - rur PE100 SDR11 o średnicach od Dn32 do Dn160 mm. Planowane jest wykonanie ok. 12 837 m sieci wodociągowej oraz 147 szt. przyłączy domowych. Sieć wodociągowa zaprojektowana została do zaopatrzenia w wodę dla 554 mieszkańców, 147 gospodarstw o średnim dobowym zapotrzebowaniu na wodę wynoszącym ok. 66 480 l/d.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr ewid.5, 15, 16, 17, 104, 107, 108, 109 obręb 0001 Bircza, oraz działki nr ewid. 13, 14, 27, 33, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 136, 138, 140, 142, 143, 147, 148, 155, 157, 169, 170, 191, 205, 207, 244, 739, 750, 30/2, 32/2, 26/1, 30/1, 31/1, 31/3, 26/2, 25/4, 28/4, 29/5, 28/6, 29/6, 149/1, 149/3, 149/4, 156/1, 156/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/2, 174/1, 174/2, 174/3, 187/5, 187/6, 188/1, 188/2, 190/1, 206/3, 206/5, 206/6, 757/1, 241, 242, 244, 245, 257, 268, 269, 272, 275, 276, 290, 291, 293, 294, 296, 300, 303, 306, 309, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 343, 349, 350, 351, 352, 354, 355, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 404, 405, 407, 408, 412, 415, 416, 417, 419, 423, 425, 426, 427, 429, 431, 432, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 443, 445, 450, 451, 452, 453, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 642, 645, 654, 655, 668, 787, 793, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 243/1, 265/1, 265/2, 266/1, 266/2, 267/1, 288/2, 292/5, 292/6, 301/1, 301/6, 302/2, 302/3, 302/4, 304/1, 304/2, 305/1, 305/2, 326/1, 326/10, 326/11, 326/3, 326/6, 326/7, 326/8, 333/1, 333/2, 333/3, 340/2, 340/3, 340/4, 342/1, 342/2, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/6, 348/7, 357/2, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 389/1, 401/2, 401/3, 401/4, 401/5, 401/6, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 421/1, 424/1, 424/2, 430/1, 430/2, 441/1, 444/1, 444/2, 446/2, 447/1, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/2, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 527/3, 527/4, 653/2, 756/11, 756/13, 756/2, 756/3, 756/6, 756/7, 756/8, 788/2, 788/3, 788/4, 804/1, 804/2, 805/1, 805/2, 806/1, 806/2 obręb 0026 Stara Bircza, położonych w miejscowościach Bircza i Stara Bircza.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w pasach działek Drogi Krajowej nr 28, dróg powiatowych, gminnych, RZGW oddz. Przemyśl, Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, a także w granicach posesji nieruchomości prywatnych, działkach i polach uprawnych.

Sieć wodociągowa o długości 3 430 m i średnicy 0,16 m będzie zajmować powierzchnię 549 m<sup>2</sup> oraz sieć o długości 4170 m i średnicy 0,11 m zajmować będzie powierzchnię 417 m<sup>2</sup>.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

- nie występuje kumulowanie się oddziaływania przedsięwzięć.

c) wykorzystanie surowców naturalnych

Woda na potrzeby prób będzie pobierana z hydrantów istniejącej sieci wodociągowej w Birczy. Wodociąg w Birczy przez zbiorniki zasobowo - wyrównujące zasilany jest ze studni wierconych, których wydajność wynosi 19,5 m<sup>3</sup>/h. Warstwa wód gruntowych w Starej Birczy jest na głębokości 6 do 8 m ppt. Poziom zwierciadła wody jest na poziomie około 3 m poniżej terenu. Poziom lustra wody w potoku jest około 0,7 do 1,5 m poniżej rzędnej dna wykopu realizowanego wodociągu. W razie wystąpienia wód na trasie wykopu zostanie zastosowany drenaż poziomy w obsybcie piaskowo-żwirowej z odprowadzeniem wody do studzienek odstojnikowo-czerpalnych zlokalizowanych obok trasy wykonywanego przewodu.

Po uruchomieniu wodociągu w Starej Birczy łączne zużycie wody wyniesie około 35% wydajności studni wierconych w Birczy. Przewidywane średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 66 480 l/d.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

W czasie trwania prac ziemnych spodziewane jest okresowe zwiększenie poziomu hałasu oraz emisji spalin wynikające z wykonywaniem prac sprzętem mechanicznym (m.in. koparka, samochody ciężarowe dowożące materiały). Prace związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od 06:00 do 22:00.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz działania związane z eksploatacją zamierzenia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Wszystkie wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie realizacji i ewentualnej eksploatacji przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, ze zm.).

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Na etapie eksploatacji, jak i w fazie realizacji inwestycji brak będzie większych zagrożeń poważnych awarii przy uwzględnieniu użytych materiałów oraz zastosowanych technologii.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego planuje się, że:

- materiały wykorzystywane na etapie prac będą magazynowane w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- pobór wody na cele socjalne na etapie realizacji będzie prowadzony z istniejącej sieci wodociągowej,
- tymczasowo ścieki bytowe powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą w szczelnych, przenośnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków,
- po zakończeniu prac powierzchnia działek przywrócona zostanie do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

b) obszary wybrzeży

- brak wyżej wymienionych obszarów.

c) obszary górskie i leśne:

- brak obszarów górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód

### **śródlądowych:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW) planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2200158. W myśl zapisów art. 38 e ww. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. Nr 469 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla ujęć wody powierzchniowej i podziemnej.

Zgodnie z PGW teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: Stupnica o kodzie: PLRW200012223699. Z PGW wynika, że JCWP Stupnica stanowi naturalną część wód o złym stanie wód. W ramach PMŚ (lata 2010-2012) stan JCWP został oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny - dobry, stan chemiczny - dobry).

W świetle zapisów art. 38d ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu.

Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu MZP i MRP mapami zagrożenia powodziowego, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat.

### **e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.**

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, funkcjonującego na mocy uchwały nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605) oraz w granicach Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1959). Przedsięwzięcie zaprojektowano również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001.

Projektowany przebieg trasy zapewnia uniknięcie ewentualnych strat w szacie roślinnej, tzn. trasę poprowadzono tak, że nie będzie potrzeby dokonania wycinki drzew i krzewów. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego na obszarze Parku zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jak wynika z art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego na

terenie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy inwestycji celu publicznego.

Przepisy art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r., poz. 1774) definiują *budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków jako cel publiczny*. Ze względu na ponadlokalny charakter ww. działań, przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego (art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Zatem w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazu obowiązującego w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego oraz na terenie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o którym mowa powyżej.

Przez wzgląd na lokalizację, zakres i charakter przedsięwzięcia, jak również rodzaj i skalę generowanych oddziaływań i ich minimalizację na środowisko przyrodnicze należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

- brak wyżej wymienionych obszarów.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

- brak wyżej wymienionych obszarów w bliskim sąsiedztwie inwestycji.

**h) gęstość zaludnienia:**

Planowane przedsięwzięcie przewiduje zaopatrzenie w wodę 554 mieszkańców. Gęstość zaludnienia wznosi ok. 62 osoby / km<sup>2</sup>. Inwestycja po zrealizowaniu nie będzie uciążliwa dla mieszkańców.

**i) obszary przylegające do jezior:**

- brak wyżej wymienionych obszarów.

**j) obszary i uzdrowiska ochrony uzdrowiskowej:**

- brak wyżej wymienionych obszarów.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo w terenie zabudowanym w miejscowościach Bircza - Stara Bircza. Będzie przebiegać w pasach działek Drogi Krajowej nr 28, dróg powiatowych, gminnych, RZGW oddz. Przemysł, Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, a także w granicach posesji nieruchomości prywatnych, działkach i polach uprawnych. Sieć wodociągowa zaprojektowana została do zaopatrzenia w wodę dla 554 mieszkańców, 147 gospodarstw. Oddziaływanie wystąpi tylko w fazie realizacji inwestycji.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań



o charakterze transgranicznym.

**c) wielkości i zależności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi odpowiednio 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej. Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obszarze zabudowanym. Realizacja przedsięwzięcia będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej, użyty sprzęt mechaniczny będzie sprawny. Biorąc pod uwagę powyższe, przewiduje się, iż planowane zadanie nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w jego rejonie.

Projektowana sieć wodociągowa układana będzie pod powierzchnią terenu i nie będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. Emisja hałasu ustanie po zakończeniu fazy realizacji. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza nie będzie występować w trakcie funkcjonowania planowanego zamierzenie inwestycyjnego. Bezpośrednie oddziaływania będą mieć charakter lokalny i ograniczą się do terenu i okresu prac związanych z budową sieci wodociągowej.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania**

Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji będą uciążliwości związane z hałasem pochodzącym z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie budowy oraz emisją spalin z wyżej wymienionych maszyn i urządzeń.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Główne oddziaływania związane z fazą realizacji inwestycji będą mieć charakter odwracalny oraz będą występować w krótkim okresie.

Uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.

**P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu ul. Borelowskiego 1, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.



WÓJT GMINY BIRCZA  
Grzegorz Gągola

Załącznik:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - PrzemPol Sp. z o. o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice;
2. Strony postępowania zgodnie z art.49 kpa;
3. Gmina Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza;
4. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Birczy;
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Bircza;
6. Tablica ogłoszeń miejscowości Stara Bircza;
7. Tablica ogłoszeń miejscowości Bircza;
8. Miejsce realizacji przedsięwzięcia;
9. A/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

**Załącznik nr 1 do Decyzji nr OŚ.6220.6.2016  
z dnia 24 października 2016 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, obręb 0001 Bircza i obręb 0026 Stara Bircza, Gmina Bircza, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 353)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Stara Bircza w systemie przewodów rurowych z tworzyw sztucznych polietylenowych - rur PE100 SDR11 o średnicach od Dn32 do Dn160 mm. Planowane jest wykonanie ok. 12 837 m sieci wodociągowej oraz 147 szt. przyłączy domowych. Sieć wodociągowa zaprojektowana została do zaopatrzenia w wodę dla 554 mieszkańców, 147 gospodarstw o średnim dobowym zapotrzebowaniu na wodę wynoszącym ok. 66 480 l/d.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr ewid. 5, 15, 16, 17, 104, 107, 108, 109 obręb 0001 Bircza, oraz działki nr ewid. 13, 14, 27, 33, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 136, 138, 140, 142, 143, 147, 148, 155, 157, 169, 170, 191, 205, 207, 244, 739, 750, 30/2, 32/2, 26/1, 30/1, 31/1, 31/3, 26/2, 25/4, 28/4, 29/5, 28/6, 29/6, 149/1, 149/3, 149/4, 156/1, 156/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/2, 174/1, 174/2, 174/3, 187/5, 187/6, 188/1, 188/2, 190/1, 206/3, 206/5, 206/6, 757/1, 241, 242, 244, 245, 257, 268, 269, 272, 275, 276, 290, 291, 293, 294, 296, 300, 303, 306, 309, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 343, 349, 350, 351, 352, 354, 355, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 404, 405, 407, 408, 412, 415, 416, 417, 419, 423, 425, 426, 427, 429, 431, 432, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 443, 445, 450, 451, 452, 453, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 642, 645, 654, 655, 668, 787, 793, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 243/1, 265/1, 265/2, 266/1, 266/2, 267/1, 288/2, 292/5, 292/6, 301/1, 301/6, 302/2, 302/3, 302/4, 304/1, 304/2, 305/1, 305/2, 326/1, 326/10, 326/11, 326/3, 326/6, 326/7, 326/8, 333/1, 333/2, 333/3, 340/2, 340/3, 340/4, 342/1, 342/2, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/6, 348/7, 357/2, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 389/1, 401/2, 401/3, 401/4, 401/5, 401/6, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 421/1, 424/1, 424/2, 430/1, 430/2, 441/1, 444/1, 444/2, 446/2, 447/1, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/2, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 527/3, 527/4, 653/2, 756/11, 756/13, 756/2, 756/3, 756/6, 756/7, 756/8, 788/2, 788/3, 788/4, 804/1, 804/2, 805/1, 805/2, 806/1, 806/2 obręb 0026 Stara Bircza, położonych w miejscowościach Bircza i Stara Bircza.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w pasach działek Drogi Krajowej nr 28, dróg powiatowych, gminnych, RZGW oddz. Przemyśl, Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, a także w granicach posesji nieruchomości prywatnych, działkach i polach uprawnych. W pasie drogi krajowej znajdować się będą 4 przejścia, w pasie dróg powiatowych - 2 przejścia, wykonane metodą przewiertu w rurze osłonowej. Łączna długość tych odcinków wyniesie 141,4 m.

Włączenie projektowanych sieci wodociągowych nastąpi do rurociągów :

1. W1 sieć wodociągowa z PE100 SDR11 od Dn32 do Dn110 o długości ok. 2 927 m, włączenie do istniejącej sieci wodociągowej na działce nr ewid 5, w miejscowości Bircza,
2. W2 sieć wodociągowa z PE100 SDR11 od Dn32 do Dn160 o długości ok. 9 910 m, włączenie do istniejącej sieci wodociągowej na działce nr ewid 5, w miejscowości Bircza.

W tym:

- przewód  $\varnothing 160$  - 3430 m,
- przewód  $\varnothing 110$  - 4170 m,
- przewód  $\varnothing 63$  - 51 m,
- przewód  $\varnothing 50$  - 414 m,
- przewód  $\varnothing 40$  - 938 m,
- przewód  $\varnothing 32$  - 3834 m.

Sieć wodociągowa o długości 3 430 m i średnicy 0,16 m będzie zajmować powierzchnię 549 m<sup>2</sup> oraz sieć o długości 4170 m i średnicy 0,11 m zajmować będzie powierzchnię 417 m<sup>2</sup>.

WÓJT GMINY BIRCZA

Grzegorz Gagola

pl. Dominikański 3, 37-700 Przemyśl

Odpis protokołu narady koordynacyjnej  
Nr **G.VI.6630.8.2017**

Uzgodnienie : **Projekt sieci wodociągowej z przyłączami.**

Lokalizacja obiektu : **Gmina: BIRCZA, Obręb: Stara Bircza.**

Zleceniodawca : **"PrzemPol" Sp. z o.o.**  
**37-733 PIKULICE**  
**Nehrybka 249A**

Inwestor : **Gmina Bircza**  
**37-740 BIRCZA**  
**Jana Pawła II 2**

**Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu z następującymi podmiotami:**

- *Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyślu:*

Wystąpić z wnioskiem do ZDP w Przemyślu o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym drogi powiatowej.

*Kazimierz Walczak*

- *PGE Oddział Zamość Rejon Energetyczny Jarosław:*

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normami PN/E 05100-1 i N SEP-E-004.

2. W miejscach skrzyżowań na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne typu "Arota" i przed zasypaniem zgłosić do PE Przemyśl celem dokonania odbioru technicznego.

3. Przy zbliżeniach do słupów zachować odległość min 1,0m.

4. Prace ziemne w tych rejonach wykonywać ręcznie.

*Andrzej Klimko*

- *Orange Polska Dział Ewid. i Zarządz. Danymi o Infrast. Kraków:*

Prace wykonać pod nadzorem, odebrać protokołem spisany przed zasypaniem.

*Janusz Kawa*

- *PZMiUW w Rzeszowie Oddział Jarosław:*

Przy przekroczeniu siecią wodociągową cieków naturalnych: Stupnica, Malawa, Rudawka i cieków bez nazwy, należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne. Warunki przekroczenia zostaną ustalone po przedstawieniu operatu wodno-prawnego i uzgodnione przez administratora cieków. Operaty wodno-prawne uzgodnić w siedzibie administratora cieków.

*Jan Kozdroń*

- *Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Birczy: bez uwag.*

*Jan Brodzicki*

- GDDKiA Oddział w Rzeszowie:  
Decyzja O.RZ.Z-3.4341.114.2016.3.jk z dnia 21.12.2016r.

Przewodniczący

z up. STAROSTY  
  
mgr inż. Janusz Kucab  
Główny Specjalista



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.RZ.Z-3.4341.114.2016.3.jk

Rzeszów, 21 grudnia 2016 r.

**DECYZJA NR 152 / 2016**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 25.10.2016 r., (data wpływu: 03.11.2016 r.) uzupełnionego w dniu 25.11.2016 r.

w sprawie: wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka w miejscowości Stara Bircza

złożonego przez inwestora: Gmina Bircza ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jan Hryniszyn, zwanego w treści decyzji Stroną

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwalam:

Stronie na lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka, na działkach nr ew. 244, 293, 361 - własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA sieci wodociągowej w miejscowości Stara Bircza, w poprzek drogi metodą przewiertu sterowanego w km:

- 313+771 w rurze ochronnej PE 100 Ø250 x 22,70, o długości w pasie drogowym L=21,0,m;
- 313+538 w rurze ochronnej PE 100 Ø250 x 22,70, o długości w pasie drogowym L=21,0,m;
- 313+056 w rurze ochronnej PE 100 Ø250 x 22,70, o długości w pasie drogowym L=22,0,m

zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania (3 egz.) pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Starej Birczy” opracowanym przez mgr inż. arch. Arkadiusza Mazur, posiadającego uprawnienia budowlane nr UAN/III/7342/102/98

na następujących warunkach:

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomościami gruntowymi, określonymi w niniejszej decyzji na cele budowlane.
2. Pas drogowy drogi krajowej nr 28 zostanie przywrócony do stanu poprzedniego niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z umieszczeniem sieci wodociągowej.
3. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5 i ust. 11 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 1608) za umieszczenie w pasie drogowym dróg krajowych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami będzie pobierana opłata. Opłata ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1,0 m<sup>2</sup>. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon

w Lesku. *Wzór wniosku na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym jest do pobrania ze strony internetowej <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.*

4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia będzie ponosił jego właściciel.
5. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
6. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
  - uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu,
  - uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami,
  - zapewnienia bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
7. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona prześle zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub jej kopię z umieszczonym i zaopatrzonym podpisem poświadczeniem zgodności z oryginałem.
8. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosiła koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.
9. W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
10. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:
  - uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane,
  - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego urządzenia, w przypadku obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę.
11. W związku z planowaną realizacją zadania polegającego na lokalizacji w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 sieci wodociągowej, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku na adres: ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko, z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
12. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481 – z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:
  - a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane;
  - b) Zatwierdzony w tut. Oddziale GDDKiA po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót;
  - c) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót;
  - d) Plan sytuacyjny z pomiarami i zakreślonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na kopii załącznika graficznego do niniejszej decyzji);
  - e) Określenie okresu (od – do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;
  - f) Aktualny NIP;

- g) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiającą ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia pasa uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazanie go protokołem odbioru do zarządcy drogi.

Wzór wniosku jest do pobrania ze strony internetowej <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

### Uzasadnienie

Inwestor zadania – Gmina Bircza, zwrócił się z wnioskiem w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka w miejscowości Stara Bircza.

W dniu 01.12.2016 r. do Strony postępowania zostało wysłane zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym, niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. W toku prowadzonego postępowania Strona nie skorzystała z możliwości czynnego w nim uczestniczenia.

W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, uzasadniające odmowę wydania przez zarządcę drogi zezwolenia na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 84.

Biorąc Powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie jednakże Strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 §3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, 35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

#### Załącznik:

- opieczętowany projekt zagospodarowania terenu

Generalny Dyrektor  
Dróg Krajowych i Autostrad  
z upoważnienia

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błyskal

#### Otrzymują (za potwierdzeniem zwrotnym):

- 1) Pan Jan Hrynyszyn – pełnomocnik inwestora  
adres do korespondencji:

PrzemPol Sp. z o.o.  
Nehrybka 249 A  
37-733 Pikulice

- 2) A/a

#### Do wiadomości:

- 1) GDDKIA Rejon w Lesku

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 783).

#### Sprawę prowadzi:

Jan Kocyła  
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 285  
e-mail: [jkocyła@gddkia.gov.pl](mailto:jkocyła@gddkia.gov.pl)

GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Oddział w Rzeszowie

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
z dniem ..05.01.2017.....  
Rzeszów, dnia ..11.29.2017.....

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Grzegorz Kaczor





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.RZ.Z-3.4341.265.2016.2.jk

Rzeszów, 23 stycznia 2017 r.

DECYZJA NR 167/ 2016

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 23.12.2016 r., (data wpływu: 27.12.2016 r.)

w sprawie: wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka w miejscowości Stara Bircza

złożonego przez inwestora: Gmina Bircza ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jan Hryniszyn, zwanego w treści decyzji Stroną

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwalam:

Stronie na lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka, na działce nr ew. 244 - własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA sieci wodociągowej PE 110 i 32 w miejscowości Stara Bircza, wzdłuż drogi na odcinku od km 315+318 do km 337 oraz w poprzek drogi – przyłączy do budynku nr 1 (M3);

zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Starej Birczy” opracowanym przez mgr inż. Jana Hryniszyn, posiadającego uprawnienia budowlane nr UAN/III/7342/70/91

na następujących warunkach:

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji na cele budowlane.
2. Pas drogowy drogi krajowej nr 28 zostanie przywrócony do stanu poprzedniego niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z umieszczeniem sieci wodociągowej.
3. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5 i ust. 11 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 1608) za umieszczenie w pasie drogowym dróg krajowych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami będzie pobierana opłata. Opłata ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1,0 m<sup>2</sup>. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku. *Wzór wniosku na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym jest do pobrania ze strony internetowej <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.*
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 cyt. na wstępie ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia będzie ponosił jego właściciel.

5. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
6. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
  - uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu,
  - uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami,
  - zapewnienia bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
7. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub jej kopię z umieszczonym i zaopatrzonym podpisem poświadczeniem zgodności z oryginałem.
8. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosiła koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.
9. W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
10. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:
  - uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane,
  - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego urządzenia, w przypadku obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę.
11. W związku z planowaną realizacją zadania polegającego na lokalizacji w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 sieci wodociągowej, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku na adres: ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko, z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
12. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481 – z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:
  - a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane;
  - b) Zatwierdzony w tut. Oddziale GDDKiA po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót;
  - c) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót;
  - d) Plan sytuacyjny z pomiarami i zakreślonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na kopii załącznika graficznego do niniejszej decyzji);
  - e) Określenie okresu (od – do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;
  - f) Aktualny NIP;
  - g) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia pasa uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazanie go protokołem odbioru do zarządcy drogi.

Wzór wniosku jest do pobrania ze strony internetowej <http://www.gddkia.gov.pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

## Uzasadnienie

Inwestor zadania – Gmina Bircza, zwrócił się z wnioskiem w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka w miejscowości Stara Bircza.

W dniu 05.01.2017 r. do Strony postępowania zostało wysłane zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym, niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. W toku prowadzonego postępowania Strona nie skorzystała z możliwości czynnego w nim uczestniczenia.

W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, uzasadniające odmowę wydania przez zarządcę drogi zezwolenia na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 84.

Biorąc Powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie jednakże Strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 §3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, 35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

### Załącznik:

- opieczętowany projekt zagospodarowania terenu

Generalny Dyrektor  
Dróg Krajowych i Autostrad  
z upoważnienia

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Blyskal

### Otrzymują (za potwierdzeniem zwrotnym):

- 1) Pan Jan Hryniszyn – pełnomocnik inwestora

adres do korespondencji:

PrzemPol Sp. z o.o.  
Nehrybka 249 A  
37-733 Pikulice

- 2) A/a

### Do wiadomości:

- 1) GDDKiA Rejon w Lesku

**GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Oddział w Rzeszowie**

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
z dniem ..22..02..2017.....  
Rzeszów, dnia ..11..02..2017.....

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Grzegorz Kaczor

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 783).

### Sprawę prowadzi:

Jan Kocyła  
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 285  
e-mail: [jkocyła@gddkia.gov.pl](mailto:jkocyła@gddkia.gov.pl)

Mariusz Błyskał  
Z-ca Dyrektora Oddziału

O.RZ.Z-3.4341.253.2016.1.jk

Rzeszów, 23 grudnia 2016 roku

**Urząd Gminy Bircza**  
**ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2**  
**37-740 Bircza**

Dotyczy: Budowy sieci wodociągowej w m. Bircza i Stara Bircza

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie w odpowiedzi na wniosek z dnia 22.11.2016 r. (data wpływu: 28.11.2016 r.) uzupełniony w dniu: 20.12.2016 r., w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej na działkach nr ew. 265/2, 266/2 w miejscowości Bircza oraz 342/1 w miejscowości Stara Bircza

**wyraża zgodę**

na dysponowanie nieruchomościami gruntowymi tj.:

- działki nr ew. 265/2, 266/2 w miejscowości Bircza
- działka nr ew. 342/1 (Obwód Drogowy GDDKiA) w miejscowości Stara Bircza

stanowiącymi własność Skarbu Państwa, w celu lokalizacji sieci wodociągowej PE 160 oraz przyłącza PE 32 do budynku Obwodu Drogowego, zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu autorstwa mgr inż. Jana Hryniszyn, posiadającego uprawnienia budowlane nr UAN/VIII/7342/70/91.

Wydana zgoda nie jest równoznaczna z pozwoleniem w rozumieniu przepisów prawa budowlanego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), stanowi jedynie dowód, że Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomościami gruntowymi, określonymi w niniejszym piśmie na cele budowlane.

Otrzymują (za potwierdzeniem zwrotnym):

- 1) Jan Hryniszyn – pełnomocnik Inwestora  
PrzemPol Sp. z o.o.  
Nehrybka 249 A  
37-733 Pikulice
- 2) A/a

Do wiadomości:

- 1) F2 w/m
- 2) Rejon Lesko

Sprawę prowadzi:

Jan Kocyła  
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 285  
e-mail: jkocyła@gddkia.gov.pl

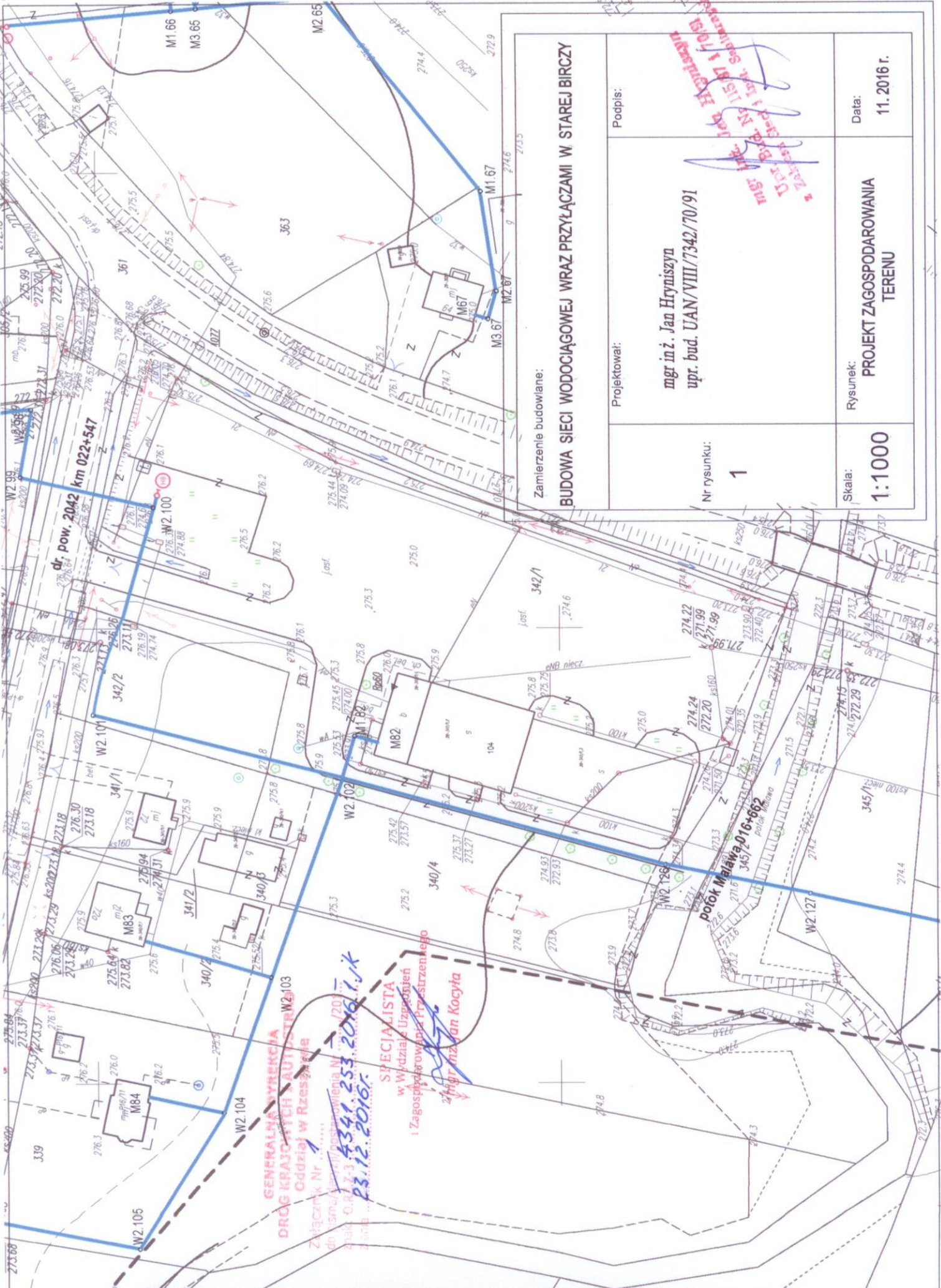
**Generalna Dyrekcja**  
**Dróg Krajowych i Autostrad**  
Oddział w Rzeszowie

ul. Legionów 20  
35-959 Rzeszów  
tel.: (017) 853 40 71 do 74  
fax: (017) 862 39 15

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

*mgr inż. Mariusz Błyskał*

e-mail: sekretariat\_rzeszow@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl




**GENERALNA WYKONKA  
DRÓG KRAJOWYCH SAUTOSTR. W2.103  
Oddział w Rzeszowie**

Złączonek Nr. ....  
do ul. ...  
Znak G.R. 7-3  
Zdob ...  
**23.12.2016r.**

**SPECJALISTA**  
w Wydziale Usług  
i Zagospodarowania Przestrzennego  
**Inżynier Jan Kocyta**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Projektował:	mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Data: 11. 2016 r.
Nr rysunku:	<b>1</b>	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Podpis:	 mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Skala: <b>1:1000</b>

Rzeszów, 23 grudnia 2016 r.

O.RZ.Z-3.4350.132.2016.3.jk

**Gmina Bircza**  
**ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2**  
**37-740 Bircza**

Na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.11.2016 r., data wpływu: 28.11.2016 r., uzupełnionego w dniu: 13.12.2016 r. złożonego przez inwestora: Gmina Bircza ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jan Hryniszyn w sprawie: wyrażenia zgody na zbliżenie projektowanej sieci wodociągowej do zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka w m. Stara Bircza

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

**wyrażam zgodę**

na zlokalizowanie sieci wodociągowej poza pasem drogowym drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka na odcinkach:

- od km 315+282 do km 315+396 str. lewa w odległości min. 6,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 28, po terenie działek prywatnych,
- od km 314+191 do km 314+467 str. lewa w odległości min. 6,80 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 28, po terenie działek prywatnych,

w terenie zabudowy w m. Stara Bircza, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 1 i 2) pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Starej Birczy”, opracowanym przez mgr inż. Jana Hryniszyn, posiadającego uprawnienia budowlane nr UAN/VIII/7342/70/91.

Załącznik: Opieczątowane rysunki nr 1 i 2

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błyskal

Przemysł, dnia 22.02.2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zm., oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz.23), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Przemyskiego, po rozpatrzeniu wniosku :

o wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w ciągu drogi powiatowej nr 2072 R Piątkowa – Kotów – Stara Bircza km 0+074 działka nr 257 obręb Stara Bircza,  
oraz w ciągu drogi powiatowej nr 2042 R Wara (Gr. pow.) – Stara Bircza km 22+547, 21+861 działka nr 327 obręb Stara Bircza

złożonego przez :

**Gmina Bircza  
ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2,  
37-740 Bircza**

w imieniu, której na podstawie pisemnego upoważnienia z dnia 20.07.2015 r., działa:  
Pan Jan Hryniszyn zam. 37-700 Przemysł, ul. Bogusławskiego 13

### Zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2072 R Piątkowa – Kotów – Stara Bircza km 0+074, oraz w ciągu drogi powiatowej nr 2042 R Wara (Gr. pow.) – Stara Bircza km 22+547, 21+861 projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami i dysponowania nieruchomością gruntową działki nr działka nr 257, 327 obręb Stara Bircza, na następujących warunkach:

- 1-krotne przekroczenie drogi powiatowej nr 2072 R Piątkowa – Kotów – Stara Bircza (działka nr 257 obręb Stara Bircza) km 0+074 rurą wodociagową PE 100 (PN 16) Ø 160x 14,60 wykonać metodą podwiertu z zastosowaniem rury ochronnej PE 100 (PN 16) Ø 250x22,70 o długości 24,00 m,
- 2-krotne przekroczenie drogi powiatowej nr 2042 R Wara (Gr. pow.) – Stara Bircza (działka nr 327 obręb Stara Bircza) km 22+547, 21+861 rurą wodociagową PE 100 (PN 16) Ø 160x 14,60 wykonać metodą podwiertu z zastosowaniem rur ochronnych PE 100 (PN 16) Ø 250x22,70 o długości 16,00 m i 17,00 m zgodnie z projektem opracowanym przez: P. mgr inż. Jan Hryniszyn upr. bud. nr UAN/VIII/7342/70/91, oraz Odpisem protokołu narady koordynacyjnej Nr G.VI.6630.8.2017 z dnia 09.02.2017 r., Powierzchnia pasa drogowego zajęta przez rzut poziomy urządzeń w pasie drogowym wynosi: **9,93 m<sup>2</sup>**
- Komory do podwiertu należy zlokalizować poza granicą pasa drogowego, a roboty wykonać bez naruszenia rowów i poboczy
- Wnioskodawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody spowodowane osobom trzecim i w innych elementach drogi.

### Uzasadnienie

W dniu 15.02.2017 r., Pan Jan Hryniszyn zam. 37-700 Przemysł, ul. Bogusławskiego 13, działając z upoważnienia Gminy Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza złożył wniosek o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w ciągu drogi powiatowej nr 2072 R Piątkowa – Kotów – Stara Bircza km 0+074, oraz w ciągu drogi powiatowej nr 2042 R Wara (Gr. pow.) – Stara Bircza km 22+547, 21+861. Zarząd Dróg Powiatowych w Przemysłu wniosek rozpatrzył pozytywnie.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, bądź po dokonaniu zgłoszenia, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290). Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie ze zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Powiatu Przemyskiego Nr XXXIX/268/2006 z dnia 25 kwietnia 2006 r. w sprawie wprowadzenia opłat za zajęcie pasa drogowego, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Przemyskiego.

**Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, w związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczaniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia :**

- **na prowadzenie robót w pasie drogowym,**
- **na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.**

Wniosek o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego w trybie art.40 ust.1, ust. 2 pkt1 i 2 należy złożyć przed planowanym rozpoczęciem robót załączając :

1. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej /kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.
2. Wyliczoną powierzchnię umieszczonych w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z obsługą drogi oraz okres umieszczenia urządzenia.
3. Wyliczoną powierzchnię przewidywanego zajęcia pasa drogowego celem wykonania robót z uwzględnieniem sposobu zabezpieczenia placu budowy w obrębie działki drogowej zgodnie z przepisami BHP. Przy przekroczeniach odkrywkowych projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
4. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie / ilość dni zajęcia pasa drogowego /, łącznie z przywróceniem poprzedniego stanu użyteczności budowli drogowych.

Niniejsze zezwolenie nie zwalnia od obowiązku uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub z innych przepisów szczegółowych.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do **Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu** za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Przemyślu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji .

Wydanie niniejszego zezwolenia na podstawie części III poz. 44 pkt 2 ppkt 8 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) podlega zwolnieniu od obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. A/ a

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Przemyślu**

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w trybie administracyjnym, dnia 10.03.2017r.  
Przemysli, dnia 06.09.2017r.

Z upoważnienia  
Zarządu Powiatu Przemyskiego  
Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych w Przemyślu

*mgr Janusz Hołyszko*

Z upoważnienia  
Zarządu Powiatu Przemyskiego  
Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych w Przemyślu

*mgr Janusz Hołyszko*





## DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 3 oraz art. 881 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, działającej przez pełnomocnika Pana Jana Hryniszyna, pismo z dnia 15.09.2016 r., o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót, a także lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania dla inwestycji p.n.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią potoku Stupnica,

orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Bircza z zakazów wynikających z art. 881 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji p.n.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza”, zlokalizowanej na terenie działek nr 104, 107, 108, 109, w obrębie 0001 Bircza i działek nr 245, 294, 339, 343, 362, 363, 365, 366, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 405, 408, 412, 415, 416, 423, 435, 436, 437, 438, 442, 445, 450, 451, 452, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 645, 654, 668, 243/1, 265/1, 265/2, 340/2, 340/4, 342/1, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/4, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4 389/1, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 444/1, 444/2, 446/2, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 653/2, 805/1, 805/2 obręb 0026 Stara Bircza oraz częściowo na działkach 293, 367, 398, 399, 416, 348/3, 401/5, 430/2, 441/1, 527/3, 527/4 obręb 0026 Stara Bircza w miejscowościach Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, pow. przemyski, woj. podkarpackie, w przedmiocie:
  1. Wykonania odcinków sieci wodociągowej z rur PE Ø32 do Ø160 oraz przyłączy wodociągowych z rur PE Ø32 do Ø50 w zakresie:
    - a) wykonania i zabezpieczenia wykopów,
    - b) ułożenia sieci wodociągowej na podsypce piaskowej,
    - c) wykonania przekroczeń w miejscach kolizji z uzbrojeniem terenu z zastosowaniem rur osłonowych,
    - d) montażu armatury na wodociągu,
    - e) zasypania i zagęszczenia wykopów.

2. Wykonania przekroczenia potoku Stupnica rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktów wejścia i wyjścia na działkach nr 637 i 382/1 w m. Stara Bircza.
  3. Wykonania przekroczenia potoku Stupnica rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktu wejścia i wyjścia na działkach nr 450 i 535 w m. Stara Bircza.
  4. Wykonania przekroczenia potoku Rudawka rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktów wejścia i wyjścia na działkach nr 265/1 i 243/1 w m. Stara Bircza.
  5. Wykonania przekroczenia potoku Lipka (Malawa) rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktów wejścia i wyjścia na działkach nr 345/2 i 342/1 w m. Stara Bircza.
  6. Wykonania przekroczeń drogi krajowej nr 28 rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktów wejścia na działkach nr 371, 382/1 w m. Stara Bircza.
  7. Wykonania umocnienia potoku Stupnica w miejscach zbliżenia wodociągu do cieku za pomocą opaski z narzutu kamiennego w kilometrażach:
    - km 14+445 – 14+465,
    - km 15+178 – 15+224,
    - km 15+743 – 15+808,
    - km 16+002 – 16+063,
    - km 16+204 – 16+321.
  8. Składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego dla wykonania powyższych prac.
- II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:
1. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego,
  2. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.
- III. Zwolnić Gminę Bircza z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne dla zadania inwestycyjnego p.n.: „*Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza*”, zlokalizowanej działek nr 104, 107, 108, 109, w obrębie 0001 Bircza i działek nr 245, 294, 339, 343, 362, 363, 365, 366, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 405, 408, 412, 415, 416, 423, 435, 436, 437, 438, 442, 445, 450, 451, 452, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 645, 654, 668, 243/1, 265/1, 265/2, 340/2, 340/4, 342/1, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/4, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4 389/1, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 444/1, 444/2, 446/2, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 653/2, 805/1, 805/2 obręb 0026 Stara Bircza oraz częściowo na działkach 293, 367, 398, 399, 416, 348/3, 401/5, 430/2, 441/1, 527/3, 527/4 obręb 0026 Stara Bircza w miejscowościach Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, pow. przemyski, woj. podkarpackie, w zakresie lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko odstępując jednocześnie od określenia warunków niezbędnych dla ochrony jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.
- IV. Umorzyć postępowanie w sprawie zwolnienia z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 oraz art. 881 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla zadania inwestycyjnego „*Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza*”, zlokalizowanej na działkach nr 5, 15, 16, 17 w obrębie 0001 Bircza i działek nr 13, 14, 27, 33,

61, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 136, 138, 140, 142, 143, 147, 148, 155, 157, 169, 170, 191, 205, 207, 244, 739, 750, 30/2, 32/2, 26/1, 30/1, 31/1, 31/3, 26/2, 25/4, 28/4, 29/5, 28/6, 29/6, 149/1, 149/3, 149/4, 156/1, 156/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/2, 174/1, 174/2, 174/3, 187/5, 187/6, 188/1, 188/2, 190/1, 206/3, 206/5, 206/6, 757/1, 241, 242, 244, 257, 268, 269, 272, 275, 276, 290, 291, 296, 300, 303, 306, 309, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 349, 350, 351, 352, 354, 355, 358, 359, 361, 364, 395, 396, 397, 402, 404, 407, 417, 419, 425, 426, 427, 429, 431, 432, 439, 443, 453, 642, 655, 787, 793, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 265/2, 266/1, 266/2, 267/1, 288/2, 292/5, 292/6, 301/1, 301/6, 302/2, 302/3, 302/4, 304/1, 304/2, 305/1, 305/2, 326/1, 326/10, 326/11, 326/3, 326/6, 326/7, 326/8, 333/1, 333/2, 333/3, 340/3, 342/2, 348/2, 348/6, 348/7, 357/2, 401/2, 401/3, 401/4, 401/6, 421/1, 424/1, 424/2, 430/1, 447/1, 527/3, 527/4, 756/11, 756/13, 756/2, 756/3, 756/6, 756/7, 756/8, 788/2, 788/3, 788/4, 804/1, 804/2, 806/1, 806/2 obręb 0026 Stara Bircza oraz częściowo na działkach 293, 367, 398, 399, 416, 348/3, 401/5, 430/2, 441/1, 527/3, 527/4 obręb 0026 Stara Bircza w miejscowościach Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, pow. przemyski, woj. podkarpackie z wykonania odcinków sieci wodociągowej z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

### UZASADNIENIE

Gmina Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, działając przez pełnomocnika Pana Jana Hryniszyn, pismem z dnia 15.09.2016 r., wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie o zwolnienie z zakazów art. 881 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 881 ust. 2 oraz art. 40 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 40 ust. 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji p.n.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza” zlokalizowanej na działkach 5, 15, 16, 17, 104, 107, 108, 109, w obrębie 0001 Bircza i działek nr 13, 14, 27, 33, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 136, 138, 140, 142, 143, 147, 148, 155, 157, 169, 170, 191, 205, 207, 244, 739, 750, 30/2, 32/2, 26/1, 30/1, 31/1, 31/3, 26/2, 25/4, 28/4, 29/5, 28/6, 29/6, 149/1, 149/3, 149/4, 156/1, 156/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/2, 174/1, 174/2, 174/3, 187/5, 187/6, 188/1, 188/2, 190/1, 206/3, 206/5, 206/6, 757/1, 241, 242, 244, 245, 257, 268, 269, 272, 275, 276, 290, 291, 293, 294, 296, 300, 303, 306, 309, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 343, 349, 350, 351, 352, 354, 355, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 404, 405, 407, 408, 412, 415, 416, 417, 419, 423, 423, 425, 426, 427, 429, 431, 432, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 443, 445, 450, 451, 452, 453, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 642, 645, 654, 655, 668, 787, 793, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 243/1, 265/1, 265/2, 266/1, 266/2, 267/1, 288/2, 292/5, 292/6, 301/1, 301/6, 302/2, 302/3, 302/4, 304/1, 304/2, 305/1, 305/2, 326/1, 326/10, 326/11, 326/3, 326/6, 326/7, 326/8, 333/1, 333/2, 333/3, 340/2, 340/3, 340/4, 342/1, 342/2, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/6, 348/7, 357/2, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 389/1, 401/2, 401/3, 401/4, 401/5, 401/6, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 421/1, 424/1, 424/2, 430/1, 430/2, 441/1, 444/1, 444/2, 446/2, 447/1, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/2, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 527/3, 527/4, 653/2, 756/11, 756/13, 756/2, 756/3, 756/6, 756/7, 756/8, 788/2, 788/3, 788/4, 804/1, 804/2, 805/1, 805/2, 806/1, 806/2 obręb 0026 Stara Bircza w miejscowościach Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w/w inwestycja znajduje się na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią potoku Stupnica, wyznaczonym na podstawie opracowania p.n.: „Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią zlewni Sanu, jako integralny element ochrony przeciwpowodziowej” („Studium” Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie), który to obszar, zgodnie z art. 17

ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r., nr 32, poz. 159 z późn. zm.) uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne.

Obecnie podstawą do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym w stosunku do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią są mapy zagrożenia powodziowego (MZP), przekazane w dniu 15.04.2015 r. przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej organom administracji jako oficjalne dokumenty planistyczne. Ponieważ dla potoku Stupnica nie została opracowana mapa zagrożenia powodziowego, postępowanie prowadzono w oparciu o obszar wyznaczony na podstawie „Studium” Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Planowane roboty na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obejmowały będą wykonanie odcinków sieci wodociągowej z rur PE Ø32 – Ø160 oraz przyłączy wodociągowych z rur PE Ø32 do Ø50 wraz z uzbrojeniem. Projekt obejmuje również wykonanie przekroczeń potoku Stupnica w dwóch miejscach oraz potoku Lipka (Malawa) i potoku Rudawka siecią wodociągową za pomocą przewiertu sterowanego pod dnem z zastosowaniem rur ochronnych. W miejscach zbliżeń wodociągu do potoku Stupnica zaplanowano umocnienie jego skarp za pomocą opasek z narzutu kamiennego. Wykonanie przekroczeń drogi krajowej nr 28 rurociągiem wodociągowym zaplanowano za pomocą przewiertów sterowanych.

Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie powstaną żadne nowe obiekty kubaturowe, wystające ponad powierzchnię gruntu. Teren po zakończeniu robót zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. W związku z tym inwestycja nie będzie miała wpływu na przepływ wód powodziowych.

Zgodnie z art. 881 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 881 ust. 1 Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym przychyłono się do wniosku, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji.

W części dotyczącej zwolnienia z zakazów określonych w art. 881 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego, na etapie wydawania przedmiotowej decyzji, nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 40 ust. 3 ustawy Prawo wodne - dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Po analizie dołączonej do wniosku dokumentacji Organ wydający decyzję stwierdził, że nie przewiduje się trwałych negatywnych skutków planowanej inwestycji zarówno w trakcie prowadzenia robót, jak i po ich zakończeniu.

Na podstawie przedłożonych materiałów, biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i usytuowanie planowanej inwestycji stwierdzono, że należy zwolnić to przedsięwzięcie z zakazu lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią i nie ma potrzeby określania warunków niezbędnych dla ochrony jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do wykonania robót wymienionych w pkt I, objętych zwolnieniem z zakazów.

Zgodnie z art. 881 ust. 6 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w art. 881 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zwolnienie z zakazów jw, nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”.

W ramach przedmiotowej inwestycji projektowane odcinki wodociągu wraz z infrastrukturą znajdują się również poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z powyższym z uwagi na lokalizację części inwestycji poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią należało postępowanie umorzyć w tym zakresie, z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22 (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji /postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo przewidzianym - stała /o/ się ona /o/ ostateczna /e/ i prawomocna /e/ z dniem 25.03.2017 i podlega wykonaniu.  
Kraków, 12.09.2017

*Kómat*



DYREKTOR

*Malgorzata Owstany*  
mgr inż. Małgorzata Owstany

Otrzymują: z.p.o.

1. Pełnomocnik - Pan Jan Hrynyszyn PRZEMPOL, Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice,
2. Skarb Państwa, Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, działający przez pełnomocnika - Pana mgr inż. Tomasza Sądaga w/m,

Do wiadomości:

3. NZP a/a,
4. RZGW ZP a/a.

## D E C Y Z J A

### O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust 1 pkt.2 art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778) po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, działającej przez pełnomocnika Pana Jana Hryniszyn „PrzemPol” sp. z o. o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice** w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami dla zaopatrzenia w wodę budynków na terenie działek położonych w miejscowości Bircza i Stara Bircza

#### u s t a l a m

#### lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego p.n.:

#### **- Budowa sieci wodociągowych wraz z przyłączami dla zaopatrzenia w wodę budynków w miejscowości Bircza i Stara Bircza**

na terenie oznaczonym wg ewidencji gruntów jako działki nr obręb: 0001 Bircza, działki nr. 5, 15, 16, 17, 104, 107, 108, 109,

działki nr: 13, 14, 27, 33, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 136, 138, 140, 142, 143, 147, 148, 155, 157, 169, 170, 191, 205, 207, 239/1, 239/2, 240/1, 240/2, 241, 242, 244, 245, 257, 268, 269, 272, 275, 276, 290, 291, 293, 294, 296, 300, 303, 306, 309, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 343, 349, 350, 351, 352, 354, 355, 358, 359, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 404, 405, 407, 408, 412, 415, 416, 417, 419, 423, 425, 426, 427, 429, 431, 432, 435, 436, 437, 438, 439, 442, 443, 445, 450, 451, 452, 453, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 642, 645, 654, 655, 668, 739, 750, 787, 793, 32/2, 26/1, 30/1, 30/2, 31/1, 31/3, 26/2, 25/4, 28/4, 28/6, 29/5, 29/6, 149/1, 149/3, 149/4, 156/1, 156/3, 171/2, 171/3, 172/1, 172/2, 174/1, 174/2, 174/3, 187/5, 187/6, 188/1, 188/2, 190/1, 206/3, 206/5, 206/6, 243/1, 265/1, 265/2, 266/1, 266/2, 267/1, 288/2, 292/5, 292/6, 301/1, 301/6, 302/2, 302/3, 302/4, 304/1, 304/2, 305/1, 305/2, 326/1, 326/10, 326/11, 326/3, 326/6, 326/7, 326/8, 333/1, 333/2, 333/3, 340/2, 340/3, 340/4, 342/1, 342/2, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/2, 348/3, 348/4, 348/6, 348/7, 357/2, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 389/1, 401/2, 401/3, 401/4, 401/5, 401/6, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 421/1, 424/1, 424/2, 430/1, 430/2, 441/1, 444/1, 444/2, 446/2, 447/1, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/2, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 527/3, 527/4, 653/2, 756/11, 756/13, 756/2, 756/3, 756/6, 756/7, 756/8, 757/1, 788/2, 788/3, 788/4, 804/1, 804/2, 805/1, 805/2, 806/1, 806/2 w miejscowości Stara Bircza.

#### **1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy oraz funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.**

- 1.1. Teren w granicach działek wymienionych wyżej położonych w miejscowości Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, przeznaczają się pod budowę sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami dla zaopatrzenia w wodę budynków w miejscowości Bircza i Stara Bircza.

## **2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i ochrony gruntów rolnych:**

- 2.1. W rozwiązaniach projektu budowlanego uwzględnić należy przepisy dotyczące ochrony środowiska w szczególności wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz planowanej inwestycji w granicach Parku Krajobrazowym Pogórza Przemyskiego funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r., w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605) oraz w granicach obszaru podlegającego ochronie prawnej ze względu na walory środowiska przyrodniczego o znaczeniu europejskim tj. w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 pn. „Pogórze Przemyskie” (PLB180001) funkcjonującym na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.). „zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz stan siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zaś inwestycje realizowane winny być zgodnie z zapisami art. 33 ust. 3 tejsze ustawy. Tutejszy organ dokonał analizy wniosku Inwestora wynikającej z przepisów art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) i uznał, iż ze względu na zakres i lokalizację inwestycji, zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na obszary Natura 2000 tj.: obszary specjalnej ochrony ptaków. W sąsiedztwie planowanej inwestycji istnieje zabudowa. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Na terenie w/w inwestycji brak jest planu ochrony Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego. Przedsięwzięcie to zlokalizowane jest również w granicach Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r., w sprawie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 1959 z późn. zm.)
- 2.2. Inwestycja obejmuje pas terenu o szerokości 2,0 m przebiegu projektowanej sieci kanalizacyjnej, który po ułożeniu sieci wodociągowej z przyłączami zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.
- 2.3. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana głównie dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi, stosownie do art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1994 r., (Dz. U. z 2015 r., poz. 909 z późn. zm.) nie wymaga uzyskania zgody Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne.
- 2.4. Na w/w inwestycję została wydana decyzja Wójta Gminy Bircza o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 24 października 2016 r., znak OŚ.6220.6.2016.

## **3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury i komunikacji.**

- 3.1. W docelowych rozwiązaniach projektu budowlanego inwestycji uwzględnić należy istniejące elementy infrastruktury oraz potrzeby indywidualnych właścicieli nieruchomości.
- 3.2. Należy spełnić warunki określone przez gestora sieci energetycznej.
- 3.3. Przejścia przez drogi i ciek wodne wykonać metodą bez wykopową na warunkach uzgodnionych przez zarządy dróg i cieków wodnych.

## **4. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.**

- 4.1. Projektowana inwestycja nie może powodować:

- a) pozbawienia dostępu do drogi publicznej,
  - b) możliwości korzystania z energii,
- 4.2. Projekt budowlany inwestycji należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie, z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz z przepisami szczególnymi.

#### **5. Warunki wynikające z przepisów szczególnych.**

- 5.1. Przy wykonywaniu projektu budowlanego uwzględnić należy przepisy:
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz przepisów techniczno-budowlanych, w tym warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
  - ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U nr 16 poz. 78 z późniejszymi zmianami) – „inwestycja może być realizowana bez konieczności uzyskania decyzji zezwalającej na wylączenie”,
  - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o ochronie środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1231 z późn. zm.),
  - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 92 poz. 880 z późn. zm.),
  - ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 778).

#### **6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony obiektów budowlanych na terenie górniczym**

6.1. Projektowana inwestycja nie leży na terenach górniczych.

#### **7. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

7.1. Teren planowanej sieci wodociągowych rozdzielczych wraz z przyłączami dla zaopatrzenia w wodę budynków w miejscowości Bircza i Stara Bircza pokazana na załącznikach graficznych na mapach w skali 1:2000 linia ciągłą w kolorze niebieskim.

### **UZASADNIENIE**

Jak ustalono w wyniku rozpatrywania wniosku zgłoszonego przez **Gminę Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza, działającą przez pełnomocnika Pana Jana Hryniszyn „PrzemPol” sp. z o. o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice** – zamierzona inwestycja jest zgodna z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz zgodna z przepisami szczególnymi. W postępowaniu związanym z wydaniem decyzji dokonano oceny stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji. Inwestycja będzie realizowana głównie dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi Bircza oraz Stara Bircza stosownie do art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 909) nie wymaga uzyskania zgody Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne.

Ponadto projektowana inwestycja została uzgodniona z:

- 1) Starostą Przemyskim w zakresie ochrony gruntów rolnych, poddano uzgodnieniu i w ciągu 14 dni od daty zwrotnej potwierdzenia nie otrzymano sprzeciwu.
- 2) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie w zakresie ochrony przyrody, poddano uzgodnieniu i w ciągu 21 dni od daty zwrotnej potwierdzenia nie otrzymano sprzeciwu.



- 3) Generalną Dyрекcyją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, postanowienie z dnia 09 stycznia 2017 r., znak O.Rz.Z-3.4351.415.2016.2.j.k
- 4) Zarządem Dróg Powiatowych w Przemyślu, postanowienie z dnia 05 grudnia 2016 r., znak ZDP.VI.424P-285/2016.
- 5) Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie, poddano uzgodnieniu i w ciągu 14 dni od daty zwrotnej potwierdzenia nie otrzymano sprzeciwu.
- 6) Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie oddział w Jarosławiu, postanowienie z dnia 05 grudnia 2016 r., znak IJr.507.1.1261.2016 Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji**

### POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ww ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
4. Koszty realizacji roszczeń, przy ewentualnym ograniczeniu korzystania z nieruchomości lub jej części wskutek realizacji inwestycji zgodnie z przedmiotową decyzją, ponosi Inwestor po ostatecznym uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę. Niezależnie od powyższego nadmienia się, że wygaszenie niniejszej decyzji może nastąpić decyzją Wójta Gminy Bircza, wydaną na podstawie art. 65 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przy zaistnieniu szczególnych warunków, wynikających z uzyskania przez innego wnioskodawcę pozwolenia na budowę, lub w razie sprzeczności zaistniałych w wyniku wprowadzenia innych ustaleń, z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Wójta Gminy Bircza, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu.

Wniesienie odwołania w terminie, wstrzymuje wykonanie decyzji.

#### **Załączniki:**

- załączniki graficzne nr 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4, 4a, 5, 5a - stanowiące integralną część decyzji do wglądu w Urzędzie Gminy w Birczy.

Decyzja niniejsza stała się ostateczną  
w trybie administracyjnym

dnia 6.04.2017

Bircza, dnia 6.04.2017 r.

z up. WÓJTA GMINY BIRCZA

*Janusz Chrobak*  
mgr Janusz Chrobak  
inspektor



z up. WÓJTA GMINY BIRCZA

*Teresa Dukowska*  
inż. Teresa Dukowska  
Kierownik referatu

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Gmina Bircza, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, 37-740 Bircza  
Pan Jan Hryniszyn, PrzemPol, sp. z o. o. Nehrybka 249A, 37-733 Pikulice - pełnomocnik
2. Strony biorące udział w postępowaniu znajdują się w aktach sprawy Urzędu Gminy w Birczy.
3. A/a



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-II.7322.39.2017.MK

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna dnia: 29.06.2017r.

data 07.08.2017r.  
(podpis)

Rzeszów, 2017-05-26

**DECYZJA**

Działając na podstawie: art. 122 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 pkt. 2 w związku z art. 9 ust. 2, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 2 pkt 5 i 5 c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o udzielenie dla Gminy Bircza pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowanym wodociągiem cieków wodnych, umocnienie koryta potoku Stupnica w miejscach zbliżenia wodociągu do cieków oraz wykonywanie robót i czynności obejmujących wykonanie sieci wodociągowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

**orzekam**

- I. Udzielam Gminie Bircza, ul. Ojca Św. J.P.II 18, 37-740 Bircza, dla realizacji inwestycji „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Starej Birczy” w tym na wykonywanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na działkach o nr ewid.: 104, 107, 108, 109, w obrębie 0001 Bircza i działek nr: 245, 294, 339, 343, 362, 363, 365, 366, 369, 370, 371, 380, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 405, 408, 412, 415, 416, 423, 435, 436, 437, 438, 442, 445, 450, 451, 452, 458, 526, 533, 534, 535, 637, 639, 640, 641, 645, 654, 668, 243/1, 265/1, 265/2, 340/2, 340/4, 342/1, 345/1, 345/2, 346/1, 347/1, 348/4, 368/1, 368/2, 382/1, 382/2, 382/3, 382/4, 389/1, 401/8, 401/9, 403/3, 403/4, 406/1, 406/2, 444/1, 444/2, 446/2, 447/2, 447/3, 448/12, 448/16, 448/17, 448/4, 454/1, 454/3, 455/1, 456/1, 527/2, 653/2, 805/1, 805/2 obręb 0026 Stara Bircza oraz częściowo na działkach 293, 367, 398, 399, 416, 348/3, 401/5, 430/2, 441/1, 527/3, 527/4 obręb 0026 Stara Bircza w miejscowościach Bircza i Stara Bircza, gmina Bircza, pow. przemyski, woj. Podkarpackie, pozwolenia wodnoprawnego na:



1. Przekroczenie potoku Stupnica w km 14+450 (działka nr ewid. 458), wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego (punkty wejścia i wyjścia na działkach nr ewid. 450 i 535 w m. Stara Bircza):
  - rzędna dna cieku: 261,00 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 259,39 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'20,76" E: 22°28'15,42"
  
2. Przekroczenie potoku Stupnica w km 15+800 (działka nr ewid. 458) wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego (punkty wejścia i wyjścia na działkach nr ewid. 637 i 382/1 w m. Stara Bircza):
  - rzędna dna cieku: 267,70 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 266,20 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'26,29" E: 22°27'9,2"
  
3. Przekroczenie potoku Rudawka w km 00+134 (działka nr ewid. 245), wodociągiem PE 160 w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego (punkty wejścia i wyjścia na działkach nr ewid. 265/1 i 243/1 w m. Stara Bircza):
  - rzędna dna cieku: 268,56 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 267,06 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'30,13" E: 22°27'3,6"
  
4. Przekroczenie potoku Lipka (Malawa) w km 00+110 (działka nr ewid. 343), wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego (punkty wejścia i wyjścia na działkach nr ewid. 345/2 i 342/1 w m. Stara Bircza):
  - rzędna dna cieku: 272,10 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 270,60 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'19,07" E: 22°26'24"
  
5. Przekroczenie cieku bez nazwy w km 00+039 (działka nr ewid. 294) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 160 w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego:
  - rzędna dna cieku: 271,10 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 269,55 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'24,02" E: 22°26'44,94"

6. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+178 (działka nr ewid. 294) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 63 mm w rurze osłonowej, metodą przewiertu sterowanego:
- rzędna dna ciekłu: 274,20 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 272,65 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'27,74" E: 22°26'41,63"
7. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+372 (działka nr ewid. 72) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 32 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna ciekłu: 268,50 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 267,00 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'29" E: 22°27'51,95"
8. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+426 (działka nr ewid. 72) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna ciekłu: 269,65 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 268,15 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'29,99" E: 22°27'54,23"
9. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+465 (działka nr ewid. 72) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 32 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna ciekłu: 270,90 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 269,40 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'30,06" E: 22°27'54,31"
11. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+585 (działka nr ewid. 72) w miejscowości Bircza, wodociągiem PE 32 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna ciekłu: 273,40 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 271,90 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'33,13" E: 22°27'59,66"
12. Przekroczenie ciekłu bez nazwy w km 00+012 (działka nr ewid. 191) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna ciekłu: 272,80 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 271,30 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'26,85" E: 22°27'34,56"

13. Przekroczenie cieku bez nazwy w km 00+213 (działka nr ewid. 417) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 160 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna cieku: 266,90 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 265,40 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'24,18" E: 22°27'53,1"
14. Przekroczenie cieku bez nazwy w km 00+272 (działka nr ewid. 417) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 32 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna cieku: 267,65 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 266,15 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'26,32" E: 22°27'52,6"
15. Przekroczenie cieku bez nazwy w km 00+065 (działka nr ewid. 330) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna cieku: 279,40 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 277,90 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'26,13" E: 22°25'59,3"
16. Przekroczenie cieku bez nazwy w km 00+075 (działka nr ewid. 337) w miejscowości Stara Bircza, wodociągiem PE 110 mm w rurze osłonowej, metodą rozkopu:
- rzędna dna cieku: 275,70 m n.p.m.
  - rzędna górnej krawędzi rury osłonowej 274,20 m n.p.m.
  - współrzędne geograficzne przekroczenia: N: 49°41'25,56" E: 22°26'15,69"
17. Wykonanie przekroczeń drogi krajowej nr 28 rurociągiem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego w zakresie lokalizacji punktów wejścia na działkach nr ewid. 371, 382/1 w m. Stara Bircza.
18. Wykonanie umocnień potoku Stupnica w miejscach zbliżenia wodociągu do cieku za pomocą opaski z narzutu kamiennego w kilometrażach:
- km 14+445-14+465 (brzeg prawy),
  - km 15+178-15+224 (brzeg lewy),
  - km 15+743-15+808 (brzeg prawy),
  - km 16+002-16+063 (brzeg lewy),
  - km 16+204-16+321 (brzeg lewy).

19. Wykonanie odcinków sieci wodociągowej z rur PE  $\varnothing 32$  do  $\varnothing 160$  oraz przyłączy wodociągowych z rur PE  $\varnothing 32$  do  $\varnothing 50$  w zakresie:
  - a) wykonania i zabezpieczenia wykopów,
  - b) ułożenia sieci wodociągowej na podsypce piaskowej,
  - c) wykonania przekroczeń w miejscach kolizji z uzbrojeniem terenu z zastosowaniem rur osłonowych,
  - d) montaż armatury na wodociągu,
  - e) zasypania i zagęszczenia wykopów.
20. Składowanie materiałów i poruszanie się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.

## II. Warunki wykonania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Wszelkie roboty należy wykonywać w sposób zgodny z dokumentacją przedłożoną do dochodzeń wodnoprawnych, poza okresem zagrożenia powodziowego, stosownie do decyzji i uzgodnień wydanych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Miejsca wykonania przekroczenia cieków należy oznakować poprzez ustawienie słupków w osi rurociągu.
3. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami oraz zachować takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
4. Przekroczenia cieków wodnych oraz wykonanie umocnień potoku Stupnica należy wykonywać w okresie niżówkowym, przy niskich stanach wód lub przy okresowo lub całkowicie wyschniętych korytach.
5. Należy doprowadzić teren, na którym prowadzone będą prace objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym (grunty czasowo zajęte) w obrębie prowadzonych robót do stanu pierwotnego – przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego.
6. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z przekroczeniem cieków wodnych należy powiadomić ich administratora, właściciela.

- III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### UZASADNIENIE

Pan Jan Hryniszyn, działając z upoważnienia Gminy Bircza, zwrócił się z wnioskiem o wydanie dla Gminy Bircza, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowanym wodociągiem cieków wodnych, umocnienie koryta potoku Stupnica w miejscach zbliżenia wodociągu do cieku oraz wykonywanie robót obejmujących wykonanie sieci wodociągowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust. 2 pkt 5 i 5 c podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne, stwierdzono, że marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Informacja o przedłożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 211/2017.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Projektowana budowa sieci wodociągowej objęta niniejszą decyzją dotyczy miejscowości Bircza i Stara Bircza. Zaprojektowano wykonanie 12837m sieci wodociągowej oraz przyłączy z rur PE 100 SDR11 od Dn 32 do Dn 160 mm. Projektowana trasa wodociągu kolidować będzie z wodami powierzchniowymi płynącymi. Z uwagi na kolizje projektowanej kanalizacji z potokami: Stupnica, Rudawka, Lipka (Malawa) oraz ciekami bez nazwy zaprojektowano przekroczenie cieków pod dnem z zabezpieczeniem rurociągów za pomocą rur ochronnych. Przekroczenia potoków: Stupnica, Rudawka, Lipka(Malawa) oraz cieku bez nazwy (działka nr 294) wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego. Natomiast przekroczenia pozostałych cieków bez nazwy wykonane zostaną metodą rozkopu w okresie niżówkowym, przy niskich stanach wód lub przy wyschniętych korytach. Ponadto zaprojektowano umocnienie potoku Stupnica narzutem kamiennym w miejscach



gdzie odległość wodociągu od linii skarpy brzegu cieką jest mniejsza niż 10 m. Po wykonaniu robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Prace związane z budową sieci wodociągowej wykonywane będą częściowo na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, potoku Stupnica, dlatego też Gmina Bircza uzyskała decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, z dnia 3 marca 2017 r., znak: ZP-mw-770-859-3/16 zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88l ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego oraz z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zaopatrzenia w wodę budynków w miejscowości Bircza i Stara Bircza, wydana została przez Wójta Gminy Bircza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: G.B.B.6730.55.2016/17 z dnia 3 marca 2017 r. Ponadto wydana została przez Wójta Gminy Bircza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.10.2016 r., znak: OŚ.6220.6.2016 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dla miejscowości Stara Bircza” obręb 0001 Bircza i obręb 0026 Stara Bircza gm. Bircza.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 w związku z art. 9 ust. 2 ustawy Prawa wodne nie ustalono terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, 35-010 Rzeszów, al. Łukasza Cieplińskiego 4, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

2. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

opłata skarbową:  
zwolnienie – art. 7 pkt 2  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.)



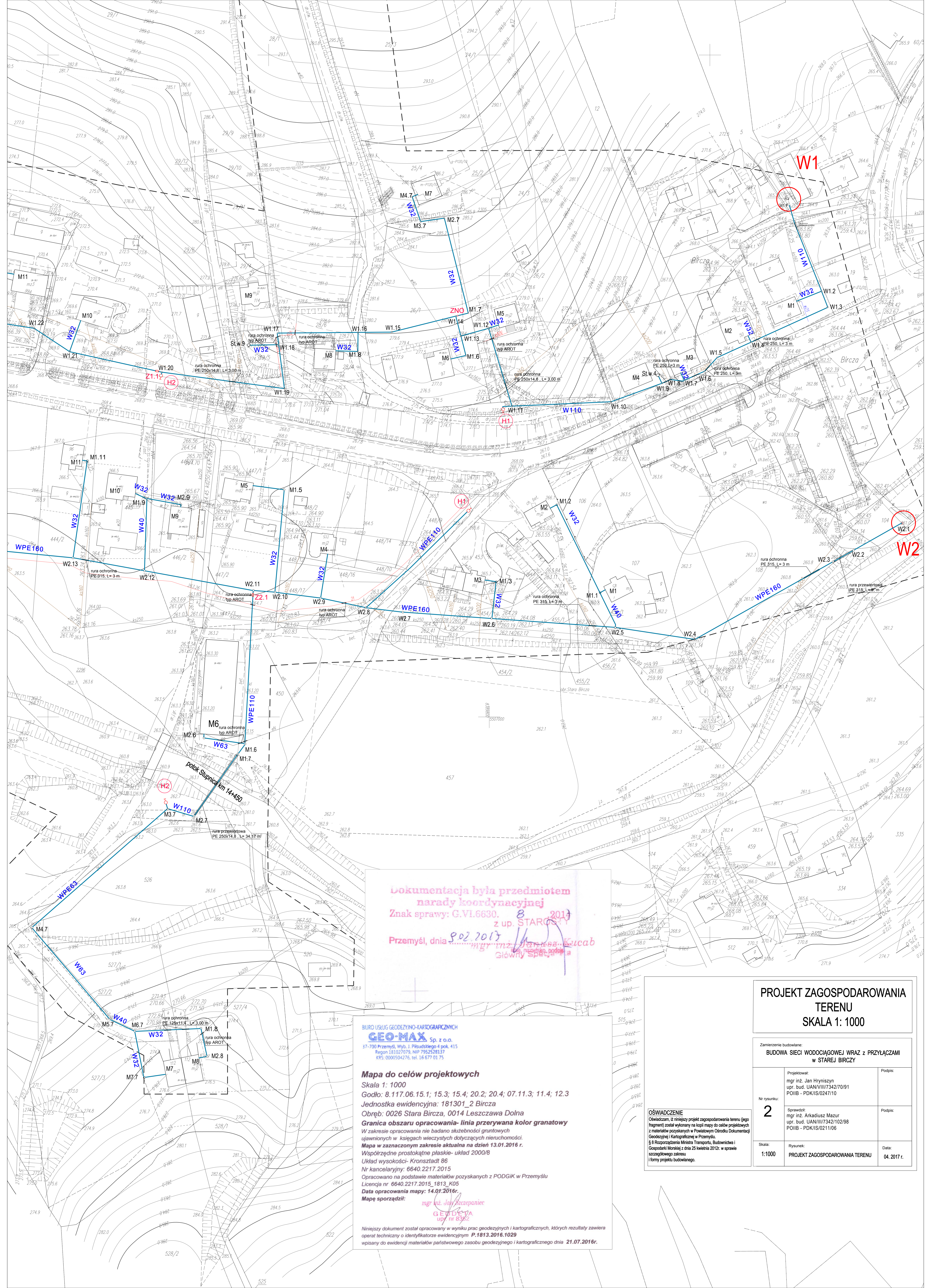
Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

#### Otrzymują:

1. Jan Hryniszyn „PrzemPol” Sp. z o.o. Nehrybka 249 A, 37-733 Pikulice,
2. Gmina Bircza, ul. Ojca Św. J.P.II 18, 37-740 Bircza,
3. P. Tomasz Sądag – pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
4. PZMiUW ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów,
5. PZMiUW ul. Traugutta 9, 37-500 Jarosław,
6. Polski Związek Wędkarski Okręgu w Przemyślu ul. Chopina 15a, 37-700 Przemyśl,
7. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń na podstawie art. 49 Kpa,
8. a/a





Dokumentacja była przedmiotem  
 narady koordynacyjnej  
 Znak sprawy: G.VI.6630. 8 2017  
 z up. STAROSTY  
 Przemysli, dnia 20.07.2017  
 mgr inż. Janusz Łucab  
 Główny Specjalista

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX Sp. z o.o.**  
 17-700 Przemysł, Wyb. J. Piłsudskiego 4 pok. 415  
 Region 181027079, NIP 7952528137  
 KRŚ: 0000504276, tel. 16 677 01 75

**Mapa do celów projektowych**  
 Skala 1: 1000  
 Godło: 8.117.06.15.1; 15.3; 15.4; 20.2; 20.4; 07.11.3; 11.4; 12.3  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_2 Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza, 0014 Leszczawa Dolna  
**Granica obszaru opracowania - linia przerywana kolor granatowy**  
 W zakresie opracowania nie badano słuszności gruntowych  
 ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.  
 Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 13.01.2016 r.  
 Współrzędne prostokątne płaskie - układ 2000/8  
 Układ wysokości - Kronszadt 86  
 Nr kancelaryjny: 6640.2217.2015  
 Opracowano na podstawie materiałów pozyskanych z PODGIK w Przemyslu  
 Licencja nr 6640.2217.2015\_1813\_K05  
 Data opracowania mapy: 14.01.2016 r.  
 Mapę sporządził: mgr inż. Janusz Łucab  
 Główny Specjalista

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 operat techniczny z identyfikatorem ewidencyjnym P.1813.2016.1029  
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 21.07.2016r.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
 TERENU  
 SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
 w STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>2</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyslu.  
 § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

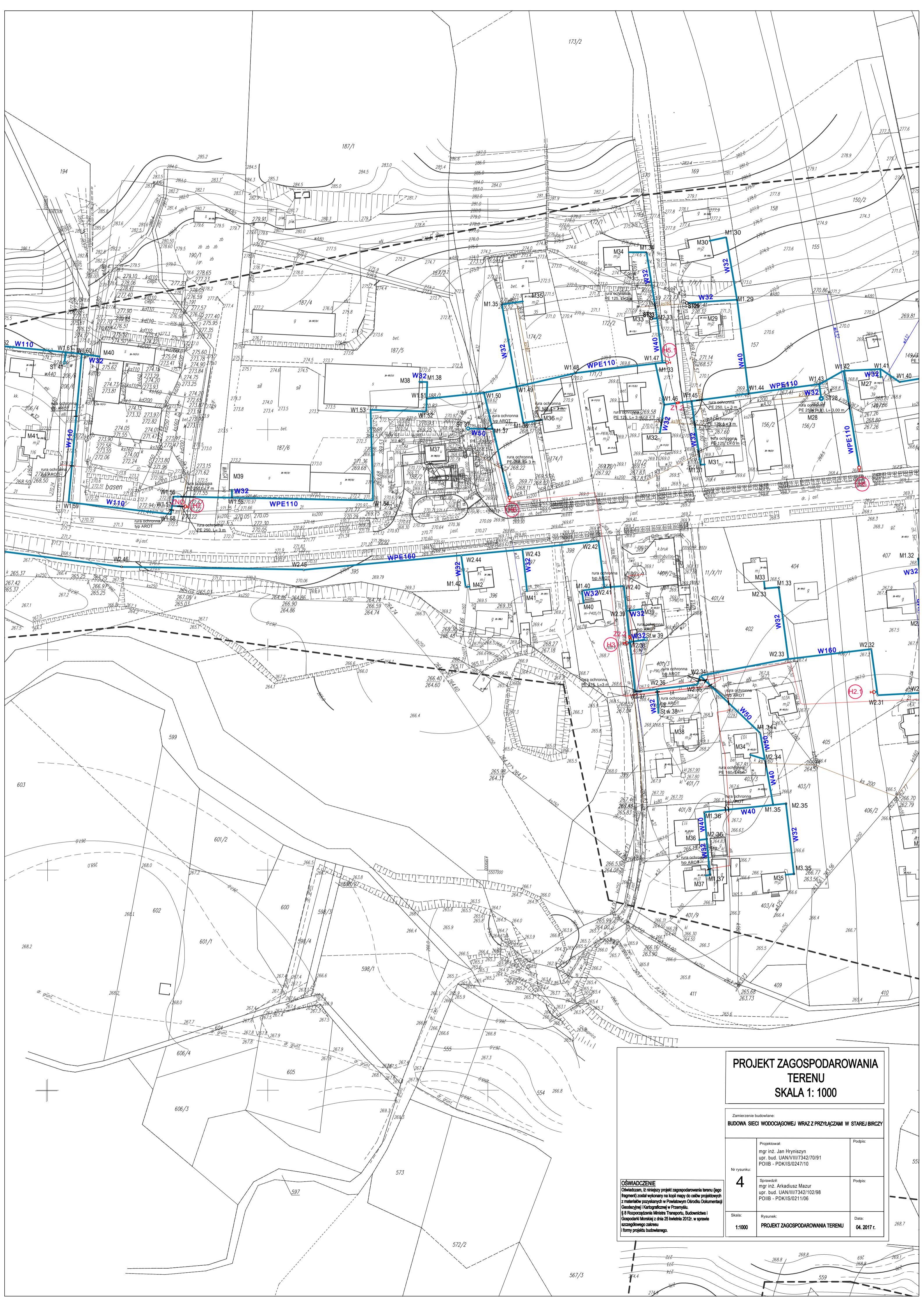
Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCY**

Nr rysunku: **3**  
 Projektował:  
 mgr inż. Jan Hrynyszyn  
 upr. bud. UAN/III/7342/70/91  
 POIIB - PDK/IS/0247/10  
 Podpis:

Sprawił:  
 mgr inż. Arkadiusz Mazur  
 upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
 POIIB - PDK/IS/0211/06  
 Podpis:

Skala: 1:1000  
 Rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Data: **04. 2017. r.**

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemysku.  
 § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczególnego zakresu formy projektu budowlanego.

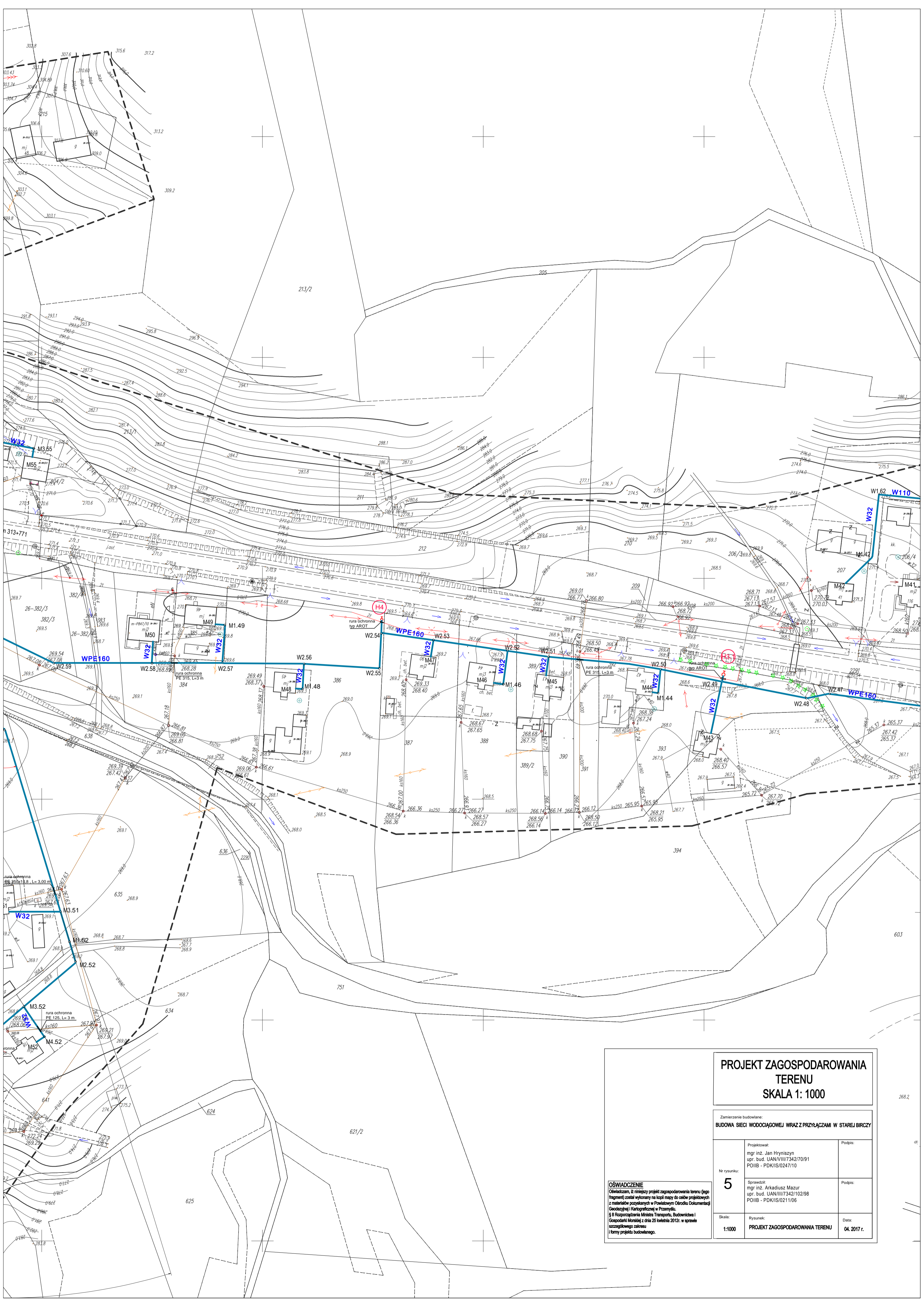


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>4</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu.  
§ 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego.

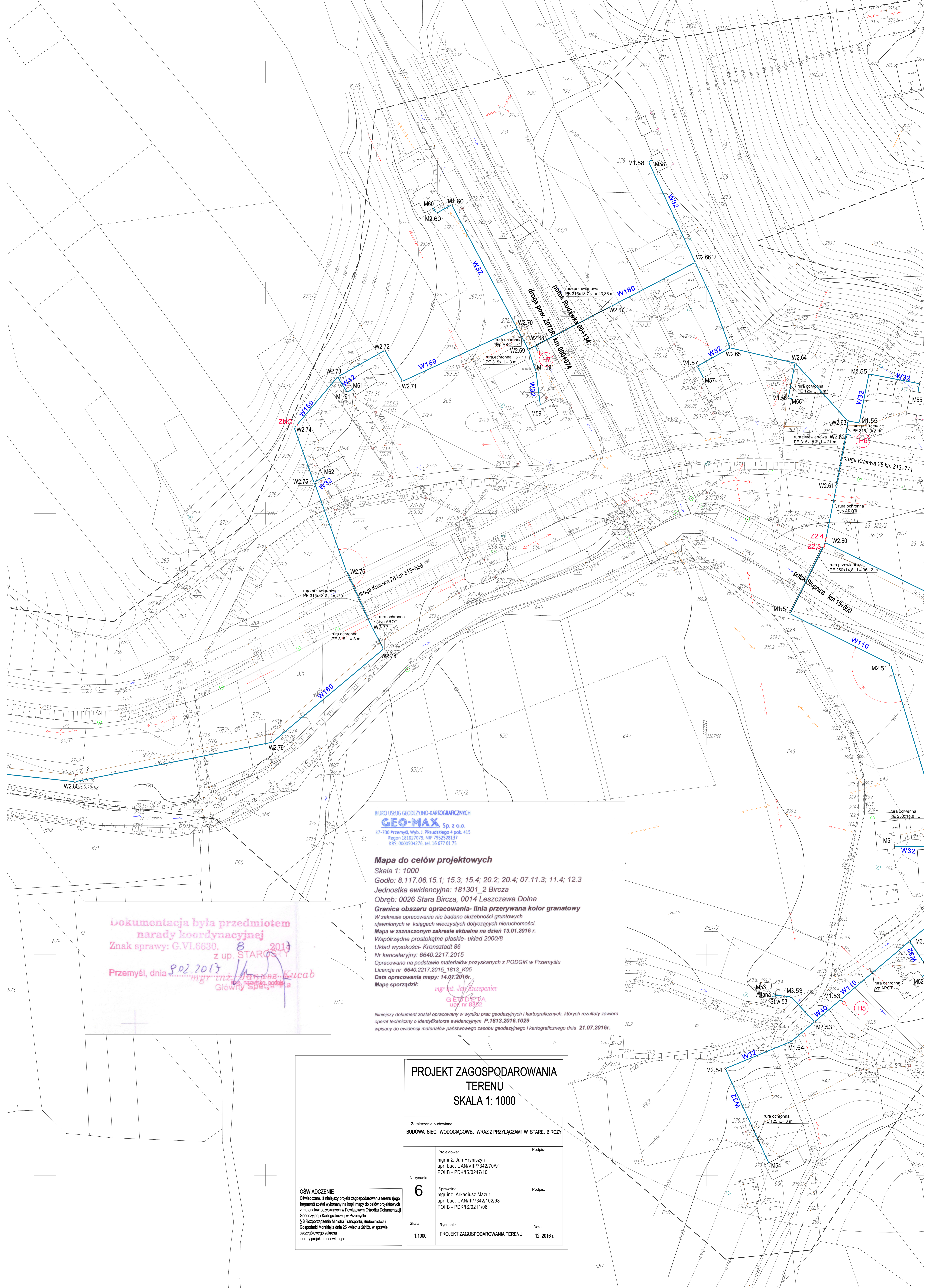


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>5</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247110	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/021106	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu.  
§ 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego.



**BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
**GEO-MAX** Sp. z o.o.  
 37-700 Przemysł, Wyb. J. Piłsudskiego 4 pok. 415  
 Regon 181027079, NIP 7952528137  
 KRS: 0000504276, tel. 16 677 01 75

**Mapa do celów projektowych**  
 Skala 1: 1000  
 Godło: 8.117.06.15.1; 15.3; 15.4; 20.2; 20.4; 07.11.3; 11.4; 12.3  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_2 Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza, 0014 Leszczawa Dolna  
**Granica obszaru opracowania- linia przerywana kolor granatowy**  
 W zakresie opracowania nie badano słabejności gruntowych  
 ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.  
 Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 13.01.2016 r.  
 Współrzędne prostokątne płaskie- układ 2000/8  
 Układ wysokości- Kronsztadt 86  
 Nr kancelaryjny: 6640.2217.2015  
 Opracowano na podstawie materiałów pozyskanych z PODGiK w Przemysłu  
 Licencja nr 6640.2217.2015, 1813\_K05  
 Data opracowania mapy: 14.01.2016r.  
 Mapę sporządził: mgr inż. Jan Kucub

*Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny o identyfikatorze ewidencyjnym P.1813.2016.1029 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 21.07.2016r.*

**Dokumentacja była przedmiotem**  
**narady koordynacyjnej**  
 Znak sprawy: G.VI.6630. 8 2017  
 z up. STAROSTY  
 Przemysł, dnia 9.02.2017 r.  
 mgr inż. Jan Kucub  
 Główny Specjalista

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>6</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 12.2016 r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemysłu.  
 § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego.



Dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej  
Znak sprawy: C.VI.6630. 8 2017  
z up. STAROSTY

Przemysł, dnia 9.02.2017  
mgr inż. Jan Hrynyszyn  
Główny Specjalista

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX** Sp. z o.o.  
17-700 Przemysł, Wyh. J. Piłsudskiego 4 pok. 415  
Regon 181027079, NIP 7952528137  
KRS: 0000504276, tel. 16 677 01 75

**Mapa do celów projektowych**

Skala 1: 1000

Godło: 8.117.06.15.1; 15.3; 15.4; 20.2; 20.4; 07.11.3; 11.4; 12.3

Jednostka ewidencyjna: 181301\_2 Bircza

Obręb: 0026 Stara Bircza, 0014 Leszczawa Dolna

**Granica obszaru opracowania- linia przerywana kolor granatowy**

W zakresie opracowania nie badano służebności gruntowych

ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.

Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 13.01.2016 r.

Współrzędne prostokątne płaskie- układ 2000/8

Układ wysokości- Kronsztadt 86

Nr kancelaryjny: 6640.2217.2015

Opracowano na podstawie materiałów pozyskanych z PODGIK w Przemysłu

Licencja nr 6640.2217.2015\_1813\_K05

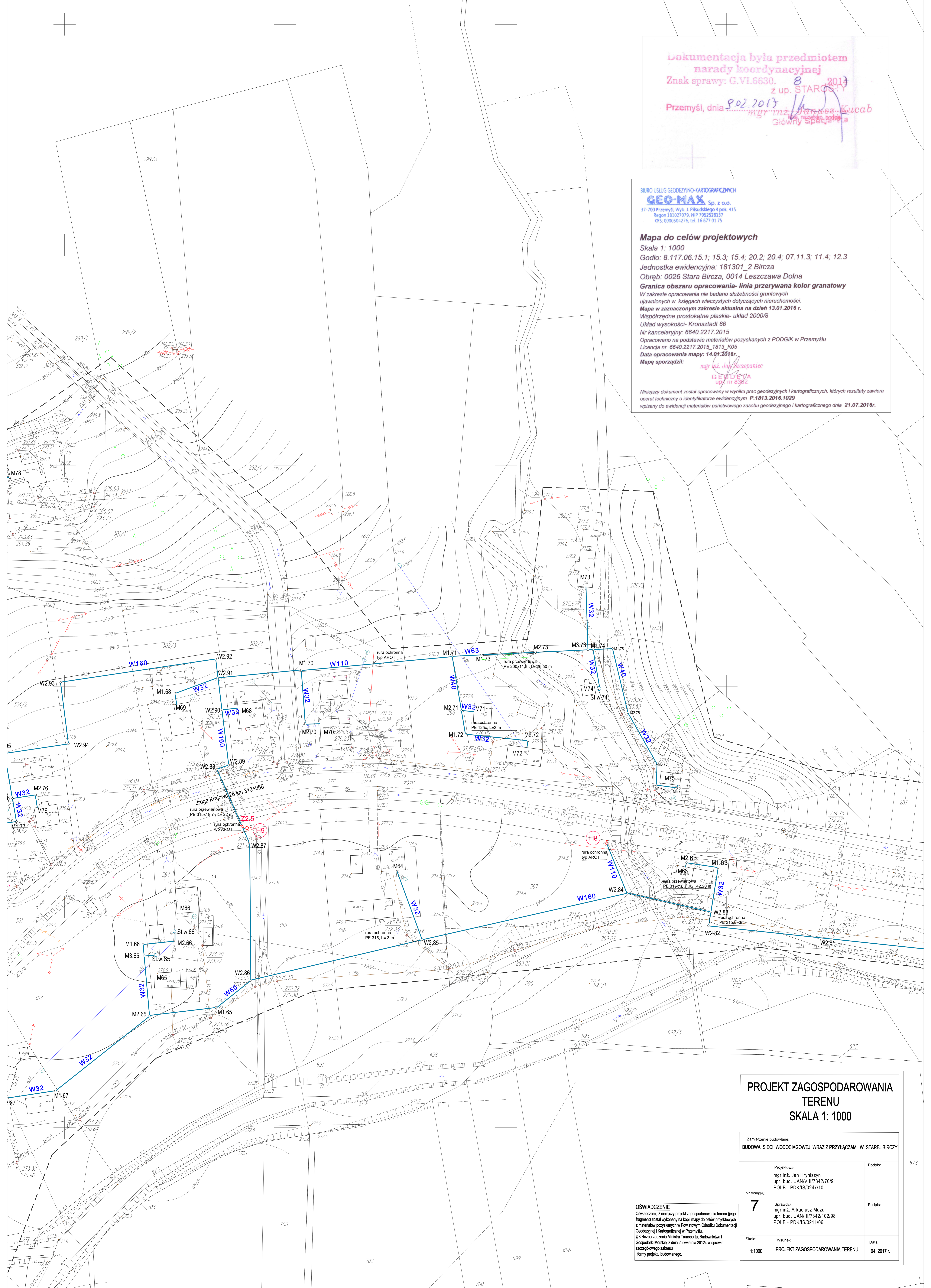
Data opracowania mapy: 14.01.2016r.

Mapę sporządził: mgr inż. Jan Hrynyszyn

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera

operat techniczny o identyfikatorze ewidencyjnym P.1813.2016.1029

wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 21.07.2016r.



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: **7**

Projektował:  
mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIB - PDK/IS/0247/10

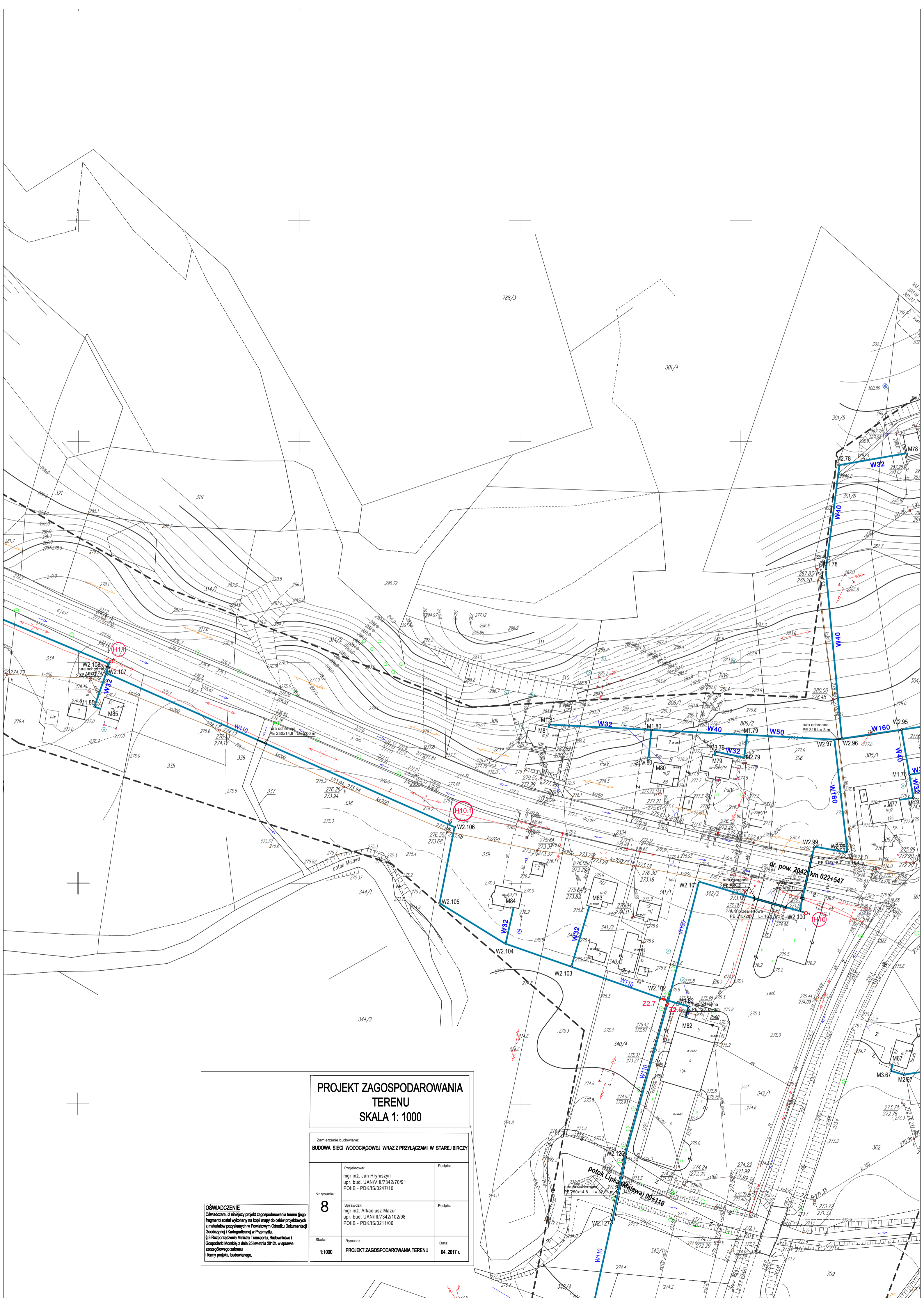
Sprawił:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
POIB - PDK/IS/0211/06

Skala: 1:1000

Rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Państwowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemysłu.  
§ 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCY**

Nr rysunku: <b>8</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/10/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:

Skala: <b>1:1000</b>	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Data: <b>04. 2017 r.</b>
-------------------------	--	-----------------------------

**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu.  
§ 6 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>9</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Data: 04. 2017 r.

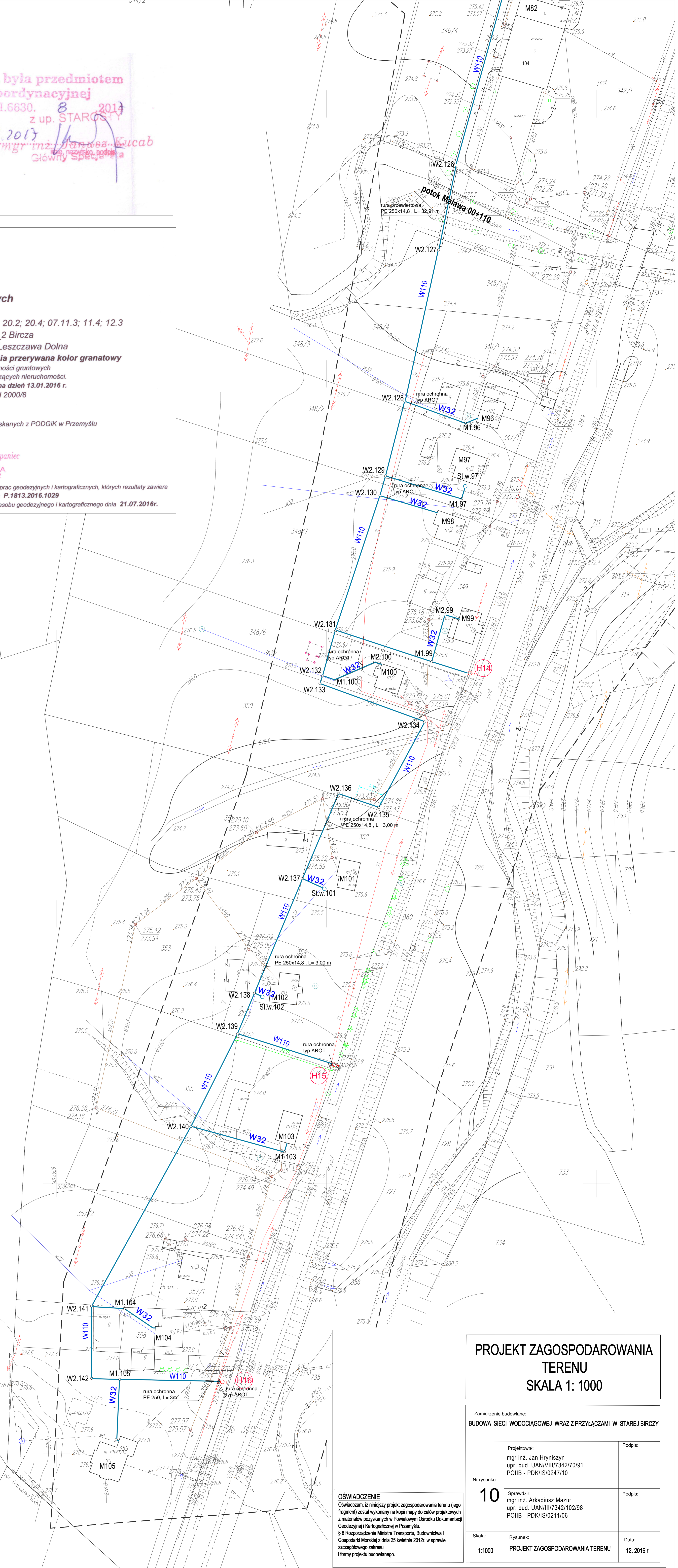
**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu.  
§ 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Dokumentacja była przedmiotem  
 narady koordynacyjnej  
 Znak sprawy: G.VI.6630. 8 2017  
 z up. STAROSTY  
 Przemysłu, dnia 9.02.2017  
 mgr inż. Janusz Mazur  
 Główny Specjalista

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEO-MAX** Sp. z o.o.  
 17-700 Przemysł, Wyb. J. Piłsudskiego 4 pok. 415  
 Regon 181027079, NIP 7952528137  
 KRS: 0000504276, tel. 16 677 01 75

**Mapa do celów projektowych**  
 Skala 1: 1000  
 Godło: 8.117.06.15.1; 15.3; 15.4; 20.2; 20.4; 07.11.3; 11.4; 12.3  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_2 Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza, 0014 Leszczawa Dolna  
**Granica obszaru opracowania- linia przerywana kolor granatowy**  
 W zakresie opracowania nie badano skuteczności gruntowych  
 ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości.  
**Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 13.01.2016 r.**  
 Współrzędne prostokątne płaskie- układ 2000/8  
 Układ wysokości- Kronsztadt 86  
 Nr kancelaryjny: 6640.2217.2015  
 Opracowano na podstawie materiałów pozyskanych z PODGIK w Przemysłu  
 Licencja nr 6640.2217.2015\_1813\_K05  
 Data opracowania mapy: 14.01.2016 r.  
 Mapę sporządził: mgr inż. Jan Szczepaniec  
 GEO-DETA  
 upr. nr 8382

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
 operat techniczny o identyfikatorze ewidencyjnym P.1813.2016.1029  
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dnia 21.07.2016r.



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
 TERENU  
 SKALA 1: 1000**

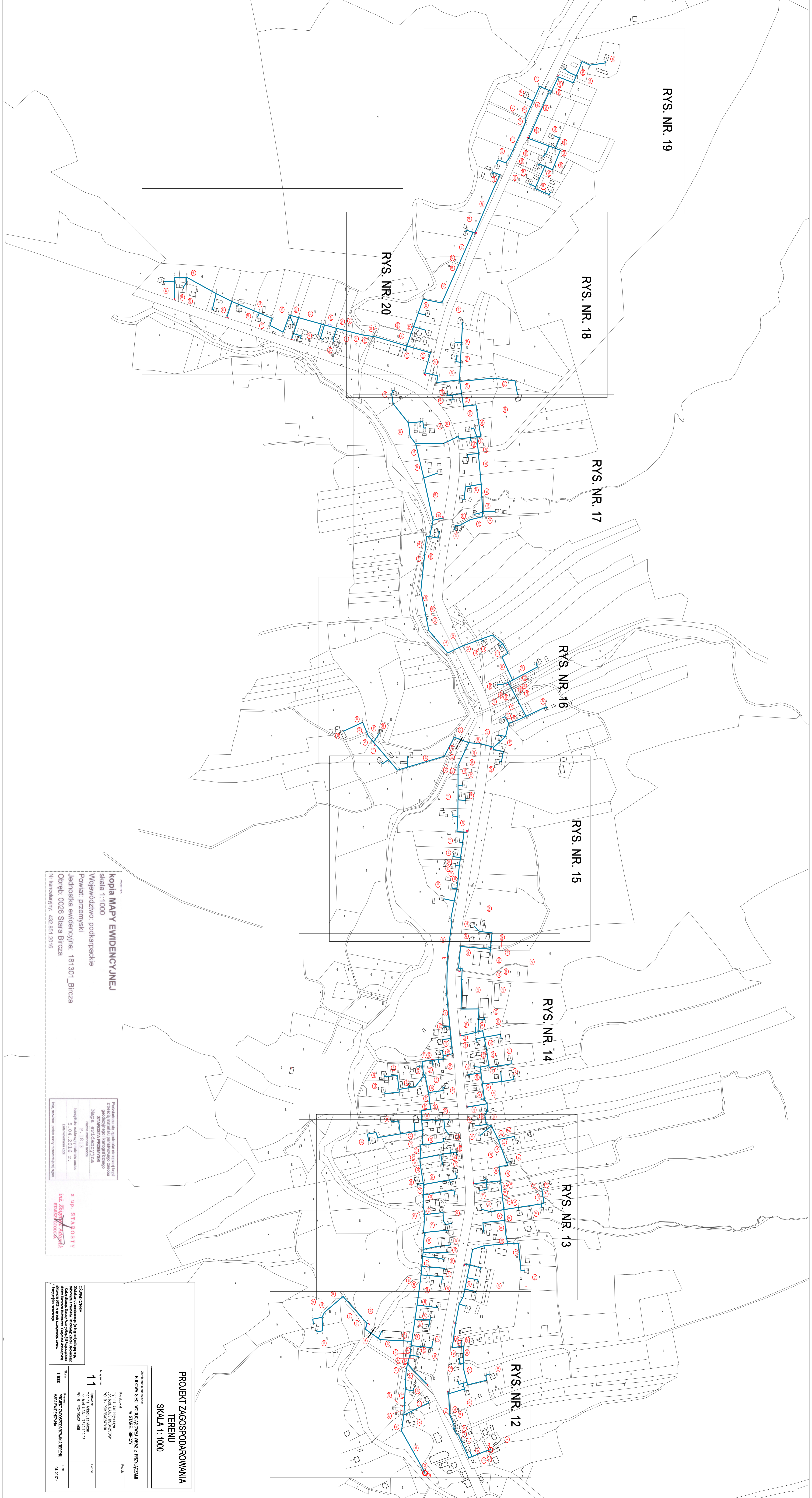
Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku:	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/734270/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
-------------	---	---------

10	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
----	--	---------

Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 12.2016 r.
------------------	---	---------------------

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejszy projekt zagospodarowania terenu (jego fragment) został wykonany na kopii mapy do celów projektowych z materiałów pozyskanych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemysłu.  
 8 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego.



**KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyśki  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Odręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr.karcenia/tytuł: 432 851 2016

Publikacja na zasadach określonych w art. 27 ustawy z dnia 17.04.2002 r. o dostępie publicznym do informacji publicznej.  
 Mapa ewidencyjna, stan na 15.03.2016 r.  
 Wzrost: 1:1000  
 Wskazanie: 1:1000  
 Wskaźnik: 1:1000  
 Wskaźnik: 1:1000

\* up. STABOŚĆ  
 Inż. Michał Staboś  
 ul. Karczmińska 1  
 37-600 Bircza

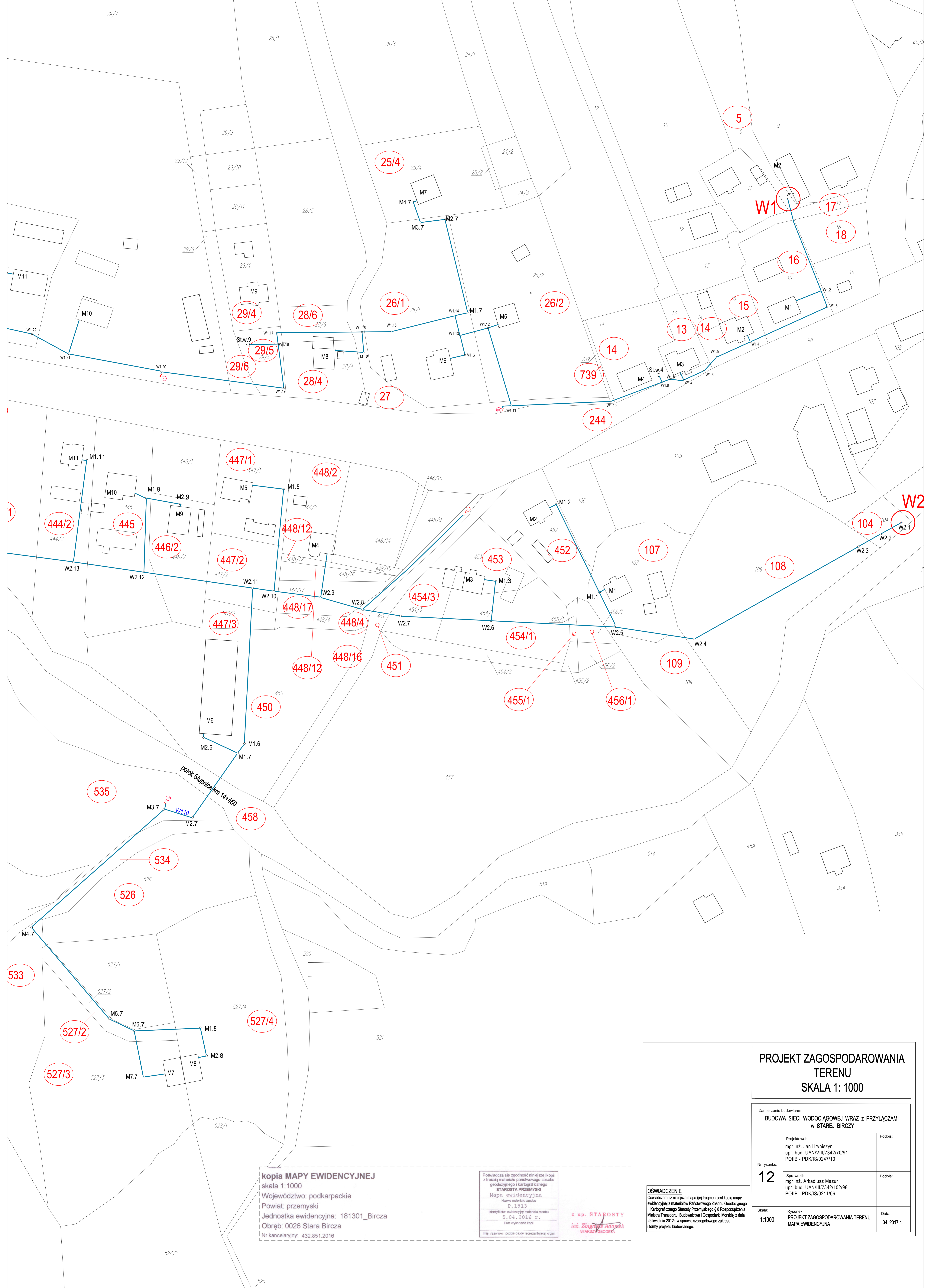
**OSWIADCZENIE**  
 Wykazuję, że niniejszy projekt jest zgodny z przepisami prawa w zakresie:

11  
 1:1000  
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1:1000**

Zrealizowano w: SIEDMIEJ BRZDZIE

Nazwa	Adres	Podpis
Inż. J. J. J.	ul. J. J. J.	
mgr inż. J. J. J.	ul. J. J. J.	
mgr inż. J. J. J.	ul. J. J. J.	
mgr inż. J. J. J.	ul. J. J. J.	
mgr inż. J. J. J.	ul. J. J. J.	

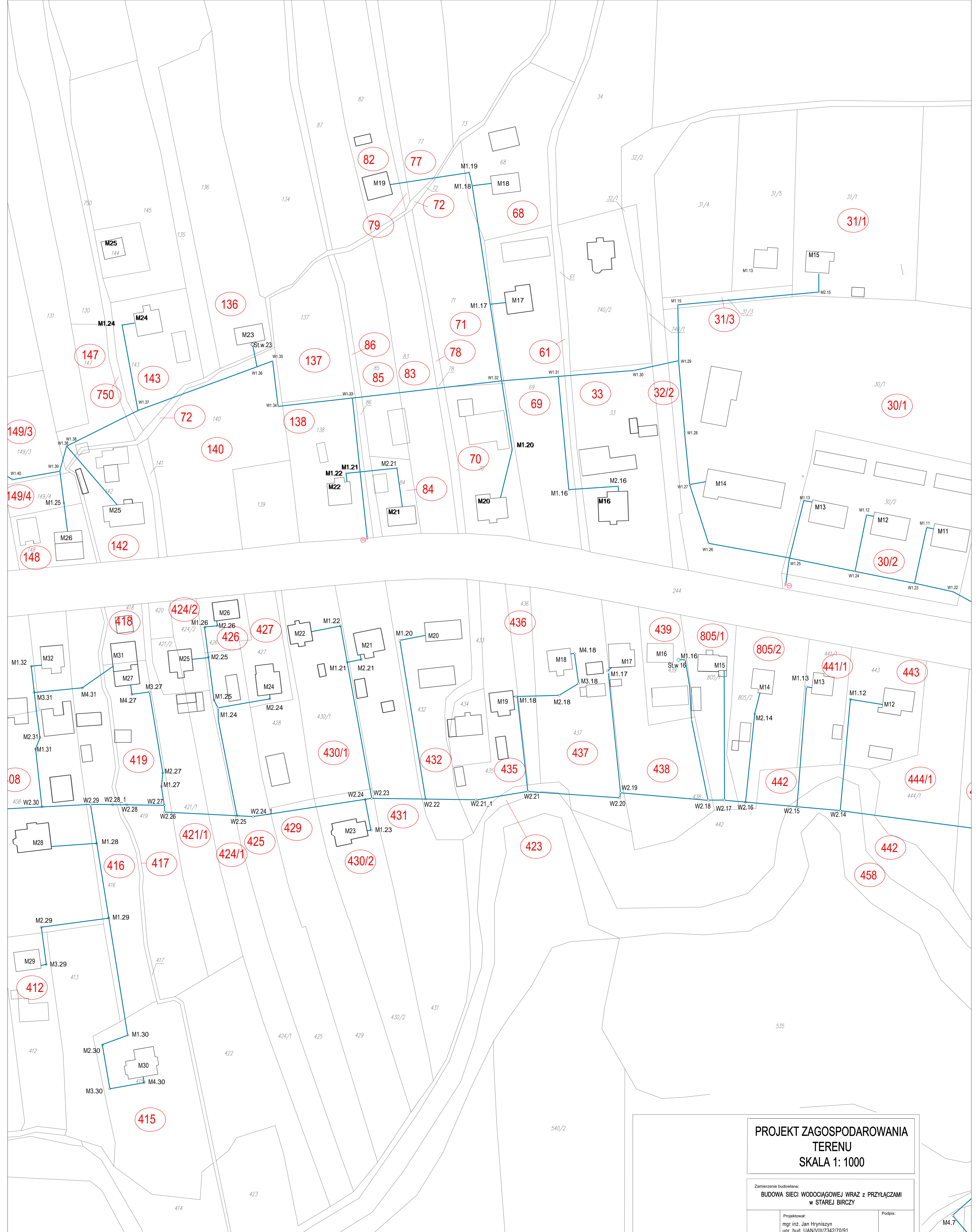


**kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Polawidzacz się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA PRZEMYSKI  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu P. 1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu S. 04.2016 z.  
 Data wykonania kopii  
 Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ z up. STAROSTY inż. Zbigniew Adamek STAROSTA PRZEMYSKI

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> SKALA 1: 1000		
Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		
12	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04.2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.



**Kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Podawaczka się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P.1913  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wygenerowania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
**z up. STAROSTY**  
*inż. Zbigniew Adamek*  
**STAROSTA GEODEZA**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		
Nr rysunku: <b>13</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA</b>	Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

533



**kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

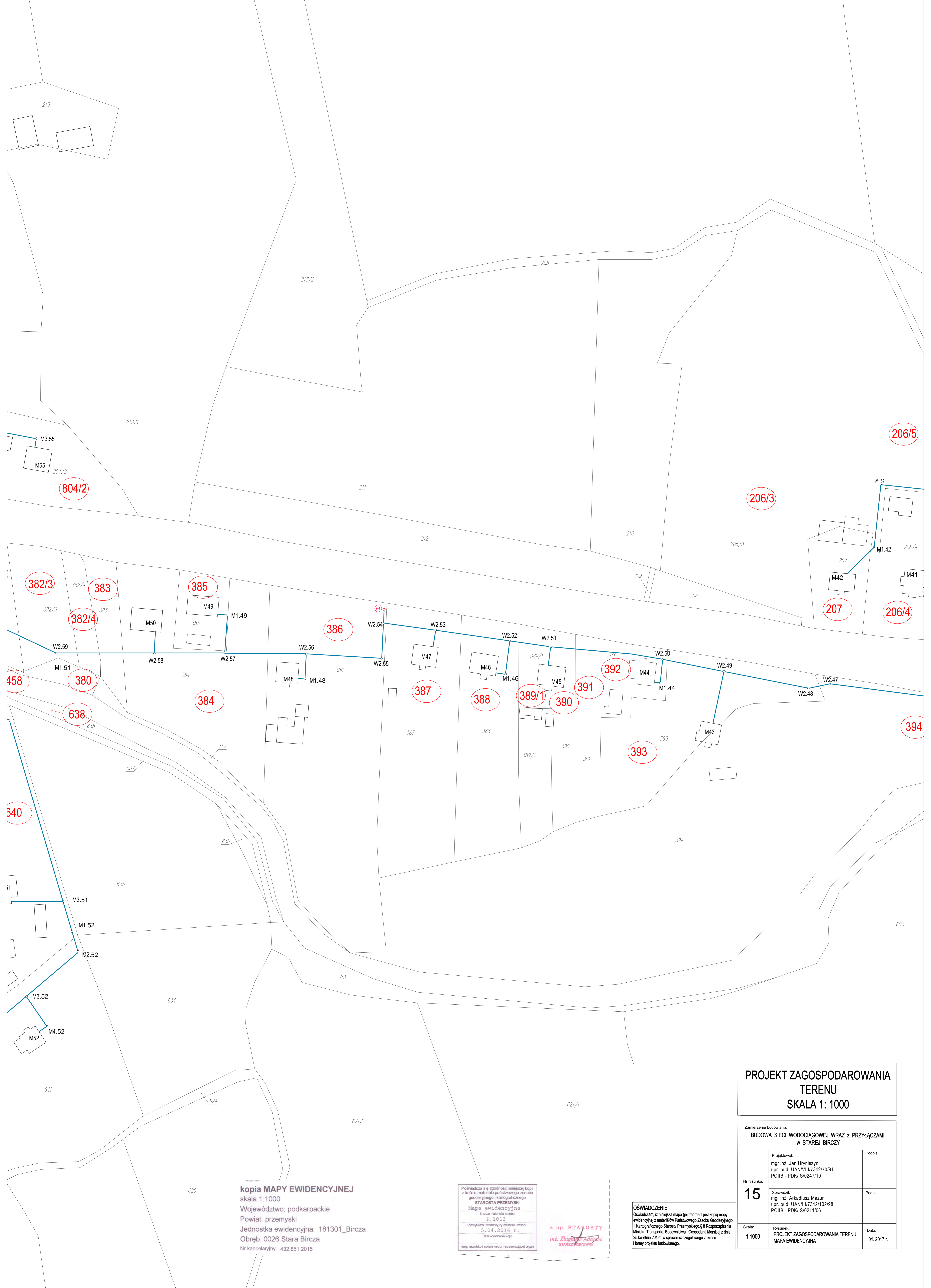
Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P.1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 S.04.2016 r.  
 Data wykonania kopii  
 Inne, rozwinięcia podpisu osoby reprezentującej organ  
 z up. STAROSTY  
 inż. Zbigniew Adaszkiewicz  
 STARSZY GEODEKA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		
Nr rysunku: <b>14</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04. 2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.





**kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Polwiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P. 1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wykonania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
 z up. STAROSTY  
 inż. Zbigniew Aduszek  
 STAROSTA GEODEZJA

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 SKALA 1: 1000

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY**

Nr rysunku: <b>15</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04.2017 r.

**Kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**

skala 1:1000

Województwo: podkarpackie

Powiat: przemyski

Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza

Obręb: 0026 Stara Bircza

Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Podpiszcie się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 2.1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wykonania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

x up. STAROSTY  
 inż. Zbigniew Antczak  
 STARSZY GEODEZA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI**  
**w STAREJ BIRCZY**

Projektował:  
 mgr inż. Jan Hrynyszyn  
 upr. bud. UAN/III/7342/70/91  
 POIB - PDK/IS/0247/10

Podpis:

Nr rysunku:  
**16**

Sprawdził:  
 mgr inż. Arkadiusz Mazur  
 upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
 POIB - PDK/IS/0211/06

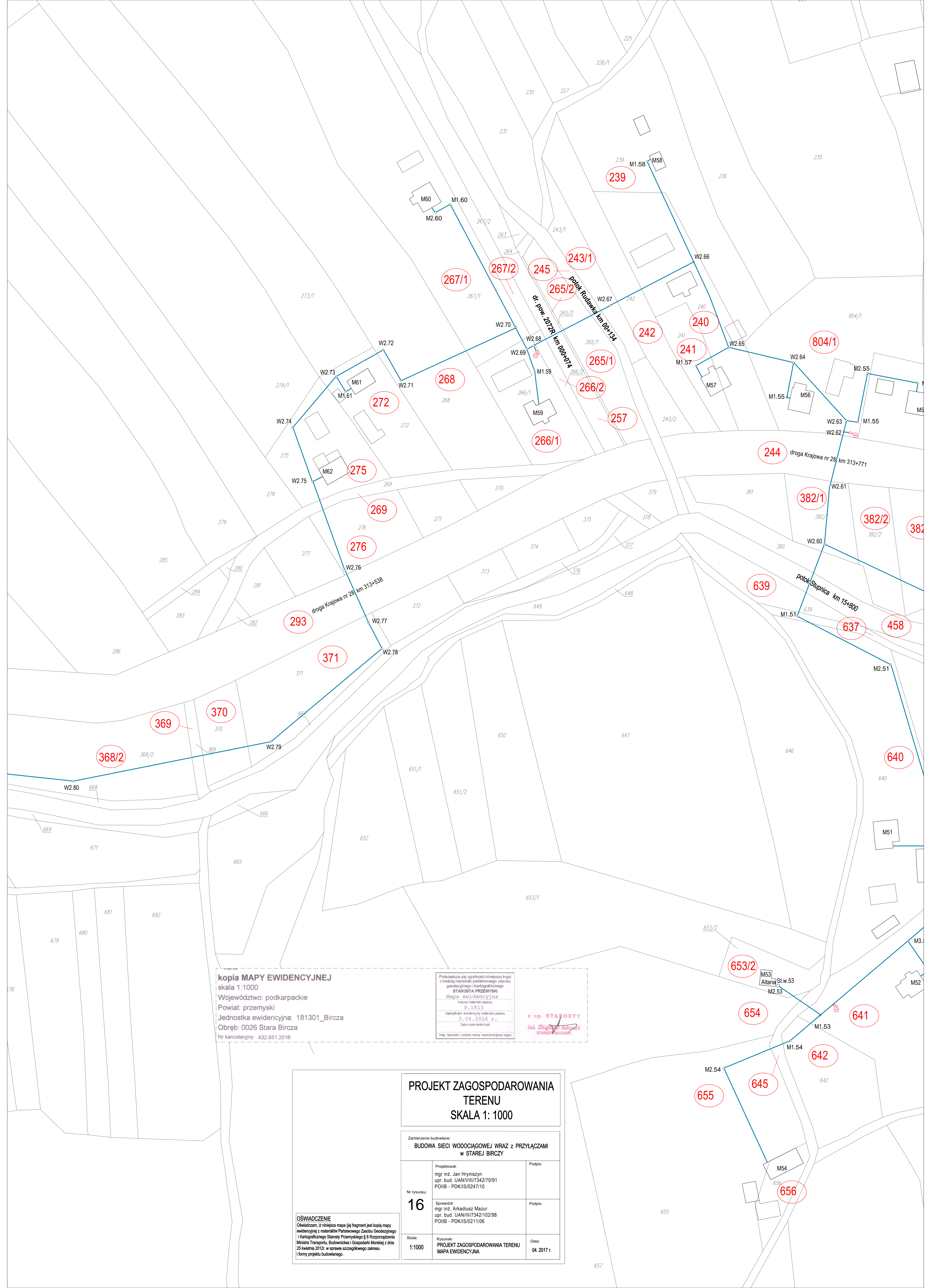
Podpis:

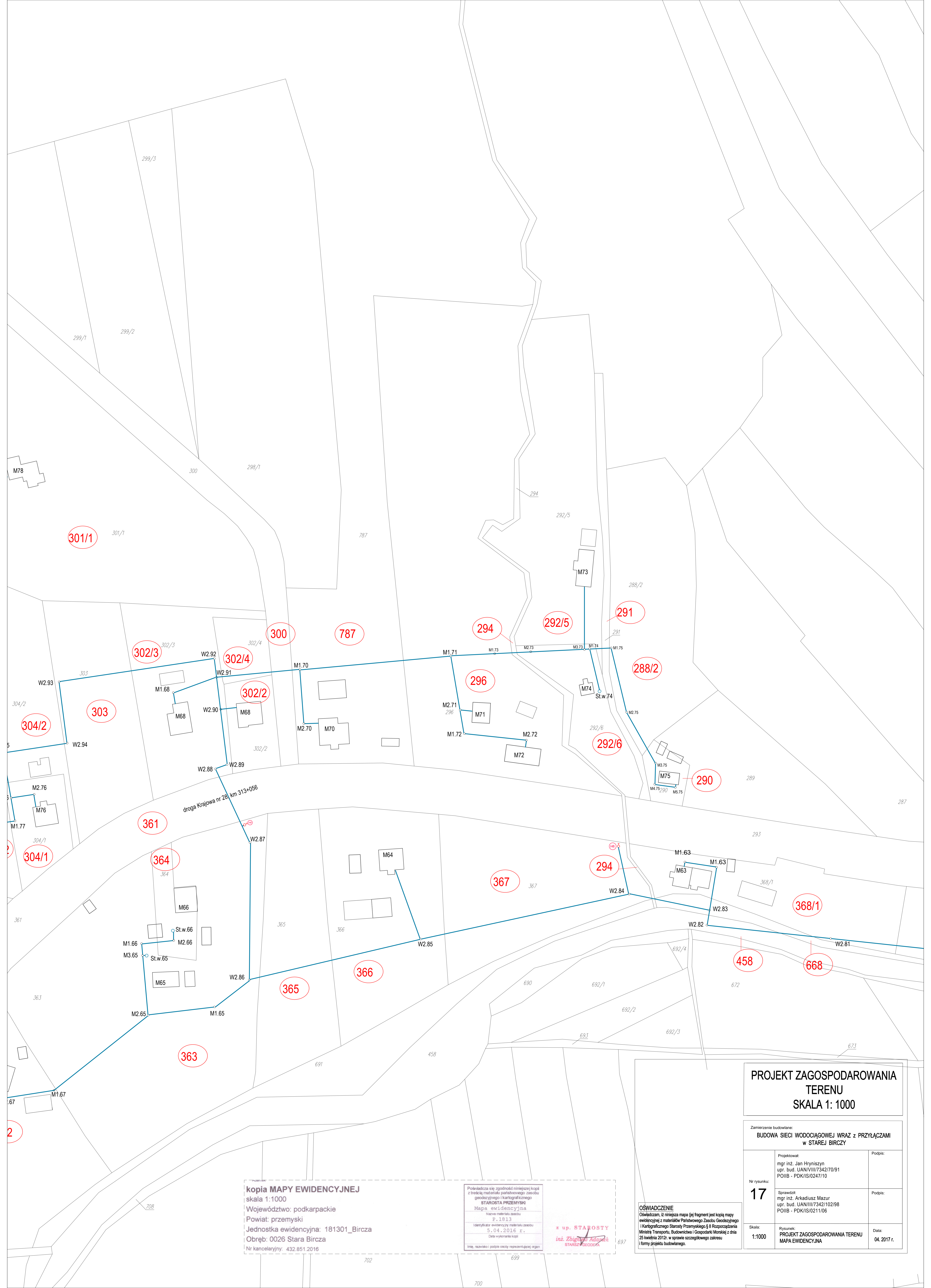
Skala:  
 1:1000

Rysunek:  
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 MAPA EWIDENCYJNA

Data:  
 04. 2017 r.

**OSWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment jest kopią mapy ewidencyjnej) z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego, § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.





**Kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Podpiszcie się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P. 1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wykonania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
 z up. STAROSTY  
 inż. Zbigniew Ziadek  
 STAROSTA PRZEMYSKI

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiału Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		
Nr rysunku: <b>17</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hryniśzyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
Skala: 1:1000	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04.2017 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
SKALA 1: 1000

Zamierzenie budowlane:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
w STAREJ BIRCZY

Projektował:  
mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIB - PDK/IS/0247/10

Podpis:

Nr rysunku:  
**18**

Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
POIB - PDK/IS/0211/06

Podpis:

Skala:  
1:1000

Rysunek:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
MAPA EWIDENCYJNA

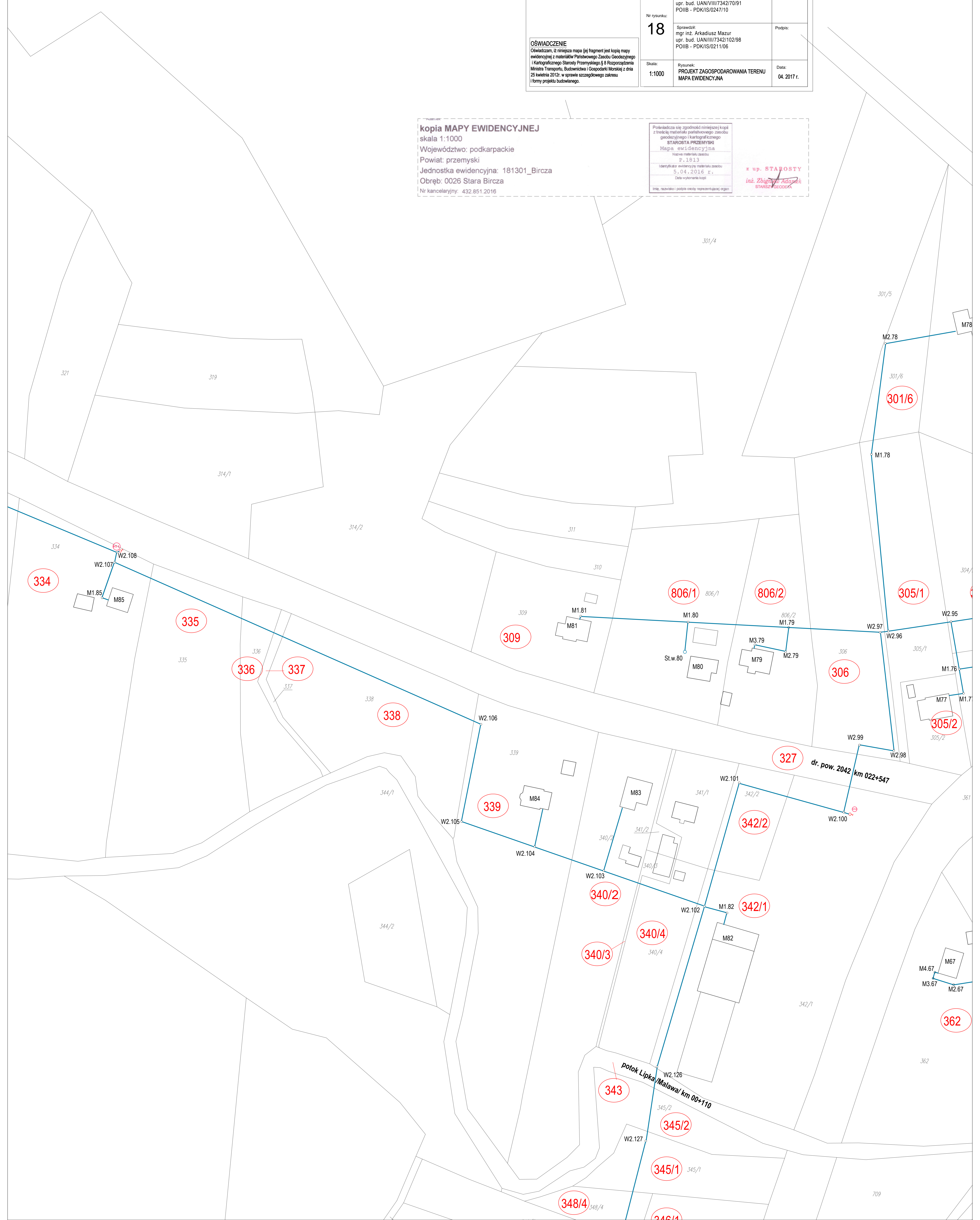
Data:  
04.2017 r.

**OŚWIADCZENIE**  
Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasadu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

**kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
skala 1:1000  
Województwo: podkarpackie  
Powiat: przemyski  
Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
Obręb: 0026 Stara Bircza  
Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
STAROSTA PRZEMYSKI  
Mapa ewidencyjna  
Nazwa materiału zasobu  
F. 1813  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
5.04.2016 r.  
Data wyliczenia kopii  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY  
inż. Zbigniew Adamek  
STAROSTA PRZEMYSKI





**Kopia MAPY EWIDENCYJNEJ**  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA PRZEMYSKI**  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P.1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wydania kopii

z up. STAROSTY  
**inż. Zbigniew Adarpek**  
 STARSZY GEODEZA

**OSWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiałów Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1: 1000**

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY**

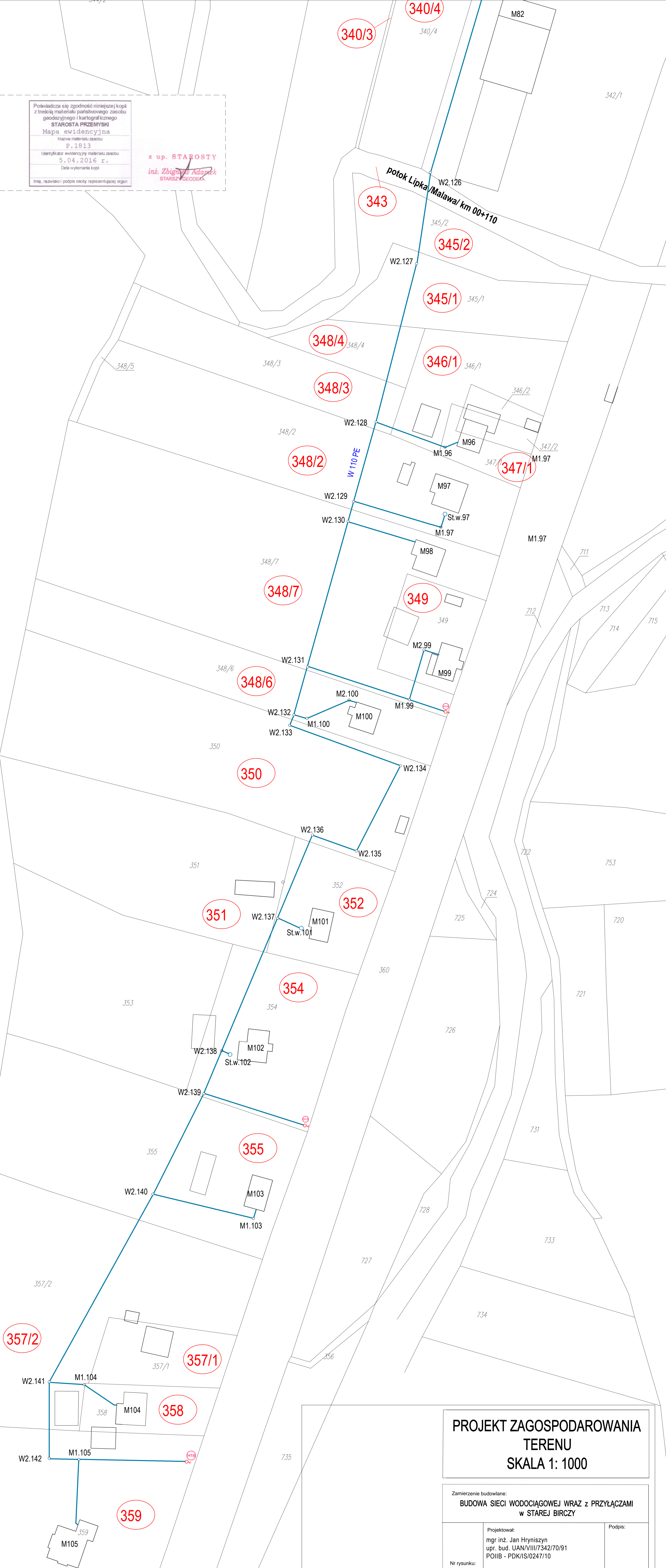
Nr rysunku: <b>19</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:

Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04. 2017 r.
------------------	---	----------------------

kopia MAPY EWIDENCYJNEJ  
 skala 1:1000  
 Województwo: podkarpackie  
 Powiat: przemyski  
 Jednostka ewidencyjna: 181301\_Bircza  
 Obręb: 0026 Stara Bircza  
 Nr kancelaryjny: 432.851.2016

Polwiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
 STAROSTA PRZEMYSKI  
 Mapa ewidencyjna  
 Nazwa materiału zasobu  
 P. 1813  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 5.04.2016 r.  
 Data wykonania kopii

z up. STAROSTY  
 inż. Zbigniew Adamczyk  
 STARSZA GEODETA



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 SKALA 1: 1000

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI**  
 w STAREJ BIRCZY

Nr rysunku: <b>20</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hryniszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:

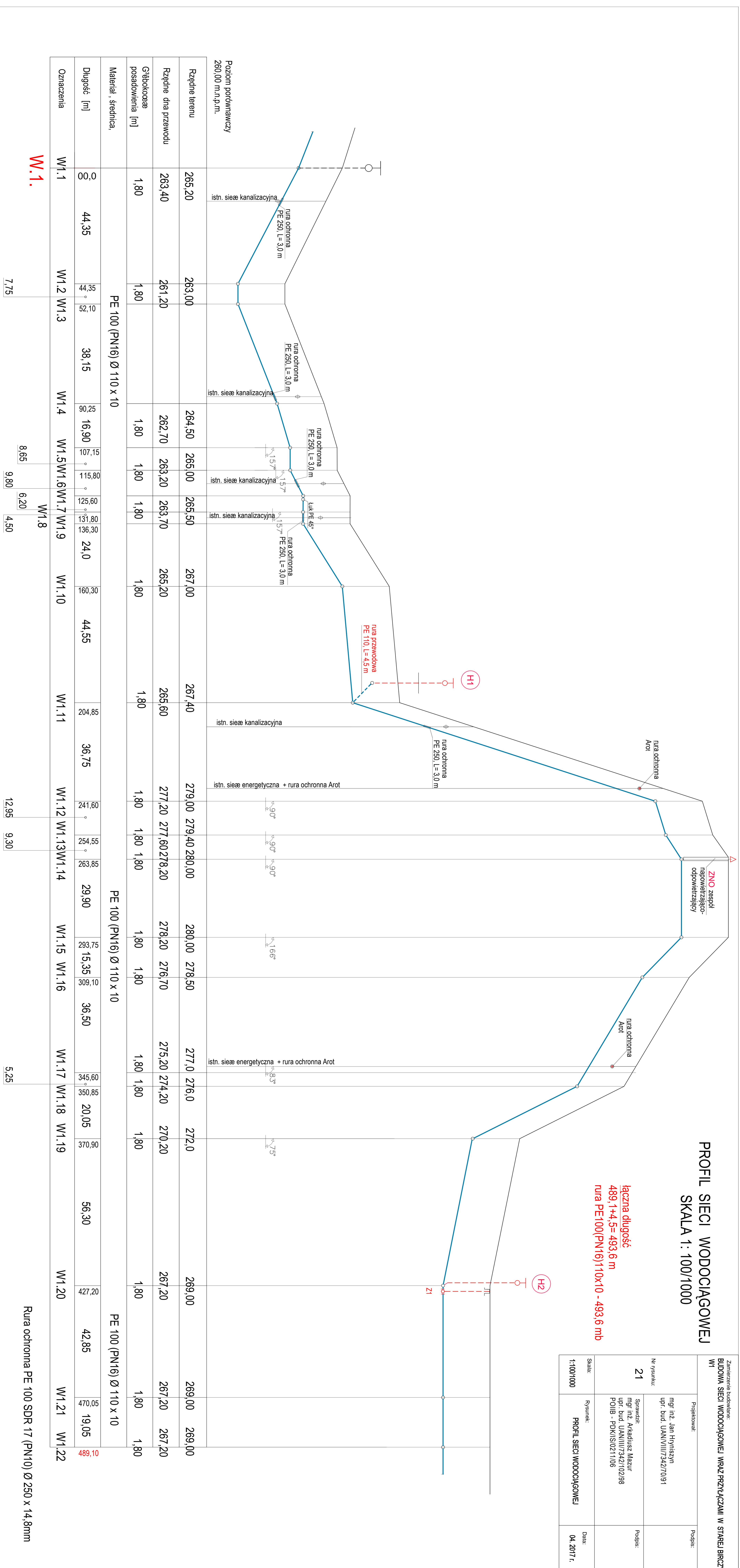
Skala: 1:1000	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA EWIDENCYJNA	Data: 04.2017 r.
------------------	---	---------------------

**OŚWIADCZENIE**  
 Oświadczam, iż niniejsza mapa (jej fragment) jest kopią mapy ewidencyjnej z materiału Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Starosty Przemyskiego § 8 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCY W1		
Projektował:	mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	
Podpis:		
Nr rysunku:	21	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIB - POK/S1021/106	
Podpis:		
Skala:	1:100/1000	
Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Data:	04.2017 r.	

## PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1 : 100/1000

**Łączna długość:**  
489,1+4,5= 493,6 m  
**rura PE100(PN16)110x10 - 493,6 mb**



**W.1.**

7.75

8.65

9.80

6.20

4.50

12.95

9.30

5.25

Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 250 x 14,8mm

489,10

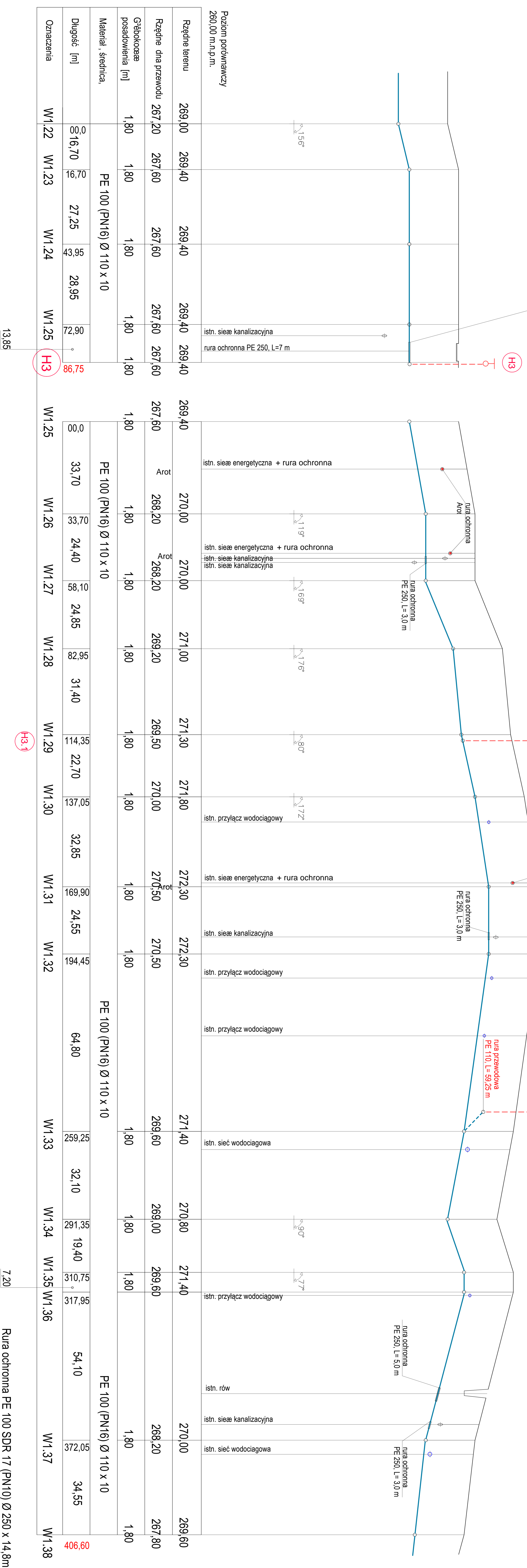
## PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

### SKALA 1: 100/1000

**łączna długość**  
86,75+406,6+59,25=552,60m  
**rura PE100(PN16)Ø110x10-552,60mb**

Zamierzenie budowlane:		Projektował:	Podpis:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZANIAMI W STAREJ BRICZY W1		mgr inż. Jan Hrynszyn ul. Bud. UANVIII/342/70/91	
Nr rysunku:	22	Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Maszur ul. Bud. UANVIII/742/102/98 POLIB - POKRIS/021106	Podpis:
Skala:	1:100/1000	Rysunek:	Data:
	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		04.2017 r.

**UWAGI**  
- przejście parkingu siecią należy wykonać metodą podwiertu  
- komory podziemne lokalizować poza terenem uwarzonym  
- na sieci zastosować rurę ochronną PE 250, L=7m

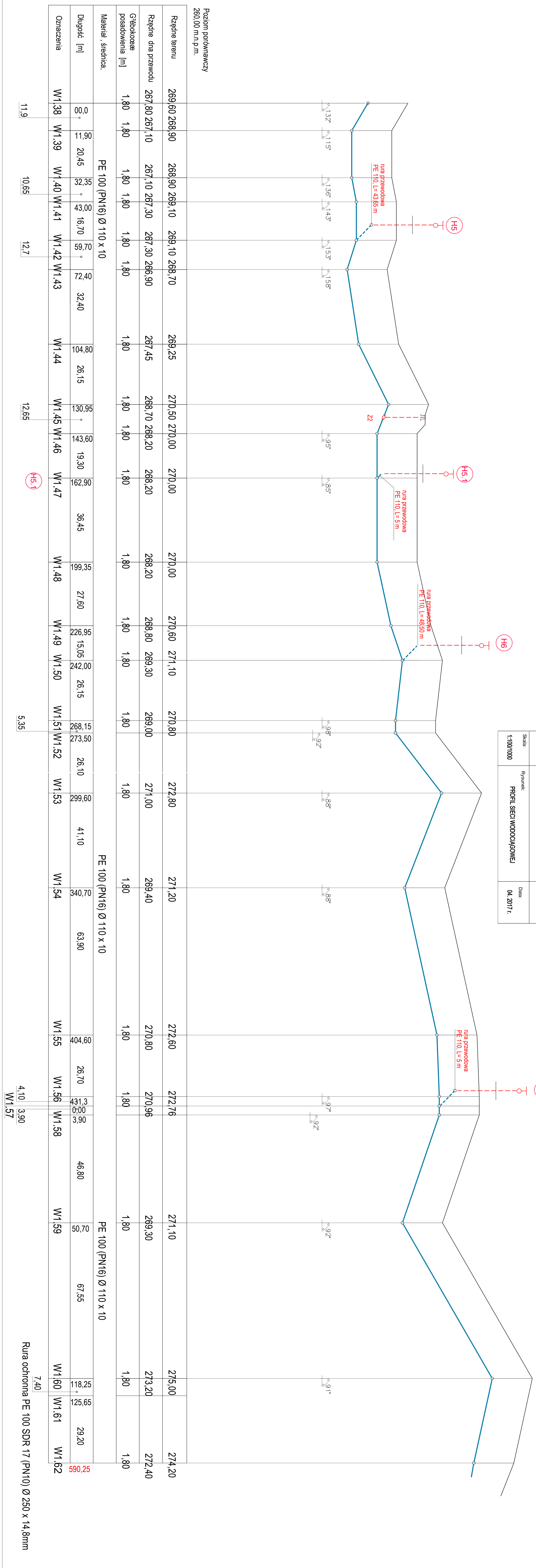




**PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ**  
**SKALA 1 : 100/1000**

**łączna długość**  
**590,25+43,65+48,5+5=687,40m**  
**rura PE100(PN16)110X10 - 687,40mb**

Zamierzona budowlana:		
<b>BIUDOWNIA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIERCZY W1</b>		
Nazwa obiektu	Projektant	Projekt
23	mgr inż. Jan Hrynyszyn ul. bud. JANW/1742/7091	
Wykonawca	Stawarz ul. bud. JANW/1742/7091 POMIAR - POKI/S/OZ1106	Proble
Skala	Rysunek	Data:
1:100/1000	<b>PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	04.2017.



Poziom podławicy  
260,00 m.n.p.m.

Rzędnie brzoju	269,60	268,90	269,10	269,10	268,70	269,25	270,50	270,00	270,00	270,00	270,60	271,10	270,80	272,80	271,20	272,80	272,78	271,10	275,00	274,20	
Rzędnie dna przewodu	267,80	267,10	267,30	267,30	266,90	267,45	268,70	268,20	268,20	268,20	268,80	269,30	269,00	271,00	269,40	270,80	270,96	270,96	269,30	273,20	272,40
Głębokość posadowienia [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	

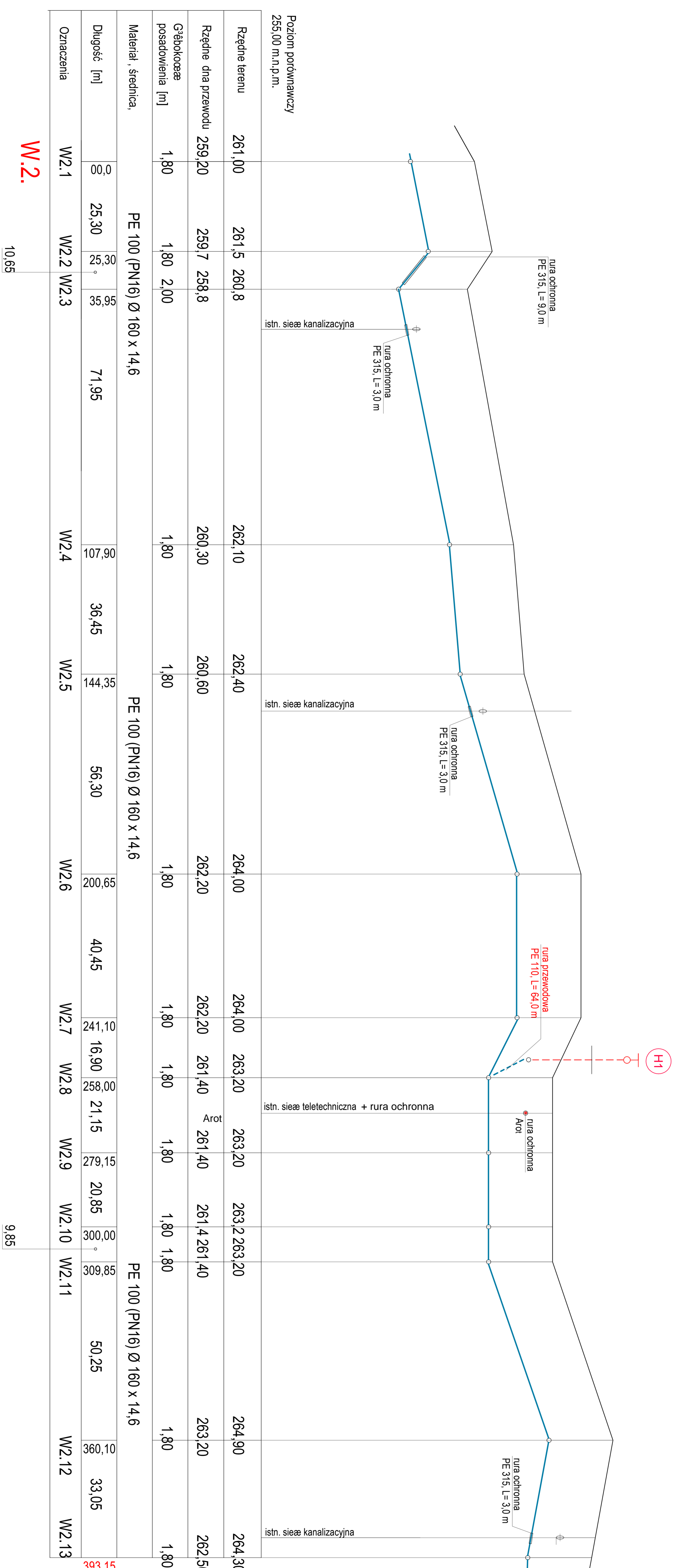
Oznaczenia	W1,38	W1,39	W1,40	W1,41	W1,42	W1,43	W1,44	W1,45	W1,46	W1,47	W1,48	W1,49	W1,50	W1,51	W1,52	W1,53	W1,54	W1,55	W1,56	W1,58	W1,59	W1,60	W1,61	W1,62															
Długość [m]	00,00	11,90	20,45	32,35	43,00	59,70	72,40	82,40	104,80	261,15	130,95	143,60	193,30	162,90	36,45	199,35	27,60	226,95	150,05	242,00	26,15	268,15	273,50	26,10	662,60	41,10	340,70	63,90	96,60	26,70	431,30	96,36	46,80	70,70	67,55	118,25	125,66	29,20	590,25
Materiał, średnica	PE 100 (PN16) Ø 110 x 10																																						

Oznaczenia	W1,38	W1,39	W1,40	W1,41	W1,42	W1,43	W1,44	W1,45	W1,46	W1,47	W1,48	W1,49	W1,50	W1,51	W1,52	W1,53	W1,54	W1,55	W1,56	W1,58	W1,59	W1,60	W1,61	W1,62
Długość [m]	11,9	10,65	12,7	12,66	5,35	7,40	4,10	3,90	7,40															

Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 250 x 14,8mm

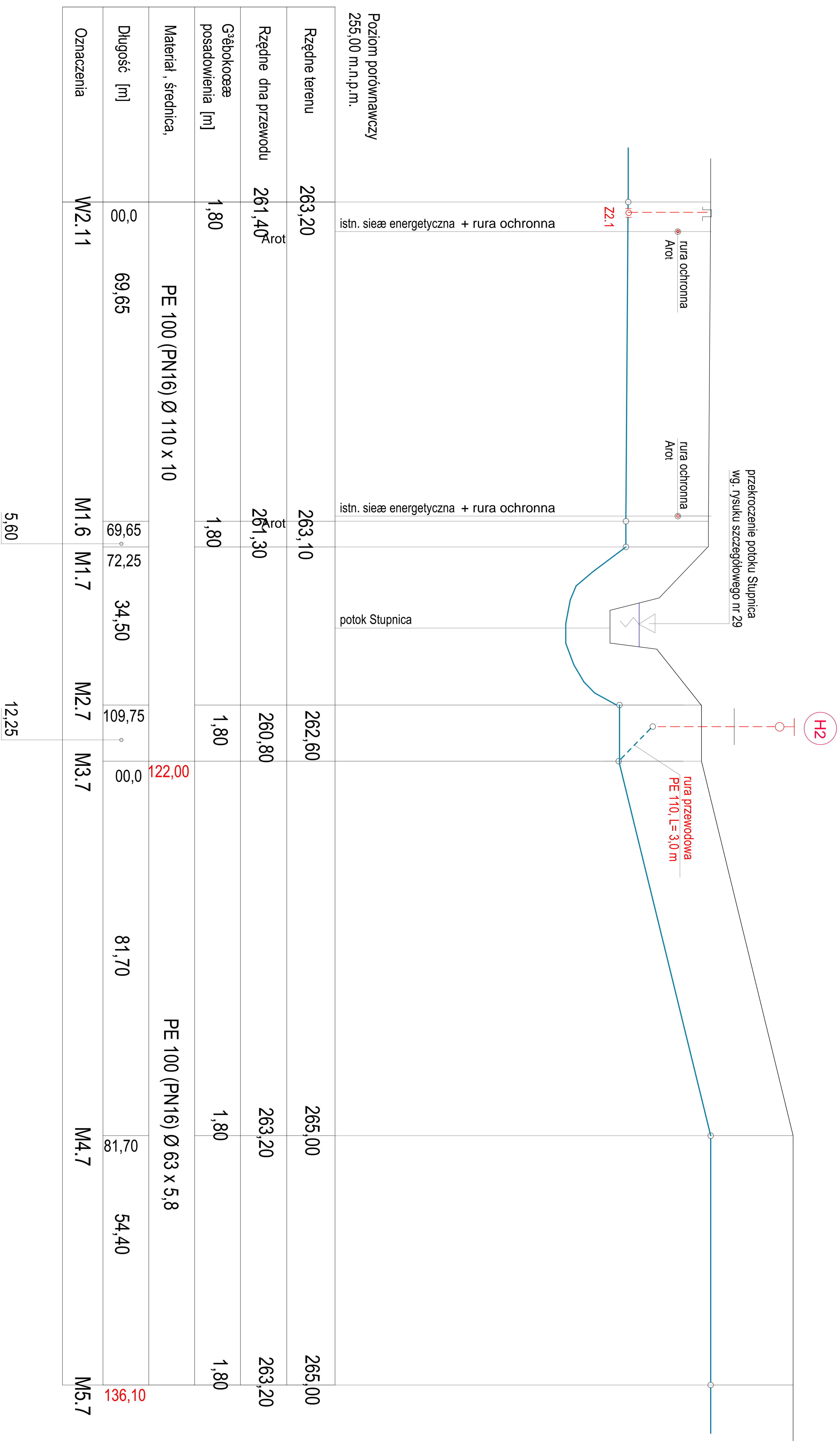
## PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1: 100/1000

Zamierzenie budowlane:		
<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCY W2</b>		
Projektował:	mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	
No rysunku:	24	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POLIB - POK/SI0211/06	
Data:	04. 2017 r.	
Skala:	1:100/1000	
Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	



Łączna długość  
rura PE100(PN16)160x14,60 - 393,15mb  
rura PE100(PN16)110x10 - 64,00 mb

Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm



Poziom porównawczy  
255,00 m.n.p.m.

Rzędne terenu	263,20	263,10	262,60	265,00	265,00
Rzędne dna przewodu	261,40 <sup>Arot</sup>	261,30 <sup>Arot</sup>	260,80	263,20	263,20
Głębokość posadowienia [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Materiał, średnica,	PE 100 (PN16) Ø 110 x 10			PE 100 (PN16) Ø 63 x 5,8	
Długość [m]	69,65	34,50	109,75	81,70	54,40
Oznaczenia	W2.11	M1.6 M1.7	M2.7 M3.7	M4.7	M5.7
		5,60	12,25		
					136,10

łączna długość  
rura PE100(PN16)110x10 - 122,00 mb  
- rura PE100(PN16)63x5,8 - 136,10 mb.

Zamierzenie budowlane:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY  
W2

Projektował:  
mgr inż. Jan Hryniyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91

Nr rysunku:  
25

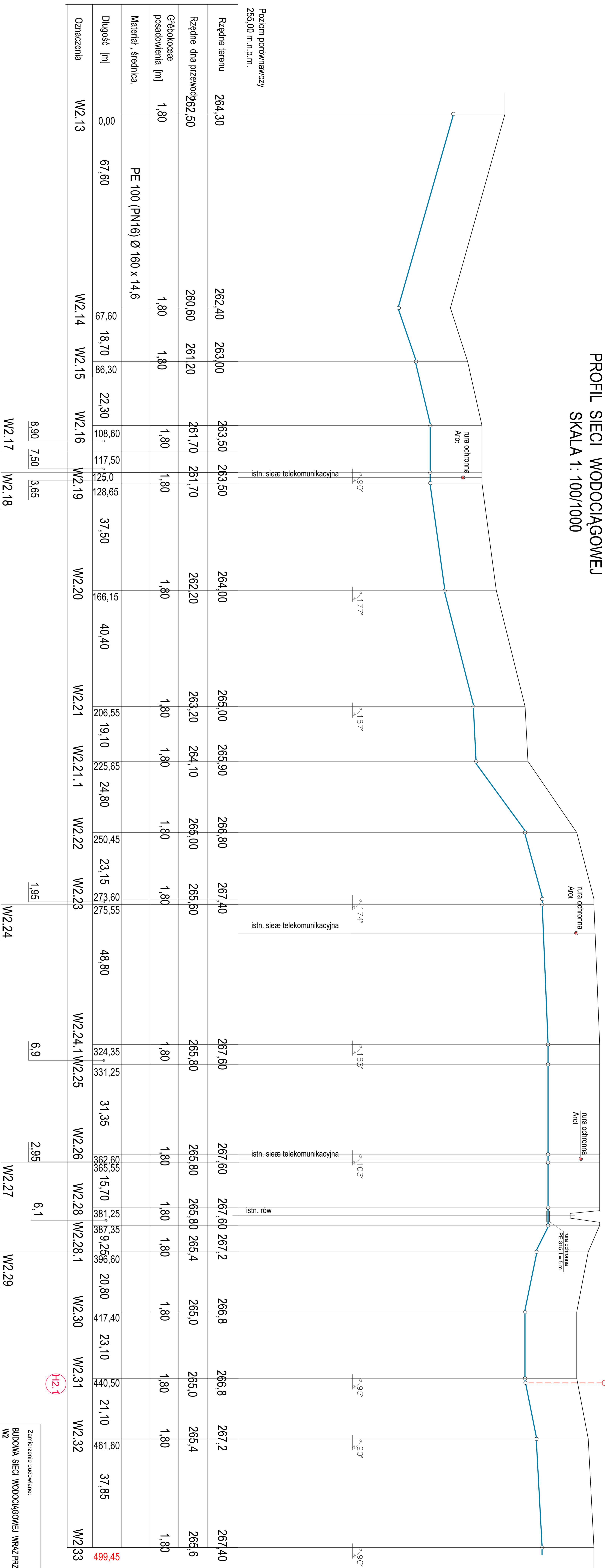
Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/0211/06

Skala:  
1:100/1000

Rysunek:  
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

Data:  
04.2017 r.

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/1000



Poziom podłogowy  
235,00 m.n.p.m.

Rzędnie terenu	264,30	262,40	263,00	263,50	263,50	264,00	265,00	265,90	266,80	267,40	267,60	267,60	267,2	266,8	266,8	267,2	267,40																								
Rzędnie dna przewodu	262,50	260,60	261,20	261,70	261,70	262,20	263,20	264,10	265,00	265,60	265,80	265,80	265,4	265,0	265,0	265,4	265,6																								
Głębokość posadowienia [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80																								
Materiał, średnica:	PE 100 (PN16) Ø 160 x 14,6																																								
Długość [m]	00	67,60	67,60	18,70	98,30	22,30	108,60	117,50	125,0	128,65	37,50	166,15	40,40	206,55	19,10	225,65	24,80	250,45	23,15	273,60	275,55	48,80	324,35	331,25	31,35	99,55	15,70	181,25	189,25	20,80	417,40	23,10	440,50	21,10	191,90	37,85	499,45				
Oznaczenia	W2.13	W2.14	W2.15	W2.16	W2.19	W2.20	W2.21	W2.21.1	W2.22	W2.23	W2.24	W2.24.1	W2.25	W2.26	W2.27	W2.28	W2.28.1	W2.30	W2.31	W2.32	W2.33																				

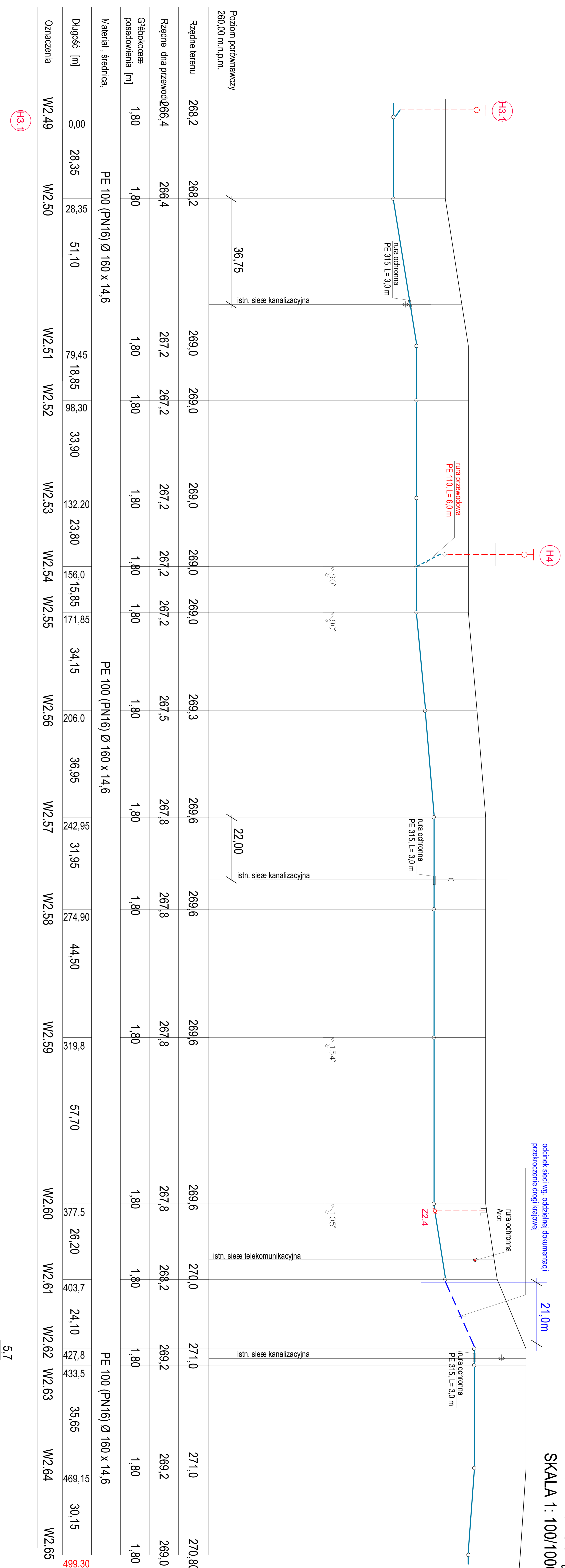
Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm

łączna długość  
rura PE100(PN16)160x14,60 - 499,45mb

Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY WZ		Projektował:		Podpis:	
Nr rysunku: 26		mgr inż. Jan Hryniyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91			
Skala: 1:100/1000		Rysownik: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Data: 04.2017 r.	
Szczegół: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIB - PDK/S/02/11/06				Podpis:	



PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/1000

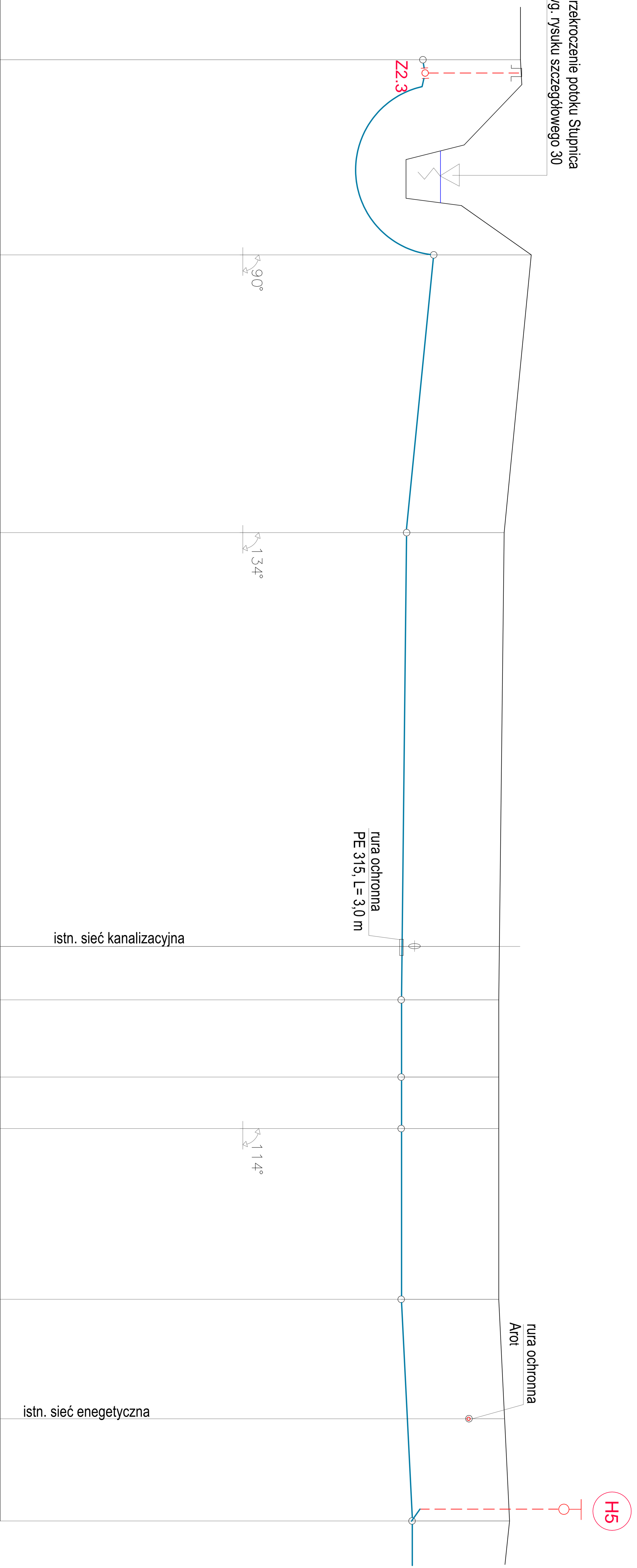


Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm

łączna długość  
rura PE 100(PN16) 160x14,60 = 499,30 - 21,00 = 478,30mb  
długość bez odcinka pasa drogowego o dł: 21,0 mb  
rura PE 100(PN16) 110x10 - 6,00 mb

Zamierzona budowlana: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY W2		Projektant:	Podpis:
Nr rysunku: 28	Projektant: mgr inż. Jan Hyniszyn upr. bud. UAN/VIII/734270/91	Podpis:	
Skala: 1:100/1000	Rysownik: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Data: 04.2017 r.	

przekroczenie połoku Stupnica  
wg rysunku szczegółowego 30



Poziom porównawczy  
260,00 m.n.p.m.

Rzędne terenu	269,6	269,8	269,3	269,2	269,2	269,2	269,2	269,4
Rzędne dna przewodu	267,8	268,0	267,5	267,4	267,4	267,4	267,4	267,6
Głębokość posadowienia [m]	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Materiał, średnica,	PE 100 (PN16) Ø 110 x 10							
Długość [m]	36,0	51,25	86,20	14,25	187,7	31,5	228,70	40,90
Oznaczenia	W2.60	M1.51	M2.51	M3.51	M1.52	M2.52	M3.52	H5

9,5

łączna długość  
rura PE100(PN16)110x10 - 269,60 mb

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY W2**

Projektował:  
mgr inż. Jan Hryniyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91

Nr rysunku:  
**29**

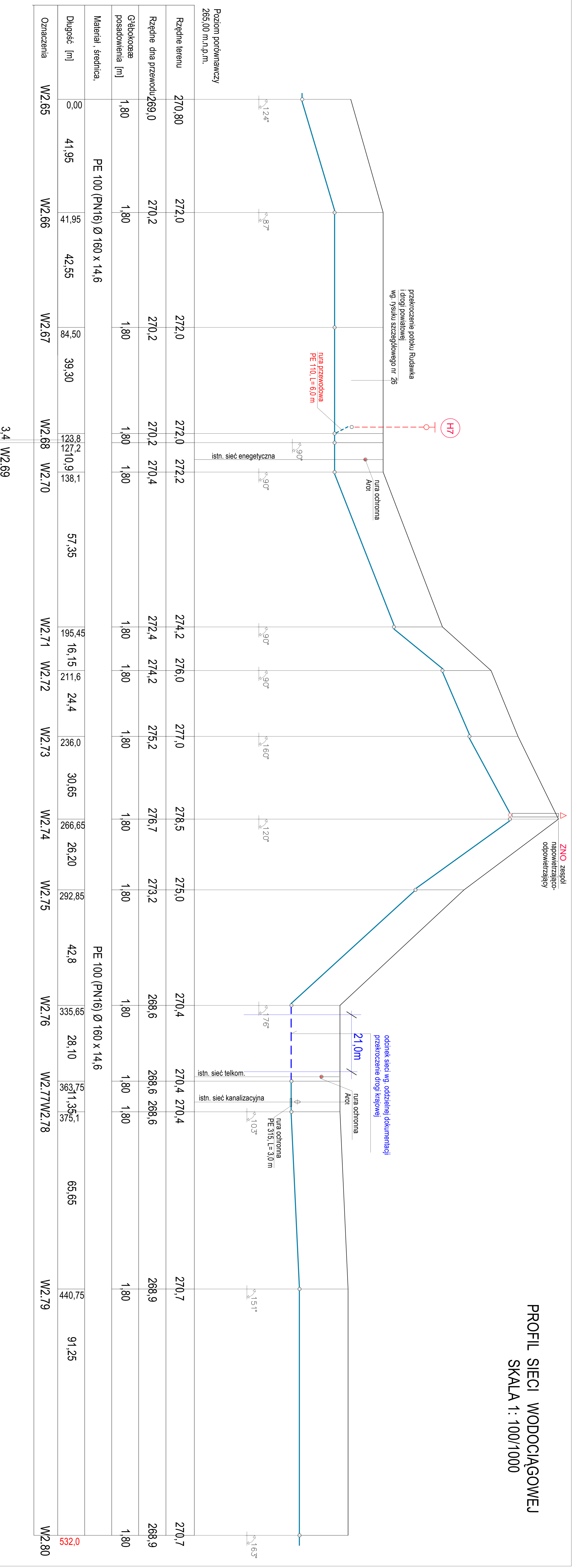
Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/0211/06

Skala:  
1:100/1000

Rysunek:  
**PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Data:  
04.2017 r.

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/1000



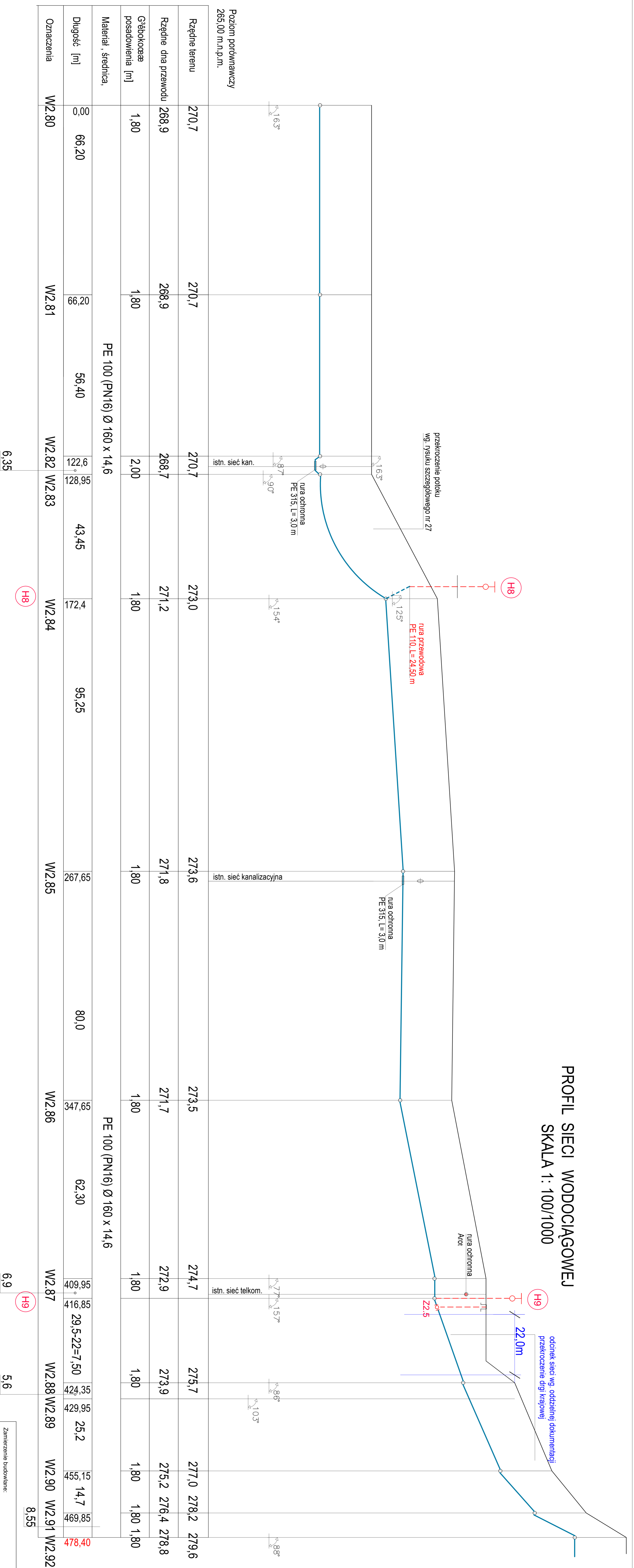
Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm

- Łączna długość**
- rura PE100(PN16)160x14,60 = 532,0 - 21,0 = 511,00mb
  - długość bez odcinka pasa drogowego o dł. 21,0 m
  - rura PE100(PN16)110x10 - 6,00 mb

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRZCY WZ</b>		
Projektował:	mgr inż. Jan Hontyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Podpis:
Nr rysunku:	<b>30</b>	Podpis:
Strawił:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIB - PK/SI/0211/06	Podpis:
Skala:	1:100/1000	Data:
Rysunek:	<b>PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	04.2017 r.



PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1 : 100/1000

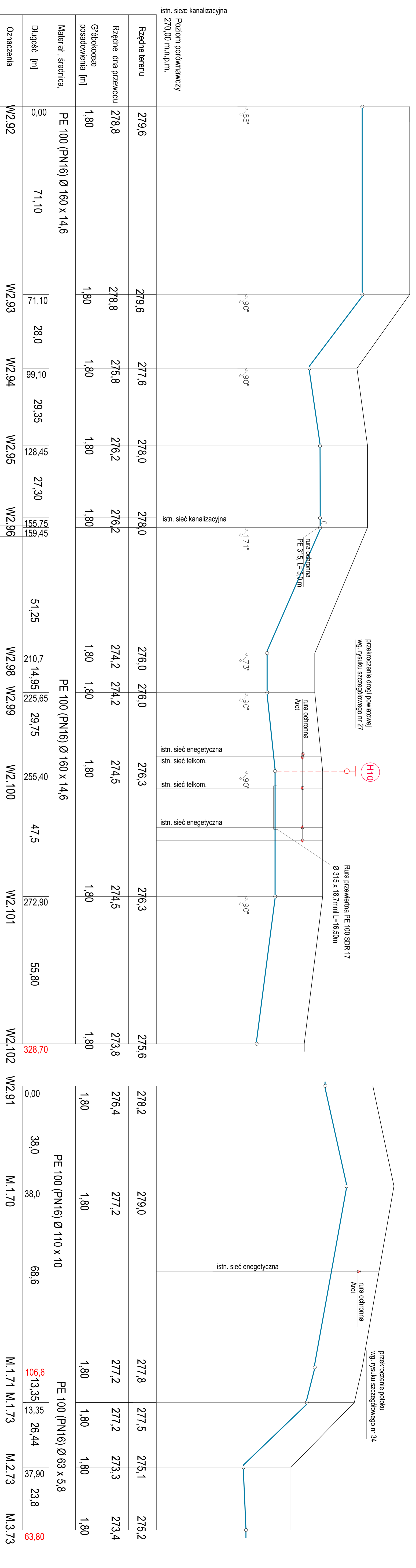


Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm

łączna długość  
rura PE100(PN16)160x14,60 = 478,40 mb  
długość bez odcinka pasa drogowego o dł. 22,0 m  
rura PE100(PN16)110x10 - 24,50mb

Zamierzenie budowlane:		Data:	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRZCY WZ		04.2017 r.	
Projektował:	mgr inż. Jan Hontyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Podpis:	
Nr rysunku:	31	Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
Strawił:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/70/98 POIB - PKI/SI/0211/06	Podpis:	
Skala:	1:100/1000		

## PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1: 100/1000

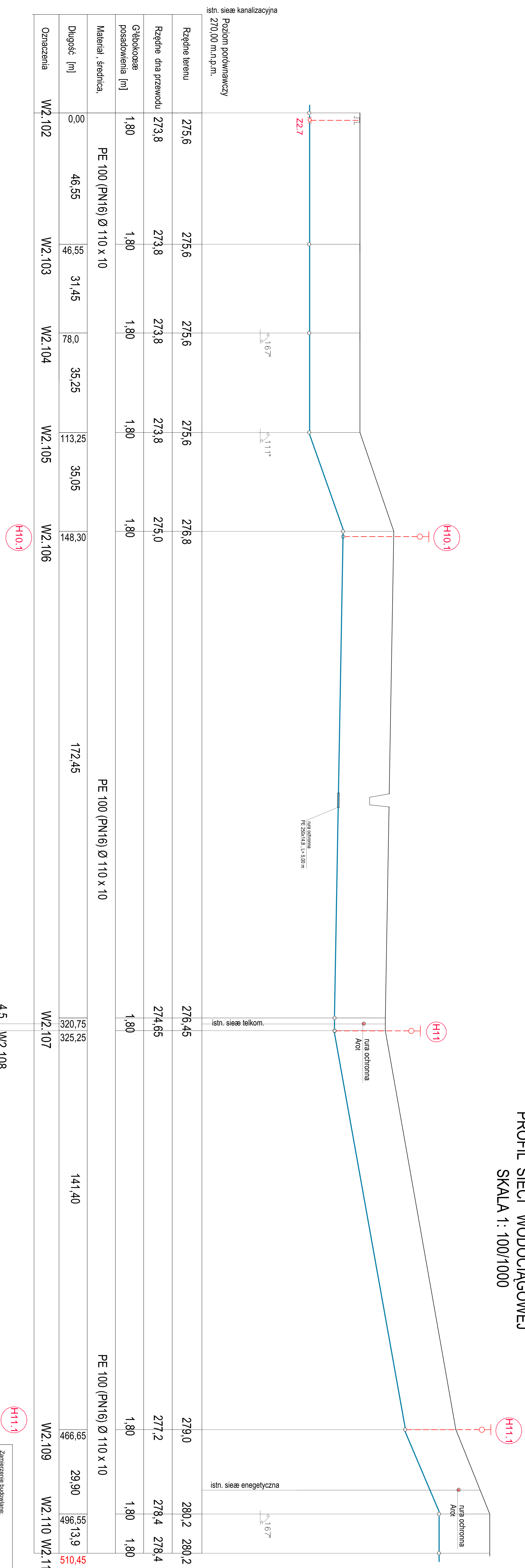


Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 315 x 18,7mm

Łączna długość  
rura PE100(PN16)110x10 = 328,70+ 106,60=435,30mb  
rura PE100(PN16) 63x5,8 - 63,80mb

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRZCY WZ</b>		Projektował:		Podpis:	
Nr rysunku: <b>32</b>		mgr inż. Jan Hontlejn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91			
Skala: 1:100/1000		Rysunek: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Data: 04.2017 r.	
Szanowny: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/10/298 POIB - PKI/SI0211/06		Podpis:			

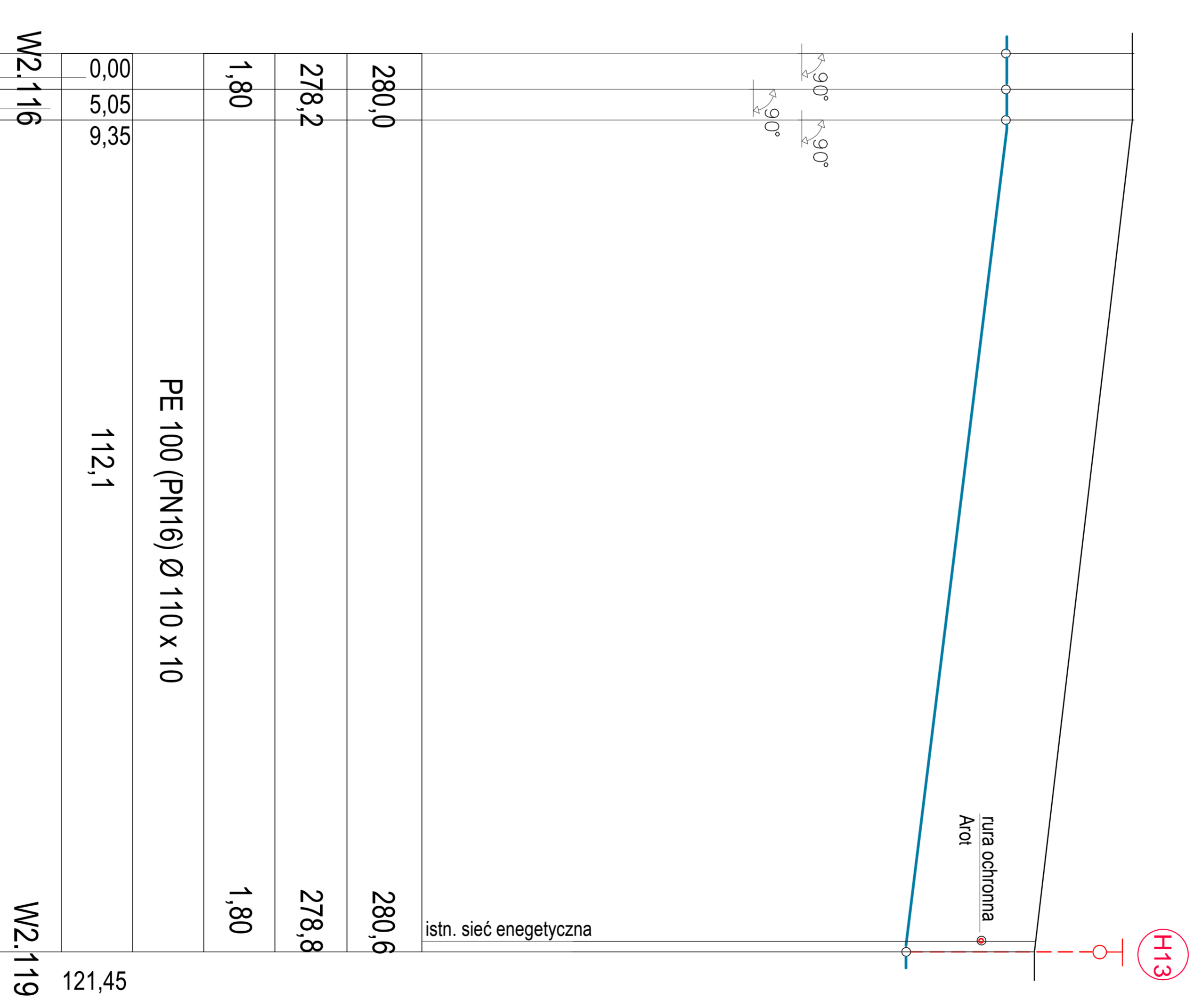
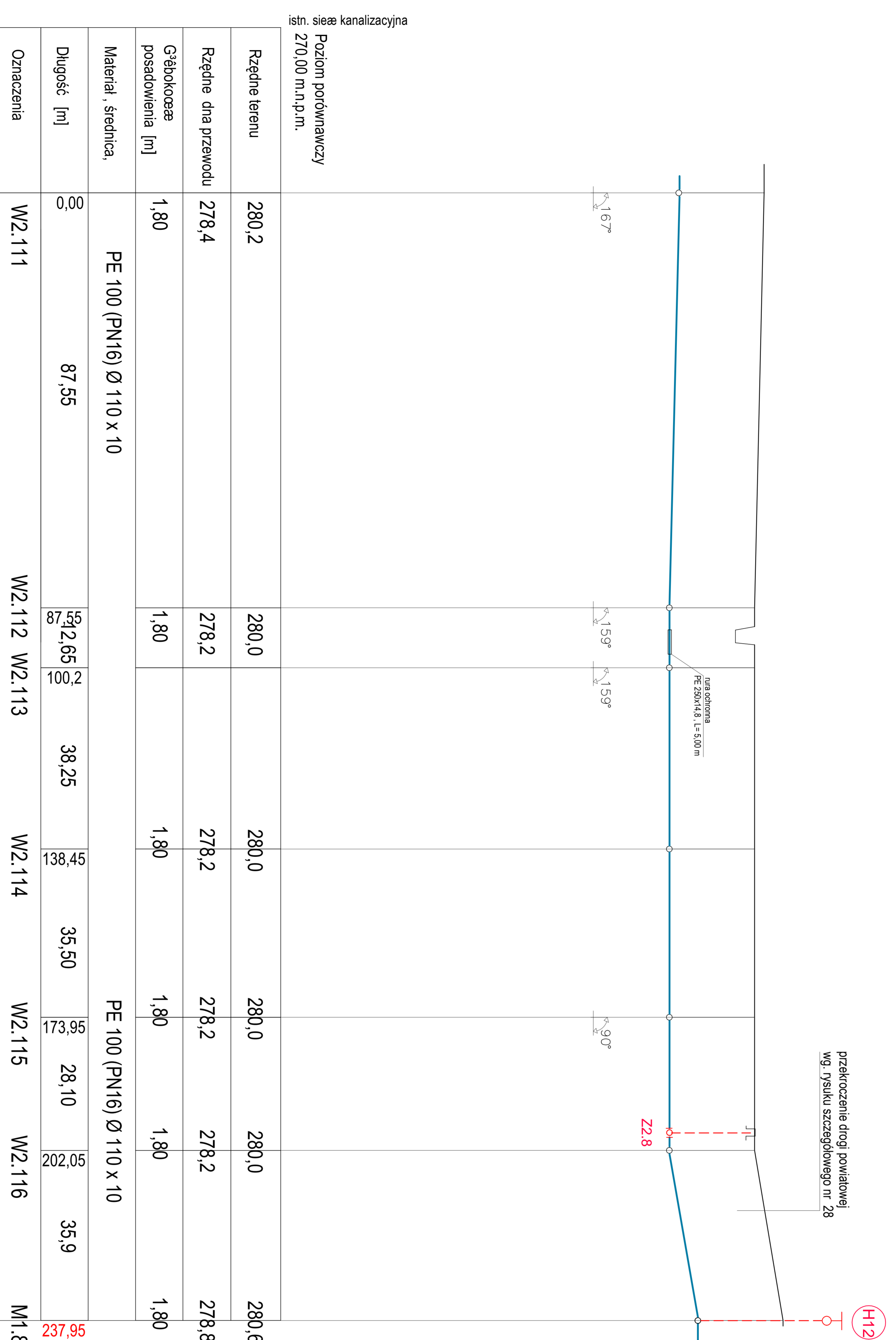
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/1000



Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 250 x14,8, L=3,0 m  
łączna długość  
rura PE100(PN16) 110x10 = 510,45mb

Zamierzane budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY W2		Projektant:	Podpis:
Nr rysunku: 33	mgr inż. Jan Hyniszyn upr. bud. UAN/VIII/734270/91	Projektant:	Podpis:
Stwierdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/734270/98 POIR - PDK/S/02/1106		Projektant:	Podpis:
Skala: 1:100/1000	Rysunek: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Data: 04.2017 r.	

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1 : 100/1000



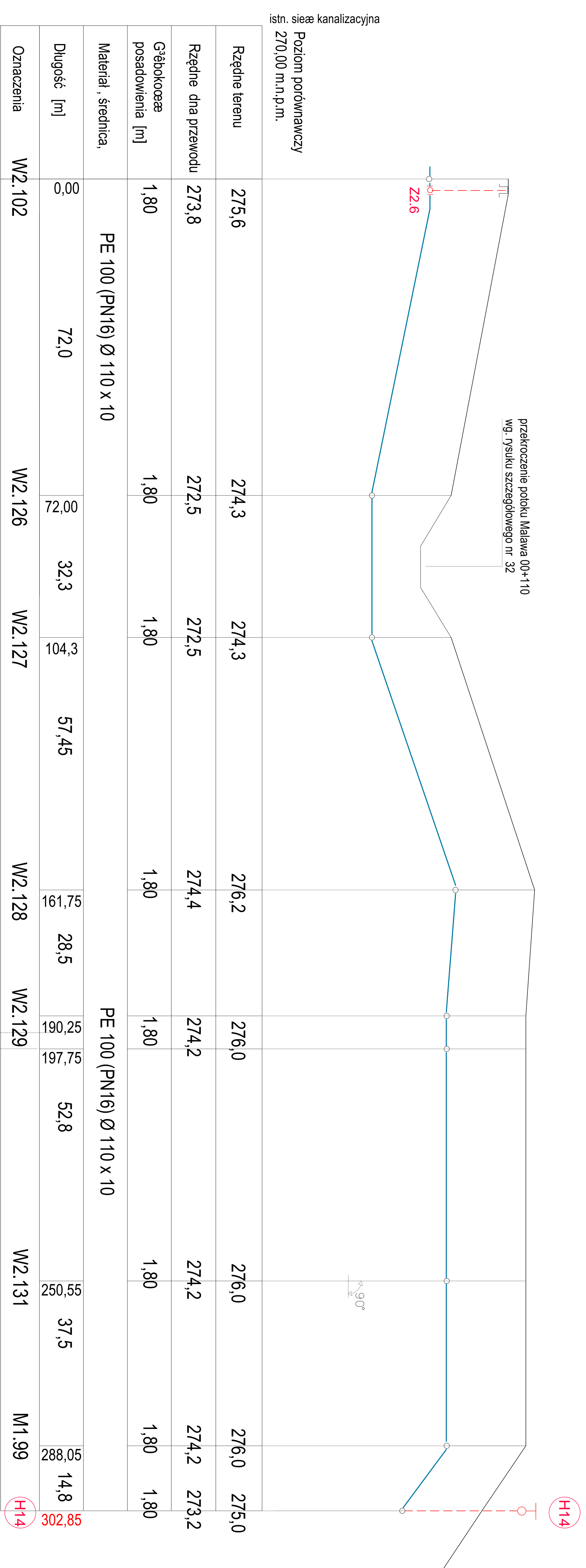
łącza długość  
rura PE100(PN16)110x10 = 237,95+121,45 = 359,40mb

Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 250 x14,8L=3,0 m

Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZELĄCZANIEM W STAREJ BIRZCY WZ		
Projektował:	mgr inż. Jan Honiszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Podpis:
Nr rysunku:	34	Podpis:
Strawił:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/70/98 POIB - POK/IS/021/106	Podpis:
Skala:	1:100/1000	Data:
Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	04.2017r.

# PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

## SKALA 1 : 100/1000



łączna długość  
rura PE100(PN16)110x10 = 302,85mb

7,5 W2.130

H14

H14

istn. sieć kanalizacyjna  
Poziom porównawczy  
270,00 m.n.p.m.

przekroczenie potoku Maława 00+110  
wg. rysunku szczegółowego nr 32

9.0°

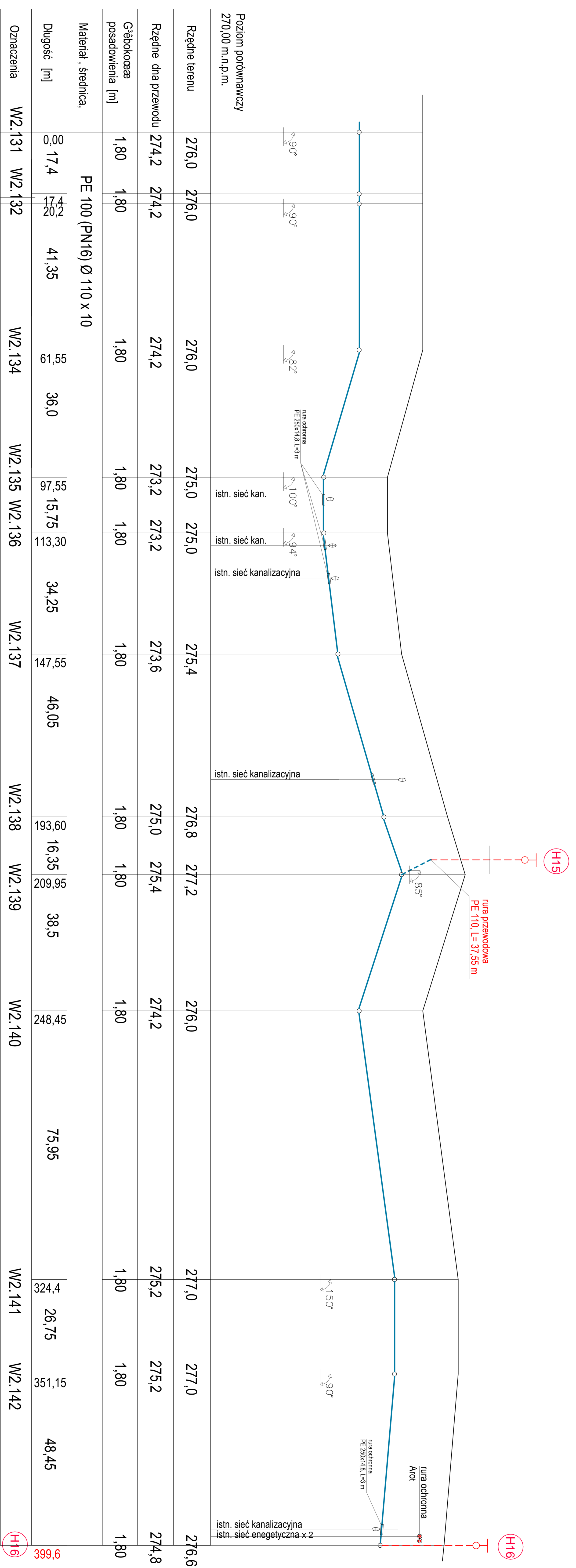
302,85

288,05

14,8

14,8

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/1000



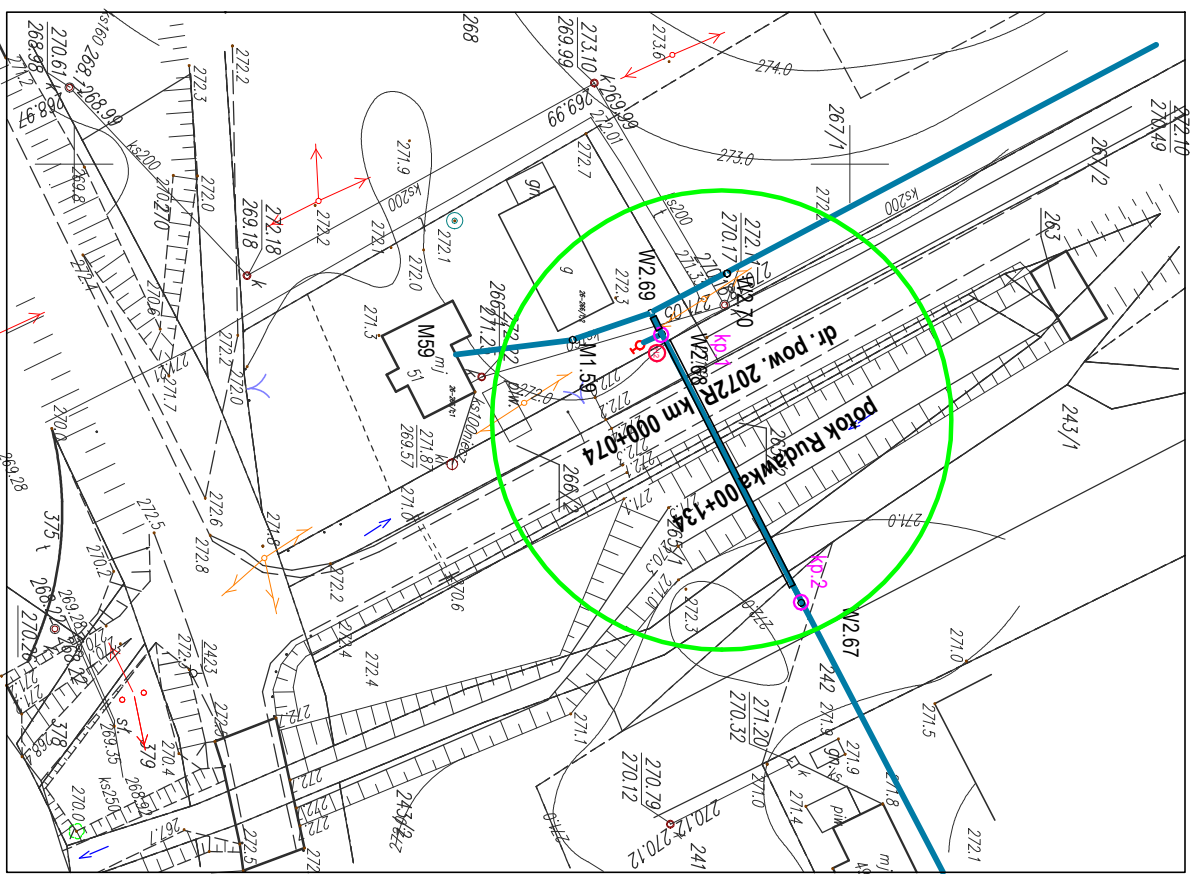
2,8 WZ.133

Rura ochronna PE 100 SDR 17 (PN10) Ø 250 x14,8, L=3,0 m  
liczna długość  
rura PE100(PN16)110x10 = 37,55+399,6 = 437,15 mb

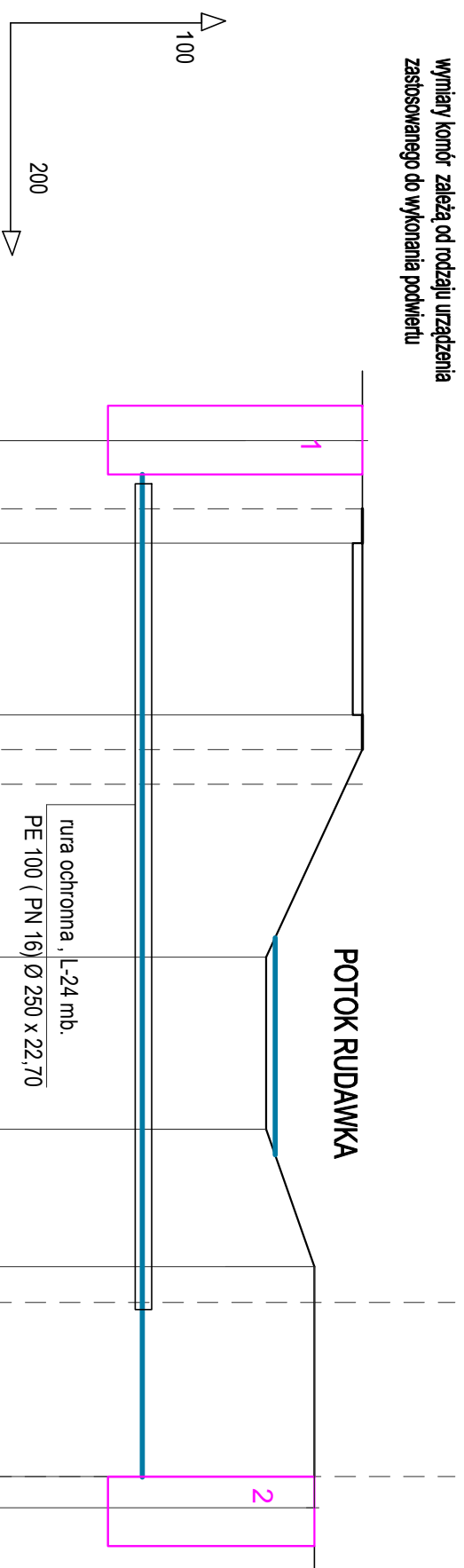
Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BRZCY WZ		
Projektował:	mgr inż. Jan Honiszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91	Podpis:
Nr rysunku:	36	Podpis:
Strawił:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/70/298 POIB - POK/IS/0211/06	Podpis:
Skala:	1:100/1000	Data:
Rysunek:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	04.2017 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1: 1000  
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2072R KM 000+074

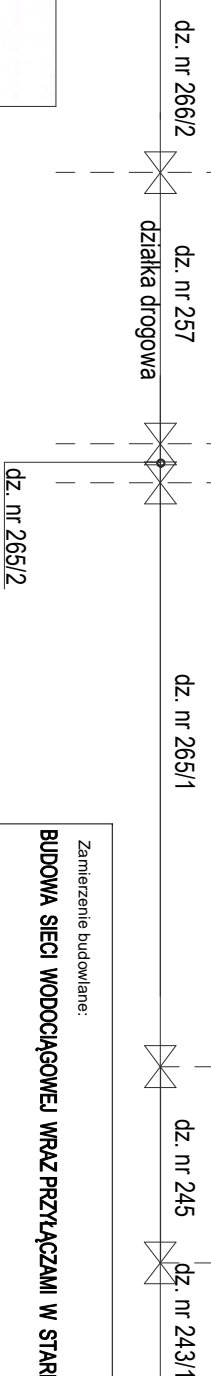
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/200  
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2072R KM 000+074



Komorzy przewietrowe - podwiewnik horyzontalny  
1- nadawcza 370x80x200 cm.  
2- nadawczo-odbiorcz 300x80x200  
wymiany komor. zależą od rodzaju urządzenia  
zastosowanego do wykonania podwiewtu



Poziom porównawczy 265,00 m.n.p.m.									
Rzędne terenu	272,20								271,50
Rzędne dna przewodu	270,40								269,0
Głęb. posadowienia [m]	3,2								2,50
Długość [m]	0,0								31,0
Punkt, materiał, średnica,	Wz68 Kp:1								Wz67 Kp:2



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Przemyślu  
Sprawdzona - uzgadniona pozytywnie / pozytywnie  
Przemyśl, dnia 22.02.2017 r.  
Podpis: *[Signature]*  
Z upoważnieniem  
Zarządu Powiatu Przemyślskiego  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Przemyślu  
*mgr Janusz Habiszko*  
ZDP. N. 424D-52/2017

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Projektował:  
mgr inż. Jan Hryniuszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIB - PDK/IS/0247/10

Nr rysunku:  
**37**

Sprawił:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIB - PDK/IS/0211/06

Skala:  
**1:100/200**

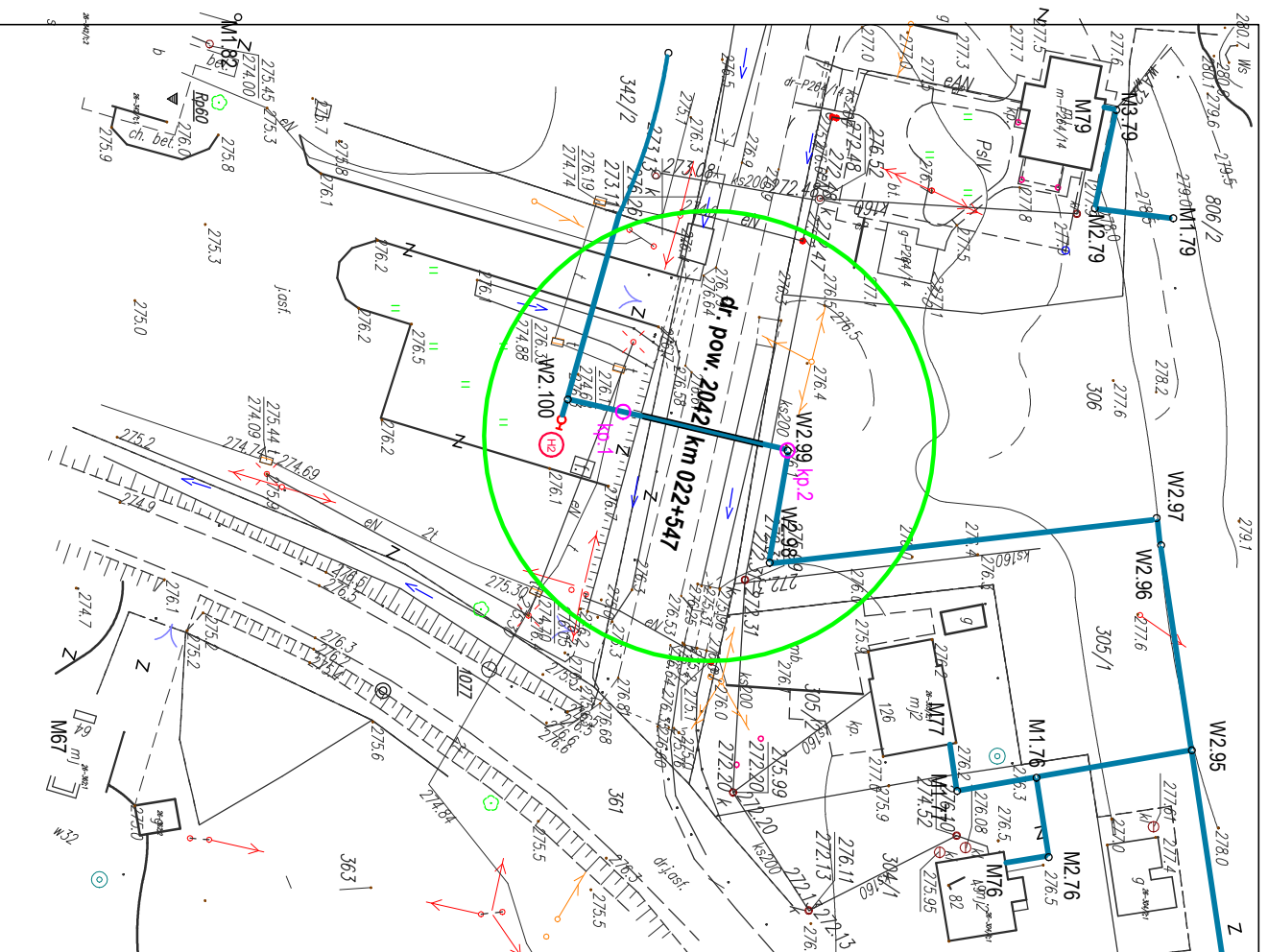
Rysunek:  
**PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2072R  
KM 000+074 I POTOKU RUDAWKA**

Data:  
**04. 2017 r.**

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1: 1000

## PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042 KM 022+547

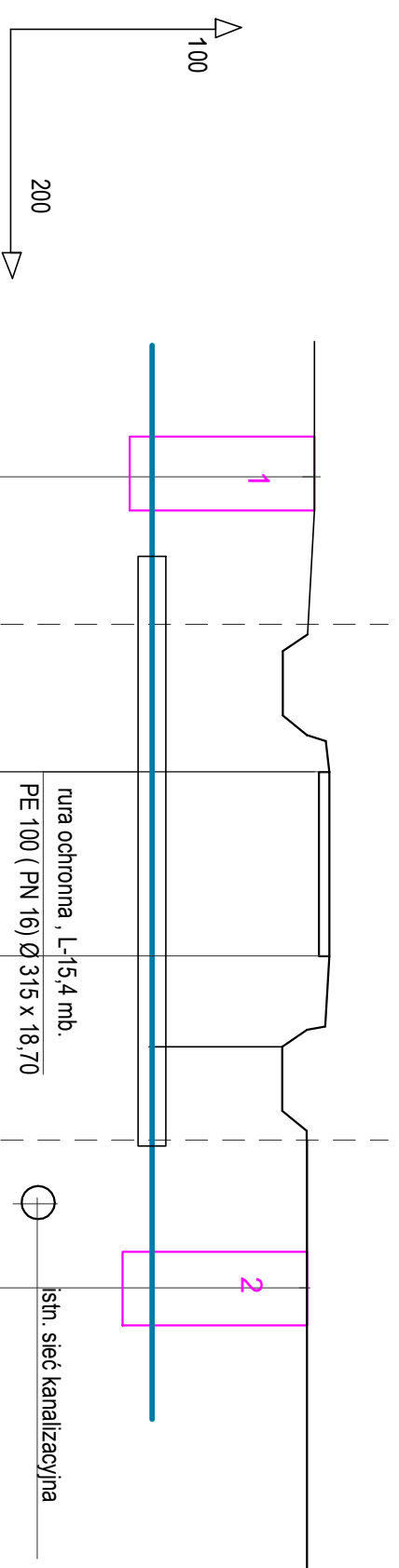


# PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

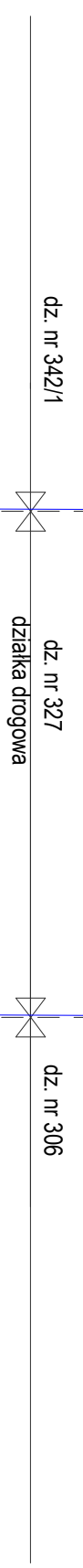
SKALA 1: 100/200

## PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042 KM 022+547

Komorzy przewietrowe - podkierł horizontalny  
 1 - nadawcza 250x80x200 cm.  
 2 - nadawczo-odbiorcza 250x80x200  
 wymiary komór zależą od rodzaju urządzenia  
 zastosowanego do wykonania podkierła



Poziom porównawczy 270,00 m.n.p.m.						
Rzędne terenu	276,20	276,40	276,40	276,10		
Rzędne dna przewodu	274,40	274,35	274,35	274,30		
Głęb. posadowienia [m]	1,80	2,05	2,05	1,80		
Długość [m]	00	00	00	00		
Punkt, materiał, średnica,	kp.1	PE 100 (PN 16) Ø 160 x 14,60	PE 100 (PN 16) Ø 160 x 14,60	PE 100 (PN 16) Ø 160 x 14,60	W2.99	kp.2

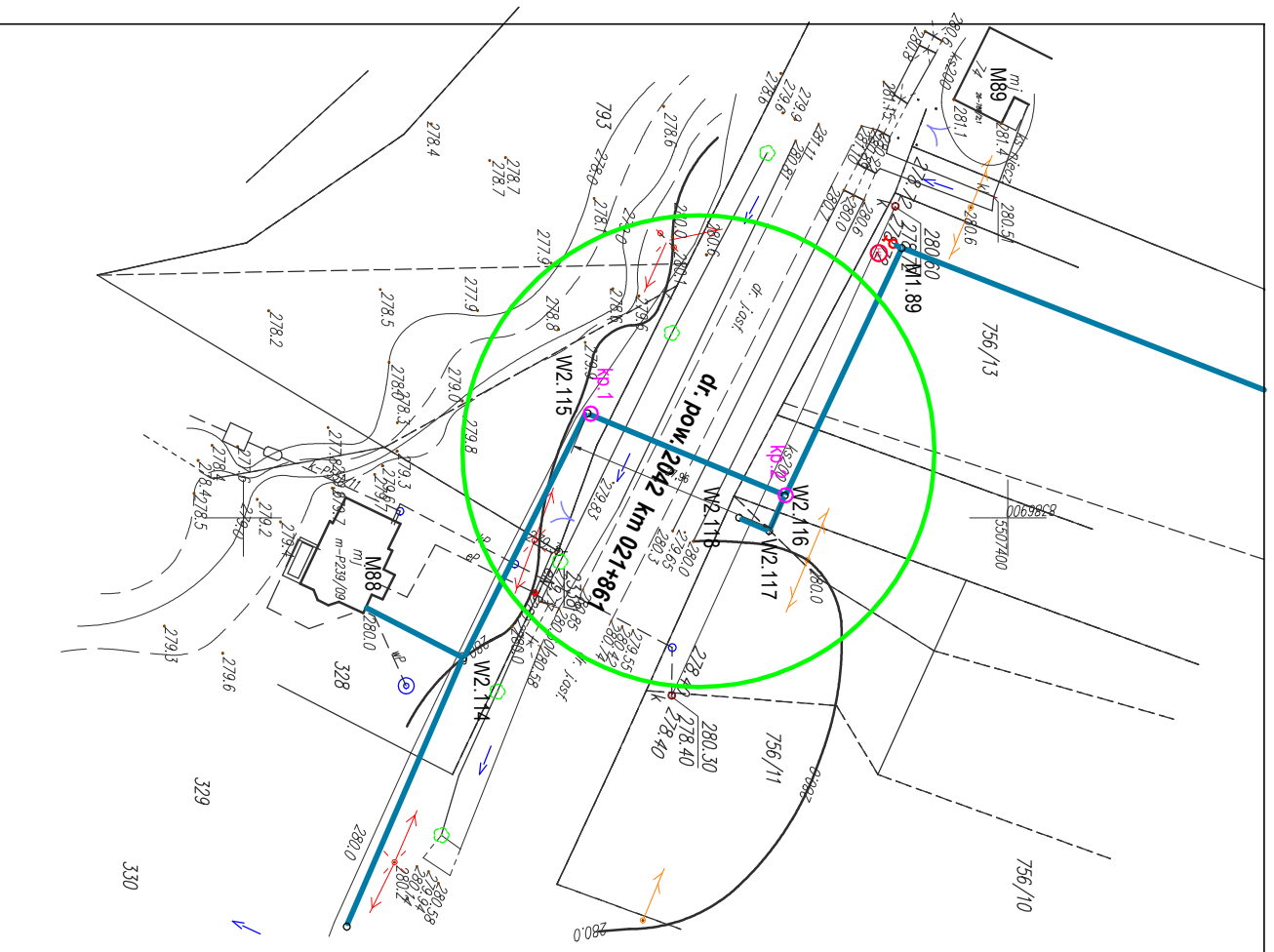


ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
 w Przemyślu  
 Powiat Przemyślski  
 Przemyśl, dnia 23.03.2017 r.  
 Podpis: *[Signature]*  
 Z upoważnienia  
 Zarządu Powiatu Przemyślskiego  
 Dyrektor  
 Zarządu Drog Powiatowych w Przemyślu  
*mgr Janusz Hukysko*  
 ZDP. N. WZGD-52/2017

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCY</b>		Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Hymiszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	
Nr rysunku:	<b>38</b>	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	
Skala:	1:100/200	Data:
Rysunek:	<b>PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042 KM 022+547</b>	04. 2017 r.

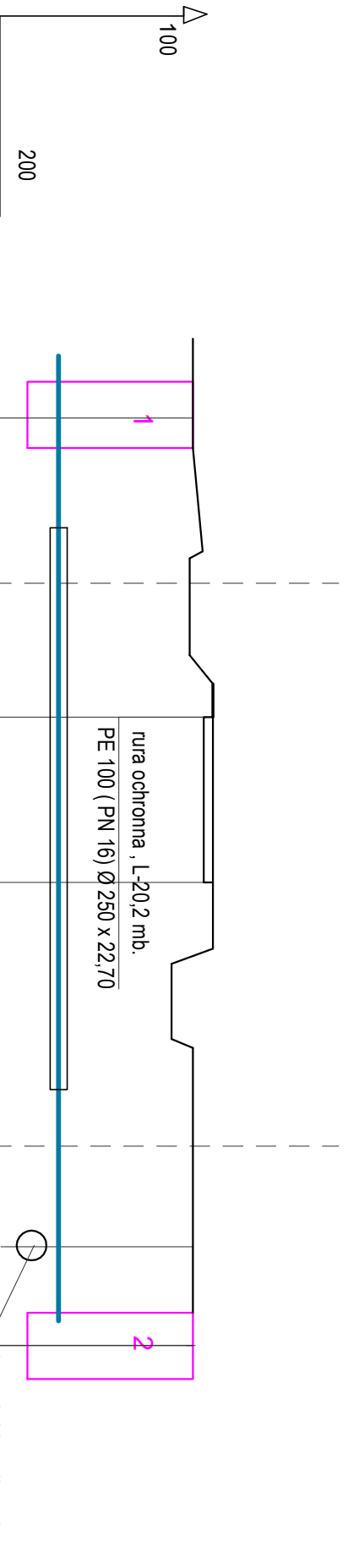


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1 : 1000  
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042 KM 021+861



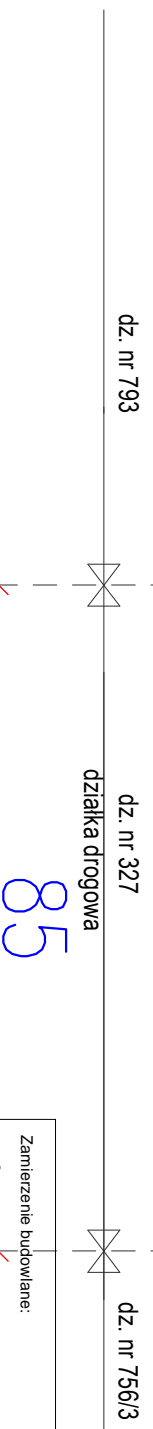
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1: 100/200  
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042 KM 021+861

Komorzy przewietrowe - podwiewt horyzontalny  
1 - nadawcza 250x80x200 cm.  
2 - nadawczo-odbiorcza 250x80x200  
wymiarzy komór zależą od rodzaju urządzenia  
zastosowanego do wykonania podwiewtu



Poziom porównawczy  
275,00 m.n.p.m.

Rzędne terenu	279,80	280,40	280,00
Rzędne dna przewodu	278,00	278,10	278,00
Głęb. posadowienia [m]	2,0	2,30	1,70
Długość [m]	0,0	0,0	0,0
Punkt, materiał, średnica.	W2.115 kp.1	PE 100 (PN 16) Ø 160 x 14,60	W2.116 kp.2



ZARZĄD DROG POWIATOWYCH  
w Przemyślu  
Przemyski, dnia 22.02.2017 r.  
Podpis: [Signature]  
mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIIB - PDK/IS/0247/10  
Z upoważnieniem  
Zarządu Powiatu Przemyskiego  
Dyrektor  
Zarządu Drog Powiatowych w Przemyślu  
mgr Janusz Holystko  
ZDP. V. 424D-52/2017

Zamierzenie budowlane:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY

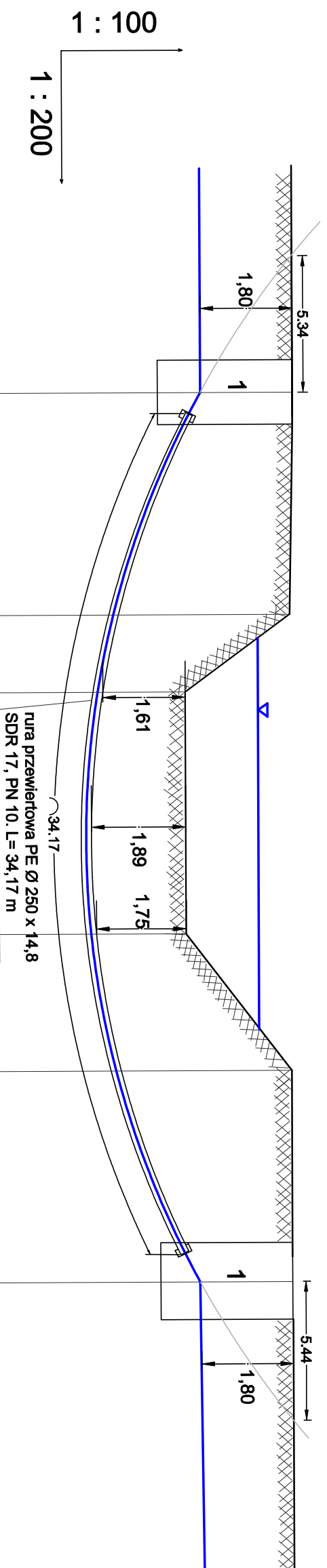
Projektował:  
mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIIB - PDK/IS/0247/10

Nr rysunku:  
39  
Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/0211/06

Skala:  
1:100/200  
Rysunek:  
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 2042  
KM 021+861  
Data:  
04. 2017 r.

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO POTOK STUPNICA  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY**

**1 - komory: startowa, końcowa**



Oznaczenie profilu M1.7 - M2.7  
Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	263,10	263,00	261,00	261,00	262,70	263,00
Rzędne dna przewodu	261,18	259,45	259,16	258,97	259,11	261,28
Głębokość posadowienia [m]	1,80	3,28	1,61	1,75	3,60	1,80
Długość [m]	8,68	3,03	9,43	5,33	8,17	
Material , średnica	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10					

**M1.7** **M2.7**

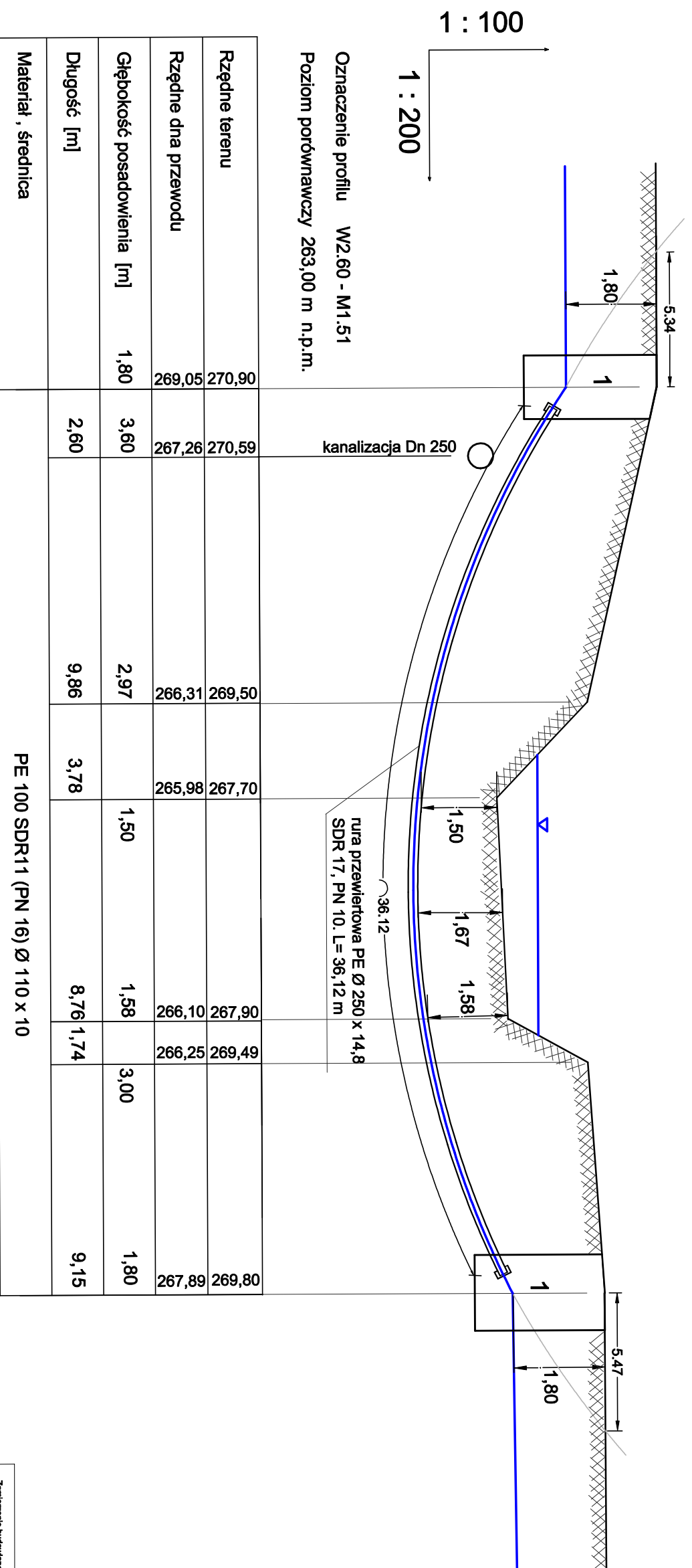
34,79

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO POTOK STUPNICA km 14+450**  
jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 458

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY</b>		Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UANWIII/7342/70/91 POIIB - PDKIS/0247/10		
Strawca: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UANWIII/7342/102/98 POIIB - PDKIS/0211/06		Podpis:
Nr rysunku: <b>40</b>		
Skala: 1:200	Rysunek: <b>PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO - POTOK STUPNICA km 14+450</b>	Data: 04.2017 r.

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO POTOK STUPNICA  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY**

**1 - komory: startowa, końcowa**



Oznaczenie profilu W2.60 - M1.51  
Poziom porównawczy 263,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	270,90	270,59	269,50	267,70	267,90	269,80
Rzędne dna przewodu	269,05	267,26	266,31	265,98	266,10	267,89
Głębokość posadowienia [m]	1,80	3,60	2,97	1,50	1,58	3,00
Długość [m]	2,60	9,86	3,78	8,76	1,74	9,15
Material , średnica	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10					

**W2.60**

35,9

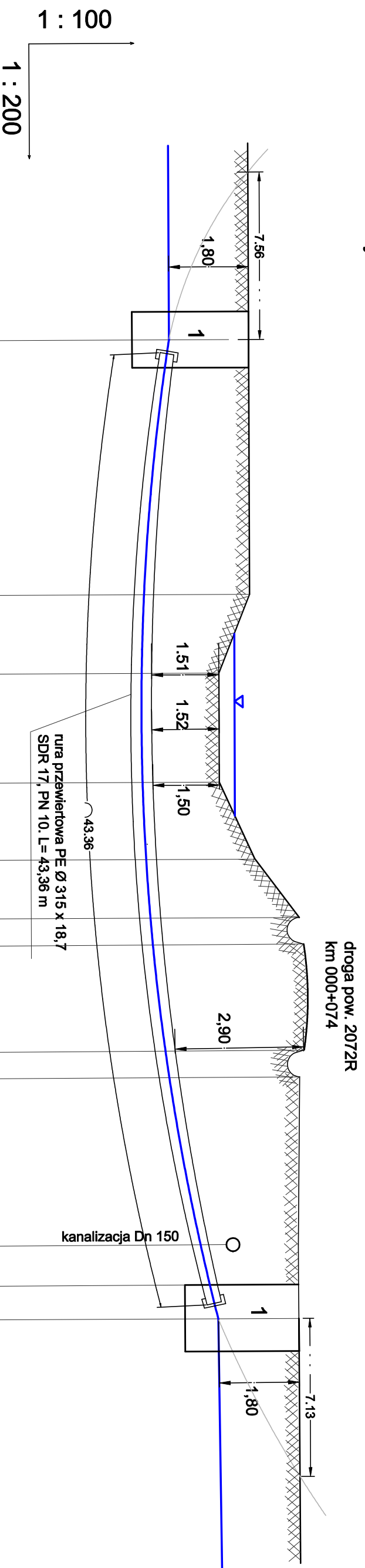
**M1.51**

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO POTOK STUPNICA km 15+800**  
jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 458

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY</b>		Podpis:
Nr projektu: <b>41</b>	Projektant: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/III/7342/02981 POLIB - PDK/S/0247/10	
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/0298 POLIB - PDK/S/0211/06	Podpis:	
Skala: 1:100/200	Ryzyk: PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO - POTOK STUPNICA km 15+800	Data: 04. 2017 r.

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO POTOK RUDAWKA  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY**

**1 - komory: startowa, końcowa**



Oznaczenie profilu W2.67 - W2.69  
Poziom porównawczy 263,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	271,00	271,00	270,30	270,30	271,10	272,10	272,30	272,30	272,30	272,10	272,00	272,00	272,00
Rzędne dna przewodu	269,06	268,62	268,57	268,56	268,66	268,76	268,91	269,18	269,24		270,46	269,96	270,06
Głębokość posadowienia [m]	1,80	2,38	1,51	1,50	2,08	3,13	3,17	2,90	2,64		1,37	1,82	1,80
Długość [m]		11,50	3,56	4,94	3,49	2,70	1,20	4,75	1,20		7,55	1,81	1,55
Material, średnica	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 160 x 14,6												

**W2.67**

44,17

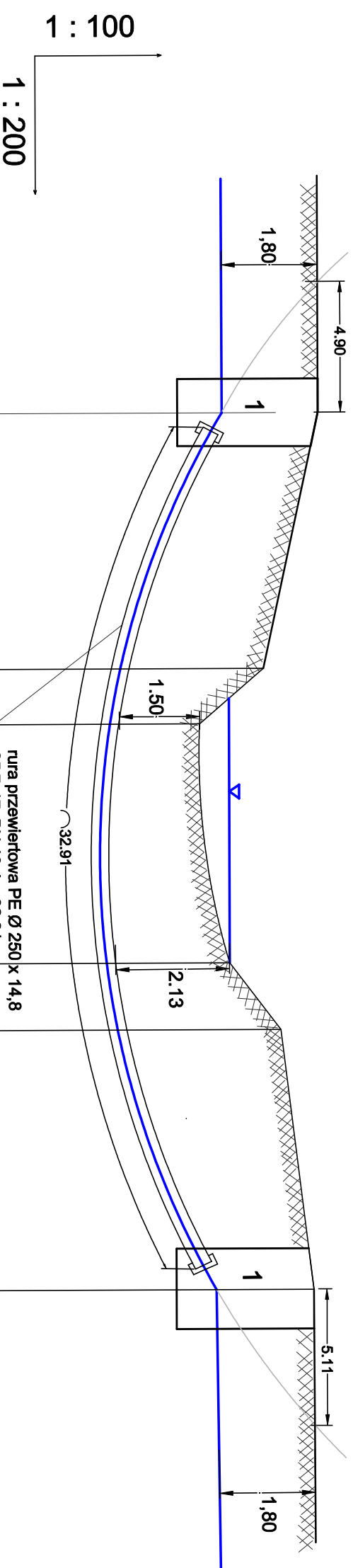
**W2.69**

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO Potok Rudawka km 00+134  
jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 245**

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		Podpis:
Nr rysunku: <b>42</b>	Projektant: mgr inż. Jan Hrynisiżyn upr. bud. UAN/III/7342/7091 POIB - PDK/IS/024/1/10	
Skala: 1:100/200	Sprowadzik: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/10298 POIB - PDK/IS/021/1/06	Podpis:
Rysownik: PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO - POTOK RUDAWKA km 00+134		Data: 04. 2017 r.

PRZEKROZENIE CIEKU WODNEGO POTOK MALAWA  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY

1 - komory: startowa, końcowa



Oznaczenie profilu W2.126 - W2.127  
Poziom porównawczy 266,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	Rzędne dna przewodu	Głębokość posadowienia [m]	Długość [m]	Material , średnica
274,34	272,44	1,80	9,58	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10
273,30	270,70	2,50	2,50	
272,10	270,42	1,50	1,04	
272,60	270,29	2,13	8,69	
273,60	270,53	2,89	2,51	
274,20	272,30	1,80	9,76	
274,34	272,44	1,80	9,58	

W2.126

32,83

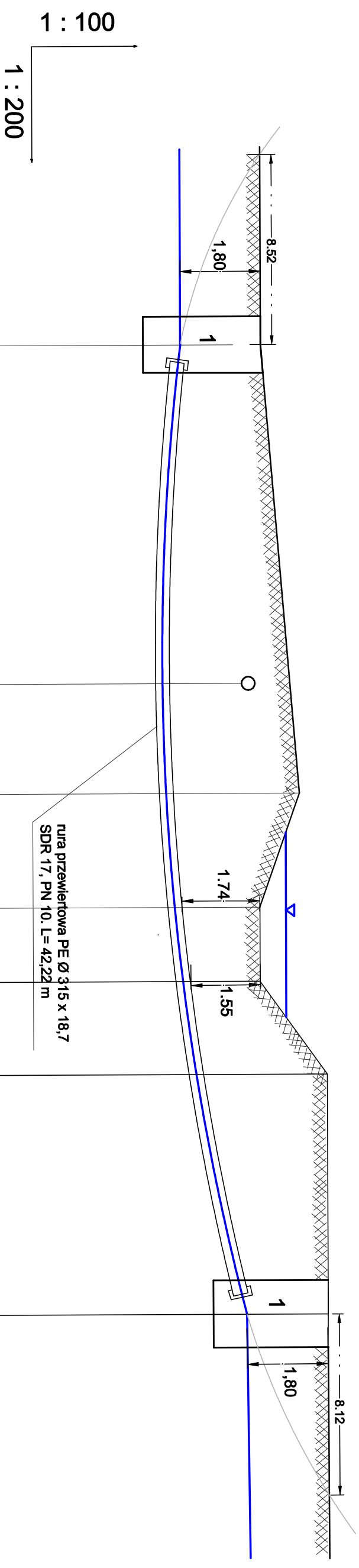
W2.127

PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO - Potok Lipka /Malawa/ km 00+110  
jeden\_evidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 343

Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY		
Projektant: mgr inż. Jan Hynliszyn upr. bud. UANN/III/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:	
Nr rysunku: <b>43</b>	Skala: 1:100/200	
Supremacji: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UANN/III/342/10/298 POIB - PDK/IS/0247/10/6	Podpis:	
Rysunek: PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO - POTOK LIPKA/MALAWA/ km 00+110	Data: 04. 2017 r.	

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY**

**1 - komory: startowa, końcowa**



Oznaczenie profilu W2.83 - W2.84  
Poziom porównawczy 263,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	271,17	271,80	272,00	271,10	271,10	272,60	272,60	
Rzędne dna przewodu	269,23	270,78	269,11	269,14	269,33	269,63	270,66	
Głębokość posadowienia [m]	1,80	0,83	2,59	1,74	1,55	2,77	1,80	
Długość [m]	15,18	4,92	5,15	3,33	4,17	10,75		
Material , średnica	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 160 x 14,6							

**W2.83**

43,43

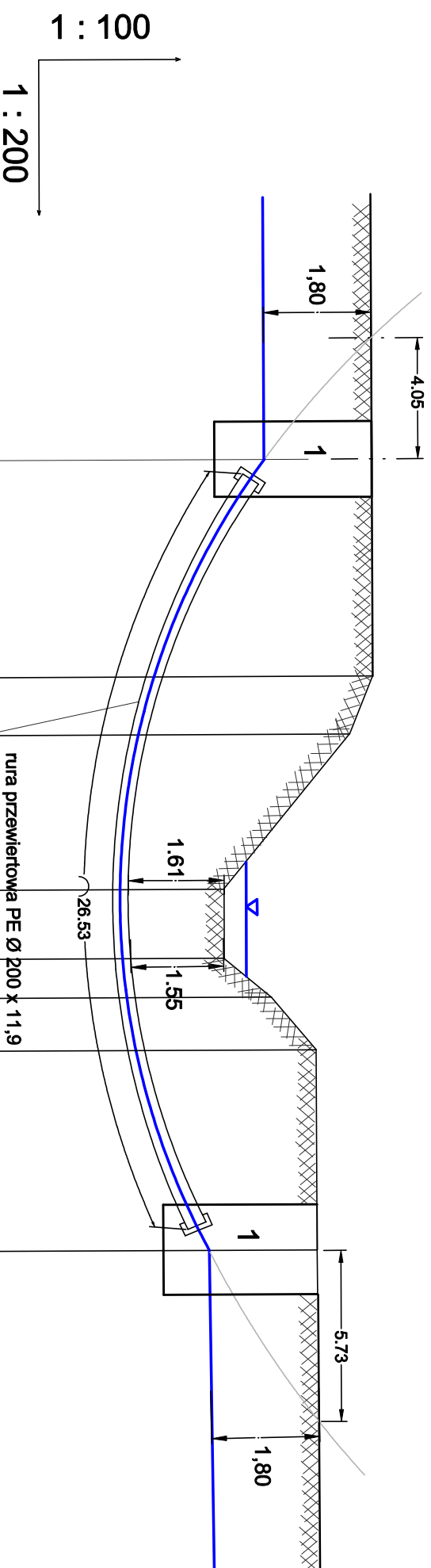
**W2.84**

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO km 00+039**  
jedu\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 294

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY</b>		
Nr rysunku: <b>44</b>	Projektant: mgr inż. Jan Hryliszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/81 POLiB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
Skala: 1:100/200	Sprawdził: mgr inż. Artur Miazur upr. bud. UAN/VIII/7342/70/98 POLiB - PDK/IS/0247/10/06	Data: 04.2017 r.
Rysunek: PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO km 00+039		

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO  
HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY**

**1 - komory: startowa, końcowa**



Oznaczenie profilu M1.73 - M2.73  
Poziom porównawczy 269,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	276,70	276,70	276,40	274,20	274,20	274,98	275,72		
Rzędne dna przewodu	274,84		272,11	271,94	272,55	271,61	271,61	271,77	273,86
Głębokość posadowienia [m]	1,80	3,55	3,42	1,61	1,55	2,33	2,91	1,80	
Długość [m]	7,27	1,95	5,18	2,33	1,31	1,76	6,68		
Material , średnica	PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 63 x 5,8								

**M1.73**

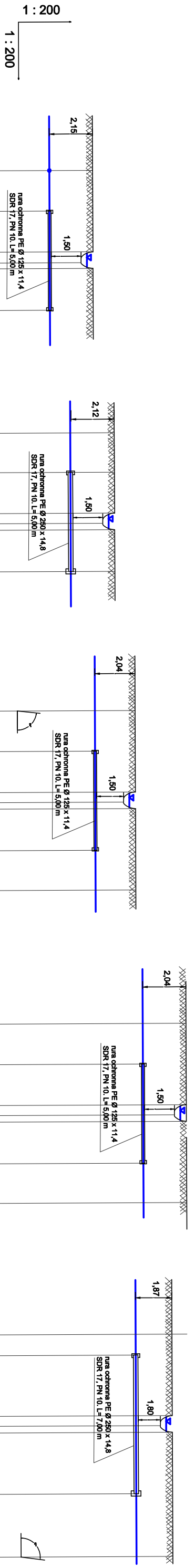
26,44

**M2.73**

**PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO km 00+178**

jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0026 Stara Bircza, działka nr 294

Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY</b>		
Nr rysunku: <b>45</b>	Projektant: mgr inż. Jan Hrynieszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70191 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
Skala: 1:100/200	Stronawca: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/342/102198 POIIB - PDK/IS/0247/106	Data: 04. 2017 r.
Rysunek: PRZEKROCZENIE CIEKU WODNEGO km 00+178		



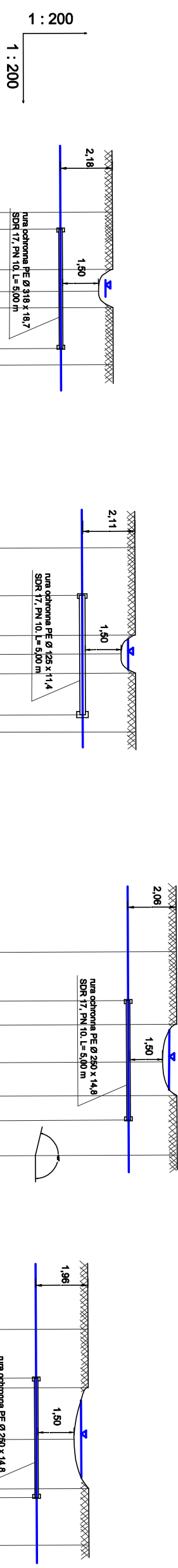
Rzędne lewnu		289,10	289,10	289,10	270,20	270,20	270,20	270,20	271,40	271,40	271,40	273,90	273,90	273,90	273,10	273,10	273,10	273,10	273,10
Rzędne dna przewodu		266,93	266,93	266,93	267,98	267,98	267,98	267,98	269,34	269,34	269,34	271,83	271,83	271,83	271,16	271,16	271,16	271,16	271,16
Głębokość posadowienia [m]		2,15	2,15	2,15	2,12	2,12	2,12	2,12	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
Długość [m]		2,03	2,10	2,15	2,12	2,12	2,12	2,12	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
Materiał, średnica		PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10		

**W1.38 M1.25 M2.25**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+372 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 72

**W1.36 ST 23**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+456 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 72

**W1.36**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+485 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 72

**W1.56**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+012 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 191



Rzędne lewnu		267,50	267,50	267,50	268,20	268,20	268,20	268,20	271,40	271,40	271,40	273,90	273,90	273,90	276,10	276,10	276,10	276,10	276,10
Rzędne dna przewodu		265,18	265,18	265,18	266,09	266,09	266,09	266,09	268,34	268,34	268,34	271,83	271,83	271,83	274,30	274,30	274,30	274,30	274,30
Głębokość posadowienia [m]		2,18	2,18	2,18	2,11	2,11	2,11	2,11	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,06	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Długość [m]		0,7	2,40	4,00	2,11	2,11	2,11	2,11	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,00	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Materiał, średnica		PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 32 x 3			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10			PE 100 SDR11 (PN 16) Ø 110 x 10		

**W2.28**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+213 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 417

**W2.28\_1**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+272 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 417

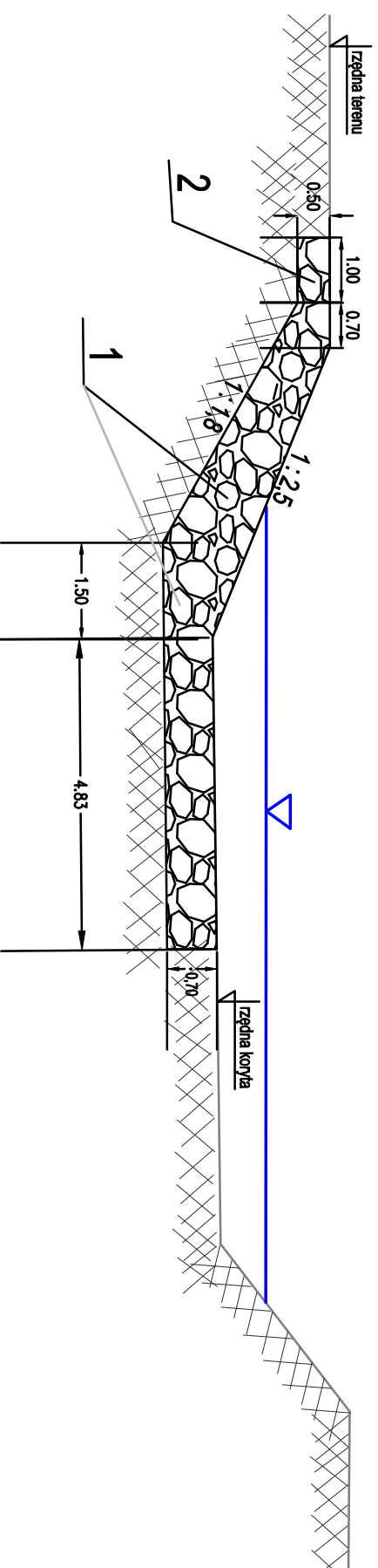
**W2.113**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+055 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 330

**W2.113**  
 PRZEKROCZENIE CIĘKU WODNEGO "bez nazwy"  
 km 00+075 jedn. ewidencyj.: 181301\_2 Birtwa,  
 obręb: 0026 Stara Birtwa, działka nr 337

Zamawiający: Zarządka Budowlana BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W DZIELNYCH BRZOZACH		Projektant: mgr inż. Jan Hrynyszyn mgr inż. Kamil Ulanowski	
Numer projektu: 46		Data: 04.2017 r.	
Miejscowość: Birtwa		Przebieg: PRZEKROCZENIE CIĘKÓW WODNYCH	
Kod pocztowy: 26-050		Data: 04.2017 r.	



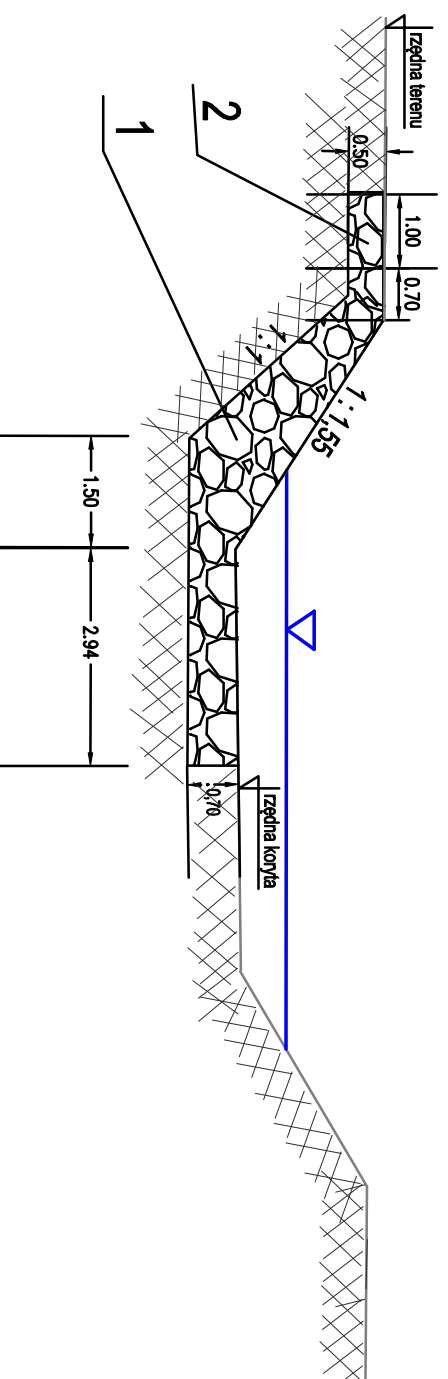
**UMOCNIENIE BRZEGU I KORRYTA  
POTOKU STUPNICA km 14+445 do 14+465  
(od strony zbliżenia do wodociągu)**



**1** - Kamień łamany średnica min 50 cm klinowany kamieniem o średnicy 20 - 30 cm wraz z zasypem luźnych przestrzeni ziemią urodzajną z mieszanką traw.

**2** - Korona z kamienia klinowanego grubości 20 - 30 cm o szerokości około 100 cm wraz z zasypem luźnych przestrzeni ziemią urodzajną z mieszanką traw.

**UMOCNIENIE BRZEGU I KORRYTA  
POTOKU STUPNICA km 15+178 do 15+224  
(od strony zbliżenia do wodociągu)**

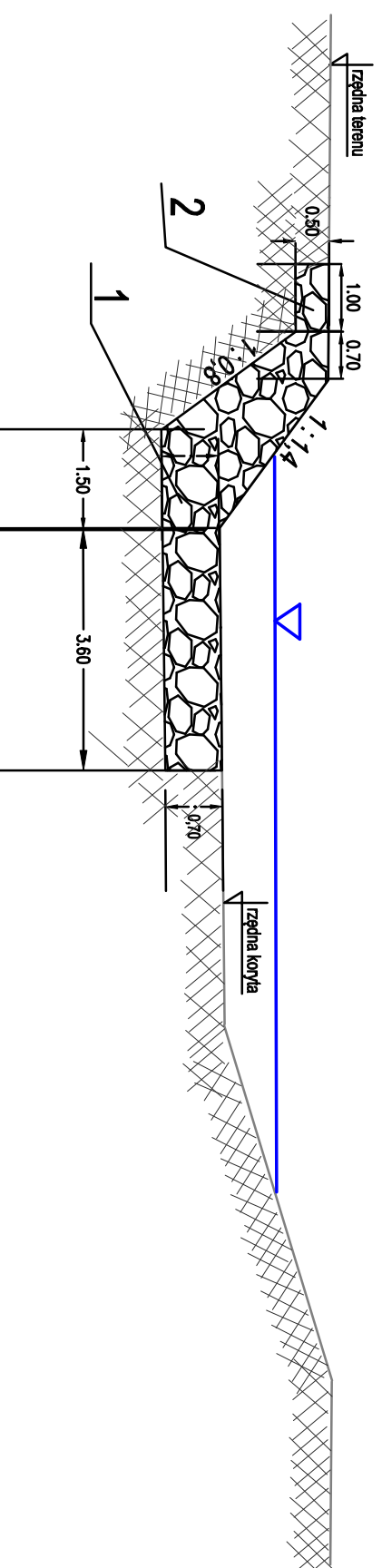


Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Projektował:		Podpis:
mgr inż. Jan Hryniszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIB - PDK/IS/ 0247/10		
Sprawdził:		Podpis:
mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06		
Nr rysunku: <b>47</b>		
Skala: 1:100	Rysunek: <b>UMOCNIENIE BRZEGU I KORRYTA POTOKU STUPNICA km 14+445 do 14+465</b>	Data: <b>04. 2017 r.</b>

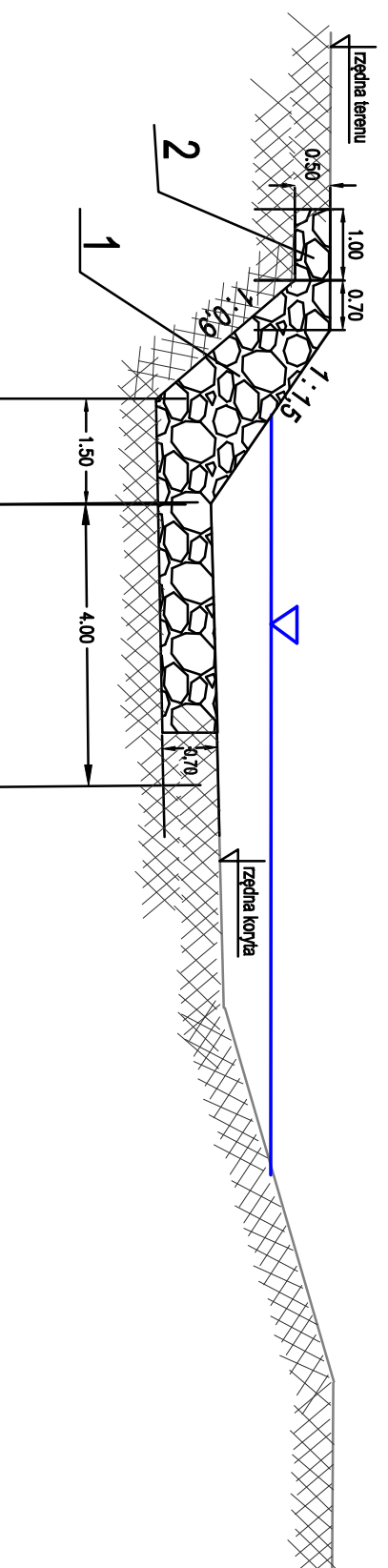
**UMOCNIENIE BRZEGU I KORYTA  
POTOKU STUPNICA km 15+743 do 15+808  
(od strony zbliżenia do wodociągu)**



**1** - Kamień łamany średnica min 50 cm klinowany kamieniem o średnicy 20 - 30 cm wraz z zasypem luźnych przestrzeni ziemią urodzajną z mieszanką traw.

**2** - Korona z kamienia klinowanego grubości 20 - 30 cm o szerokości około 100 cm wraz z zasypem luźnych przestrzeni ziemią urodzajną z mieszanką traw.

**UMOCNIENIE BRZEGU I KORYTA  
POTOKU STUPNICA km 16+002 do 16+063  
(od strony zbliżenia do wodociągu)**

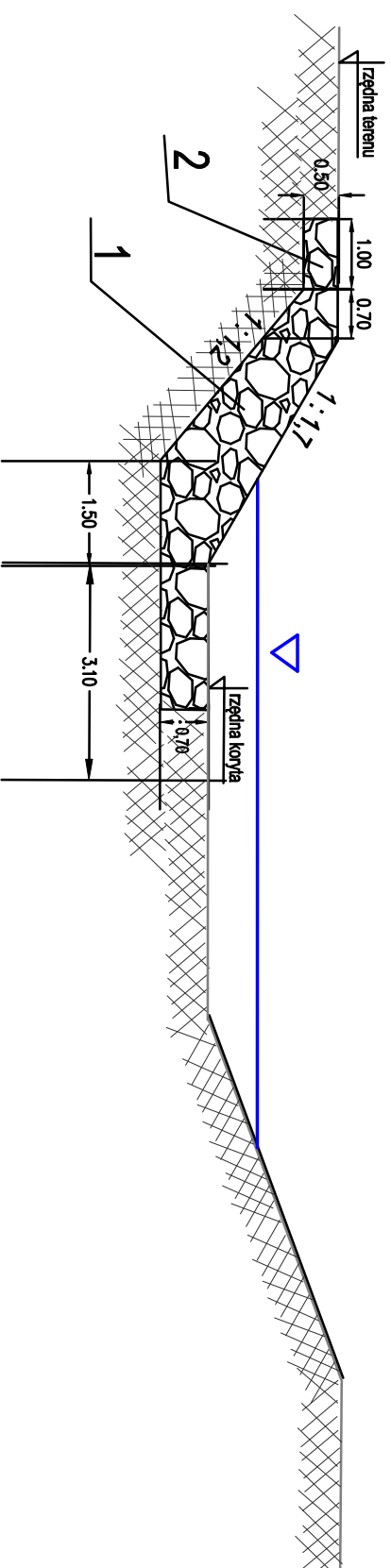


Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

Projektował:	mgr inż. Jan Hryniszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/ 0247/10	Podpis:
Nr rysunku:	48	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala:	1:100	Data:
Rysunek:	<b>UMOCNIENIE BRZEGU I KORYTA POTOKU STUPNICA km 15+743 do 15+808</b>	<b>04. 2017 r.</b>

**UMOCNIENIE BRZEGU I KORYTA  
POTOKU STUPNICA km 16+204 do 16+321  
(od strony zbliżenia do wodociągu)**



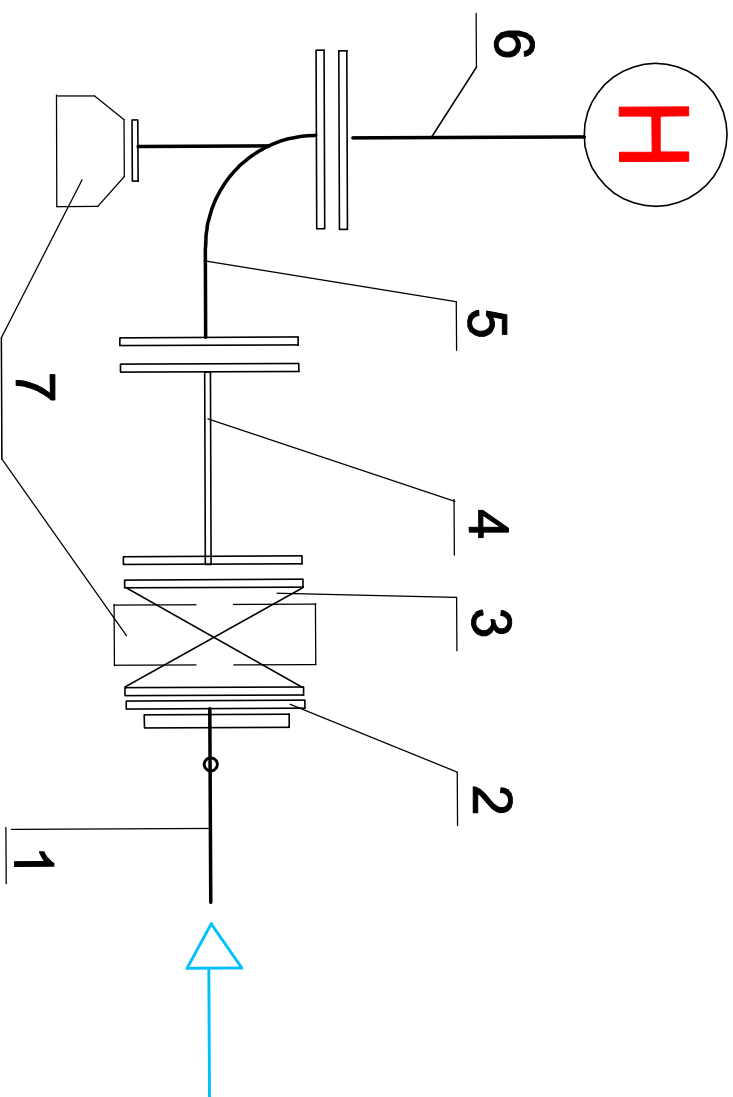
- 1** - Kamień łamany średnica min 50 cm klinowany kamieniem o średnicy 20 - 30 cm wraz z zasypem luźnych przestżeni ziemią urodzajną z mieszanką traw.
- 2** - Korona z kamienia klinowanego grubości 20 - 30 cm o szerokości około 100 cmwraz z zasypem luźnych przestżeni ziemią urodzajną z mieszanka traw.

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRGZY**

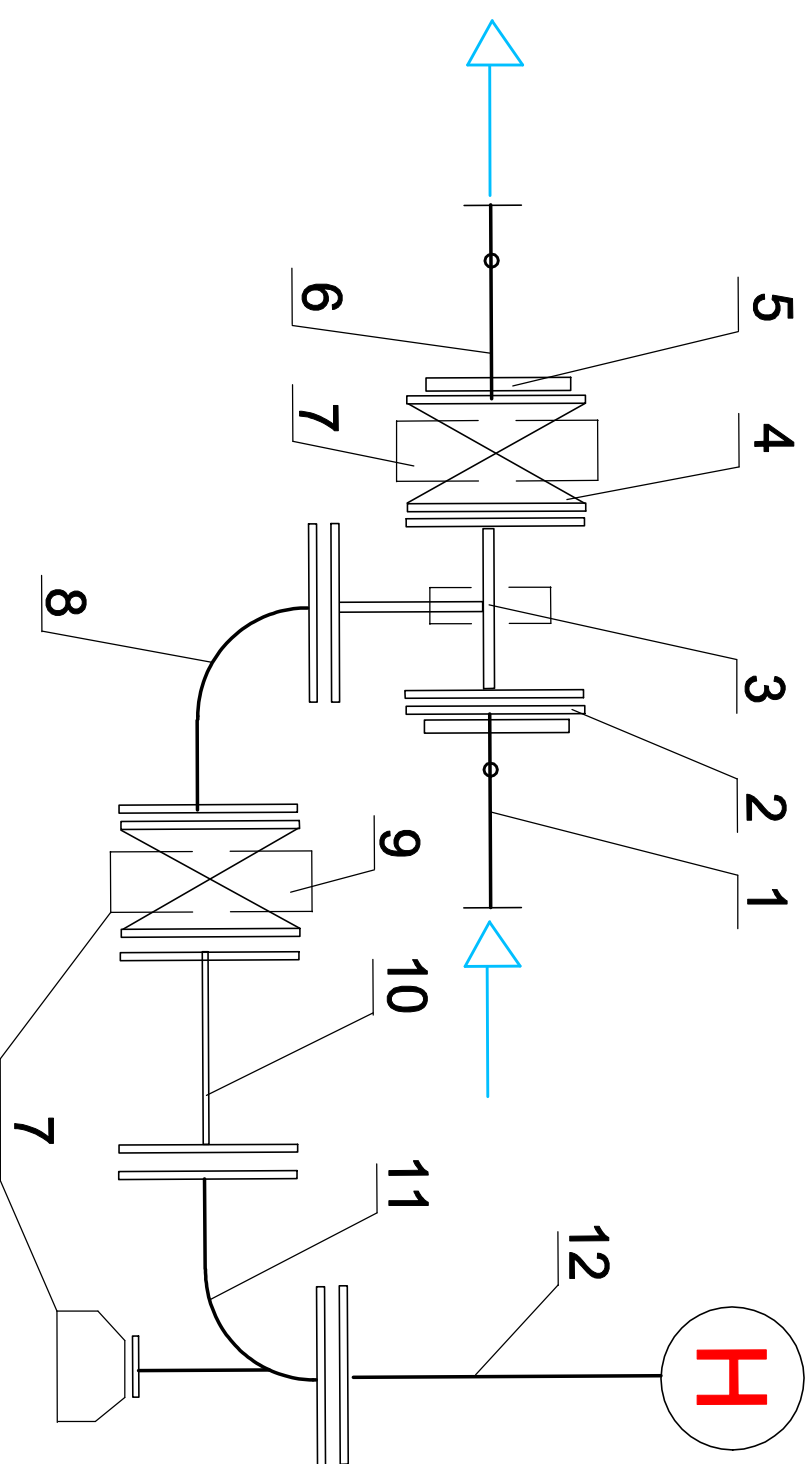
Nr rysunku: <b>49</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hryniyszyn upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:	
Skala: 1:100	Rysunek: <b>UMOCNIENIE BRZEGU I KORYTA POTOKU STUPNICA km 16+204 do 16+321</b>	Data: <b>04. 2017 r.</b>

stan istniejący



1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kohnierz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Zasuwka żel.kohnierz. DN 80 długa
4. Kształtka FF kohnierzowa DN 80 - długa.
5. Kolano żel.kohnierzowe stopowe DN 80
6. Hydrant pożarowy nadziemny DN 80
7. Fundament

stan po przebudowie



1. Istn. sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Istn. kohnierz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Proj. trojnak żel. kohnierzowy DN 100 / 80 / 100
4. Proj. zasuwka żel.kohnierz. DN 100 długa
5. Proj. kohnierz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
6. Proj. sieć wodociągowa PE 110
7. Fundament
8. Łuk żeliwny kohnierzowy 90° DN 80
9. Istn. po przebudowie zasuwka żel. kohnierzowa DN 80
10. Istn. po przebudowie kształ. FF żel. kohnierz. DN 80 -długa.
11. Istn. po przebudowie kolano żel. kohnierz. stopowe DN 80
12. Hydrant pożarowy nadziemny DN 80

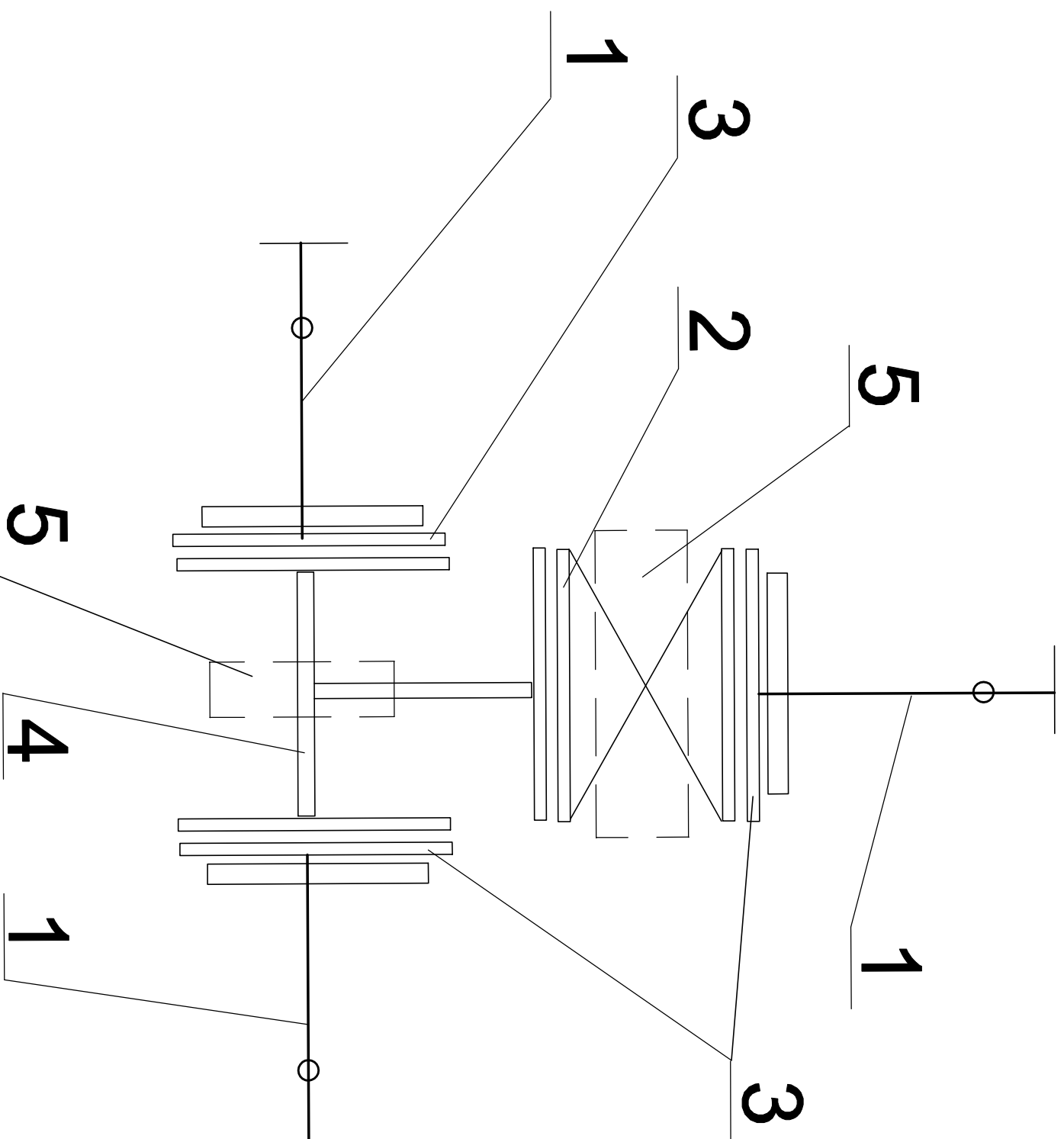
Wodociąg W1, węzeł włączeniowy W1.1

*jedn\_ewidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0001 Bircza, działka nr: 5*

Zamieszanie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY		Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Hryniak upr. bud. UAN/III/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10		
Nr rysunku: <b>50</b>	Sprawca: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:50	Rysownik: Wodociąg W1, węzeł W1.1 obręb 0001 Bircza, działka nr. 5	Data: 04. 2017 r.

stan po przebudowie

## ZABUDOWA ZASUWY ODCINAJĄCEJ "Z" NA SIECI W2



1. Sieć wodociągowa PE Ø 160
2. Zasowa żel. kornierz. DN 150 długa
3. Kornierz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 160
4. Trojak żeliwny kornierzowy DN 150/150/150
5. Fundament

Zamierzenie budowlane:  
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ z PRZYŁĄCZAMI  
w STAREJ BIRCZY

Projektował:

mgr inż. Jan Hryniewicz  
upr. bud. UAN/III/7342/70/81  
POIB - PDK/IS/0247/10

Podpis:

51

Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
POIB - PDK/IS/0211/08

Podpis:

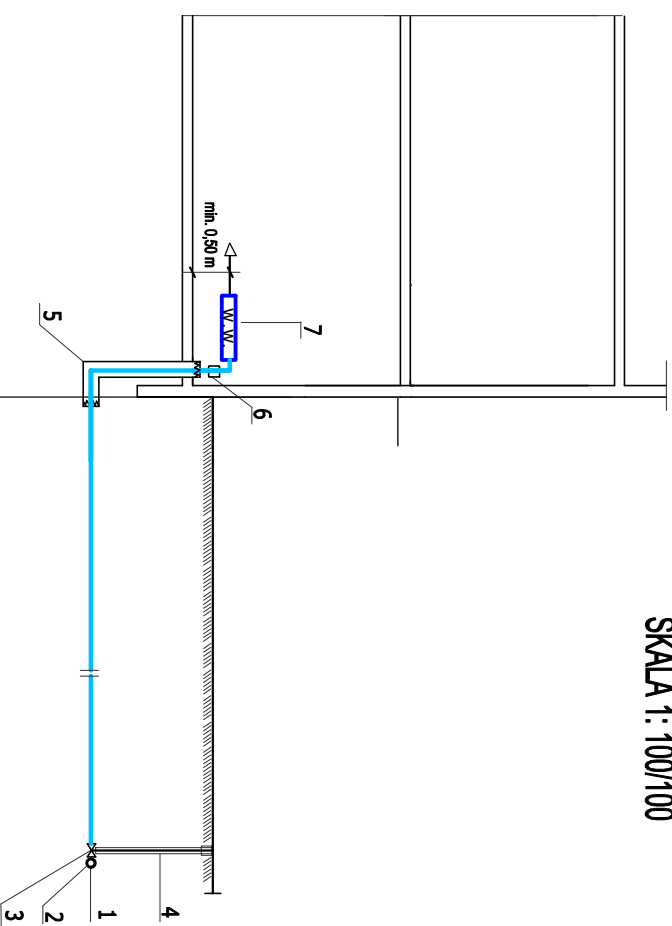
Skala:  
1:50

Rysunek:  
Wodociąg W2, węzeł W2.1  
obręb 0001 Bircza, działka nr. 104

Data:  
04. 2017 r.

Wodociąg W2, węzeł włączeniowy W2.1  
*jedn\_evidenc: 181301\_2 Bircza, obręb: 0001 Bircza, działka nr: 104*

## PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO SKALA 1: 100/100

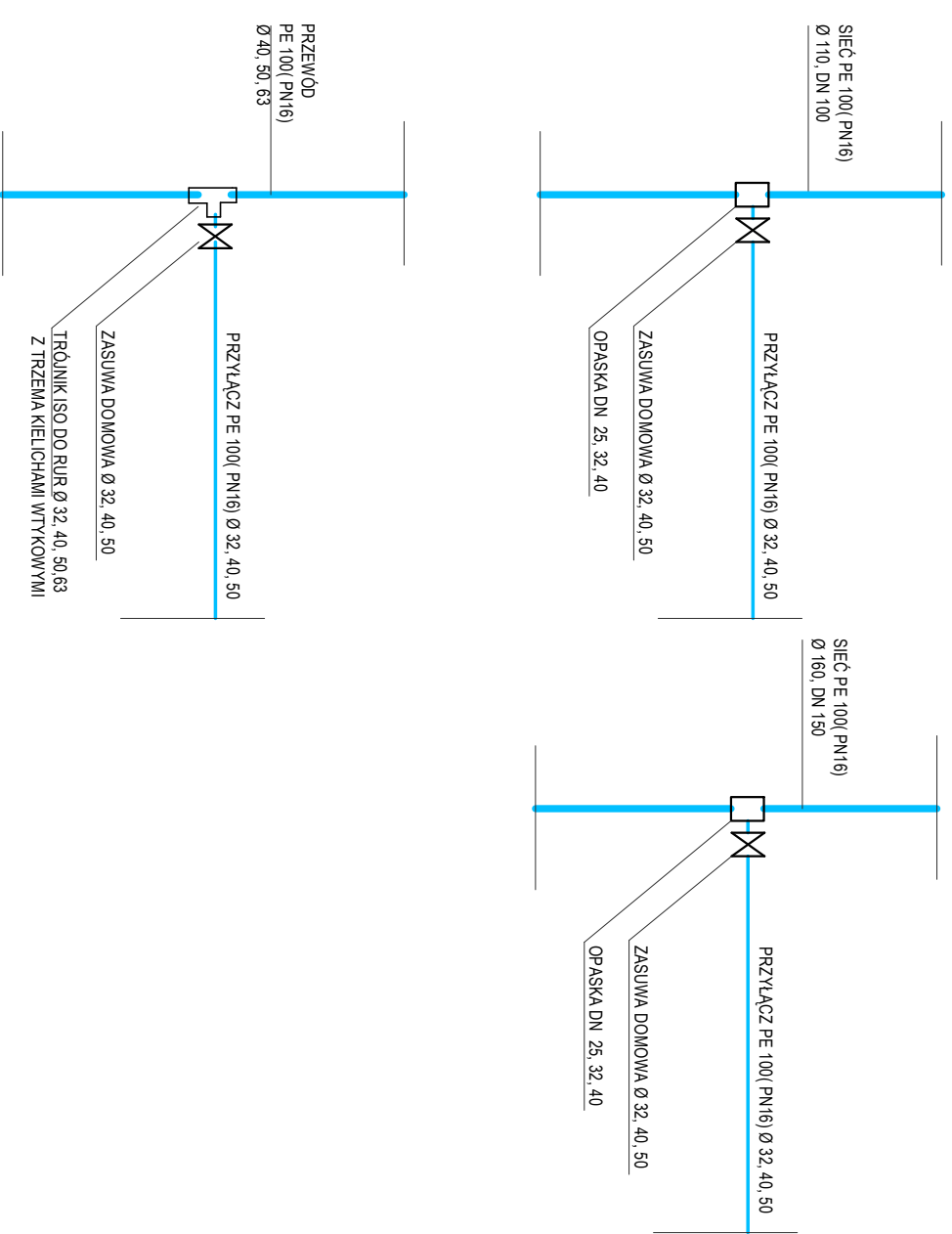


Rzędne terenu	RZĘDNA TERENU
Rzędne dna przewodu	RZĘDNA TERENU - 1,70 m
Głębokość posadowienia [m]	1,70
Materiał, średnica	PE 100 (PN16) Ø 32, DN 25
Długość [m]	X,XX
Oznaczenia	

### OZNACZENIA

1. Sieć wod. Ø 110, 160 PE
2. Opaska do rur PE DN 100/25, 100/32, 100/40  
150/25, 150/32, 150/40
3. Zasuwa domowa obustronna ISO DN 25, 32, 40
4. Obudowa teleskopowa + skrzylnka żel. uliczna  
obustronnie pianką poliuretanową)
5. Rura osłonowa PCV Ø160 (uszczelniona  
złączeniem PE/stal)
6. Złącze przejściowe PE/stal
7. Węzeł wodomierzowy

## WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI



Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI  
W STAREJ BIRCZY**

Projektował:

mgr inż. Jan Hryniszyn  
upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/0247/10

Podpis:

Nr rysunku:

**52**

Sprawdził:

mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/III/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/0211/06

Podpis:

Skala:

**1:25**

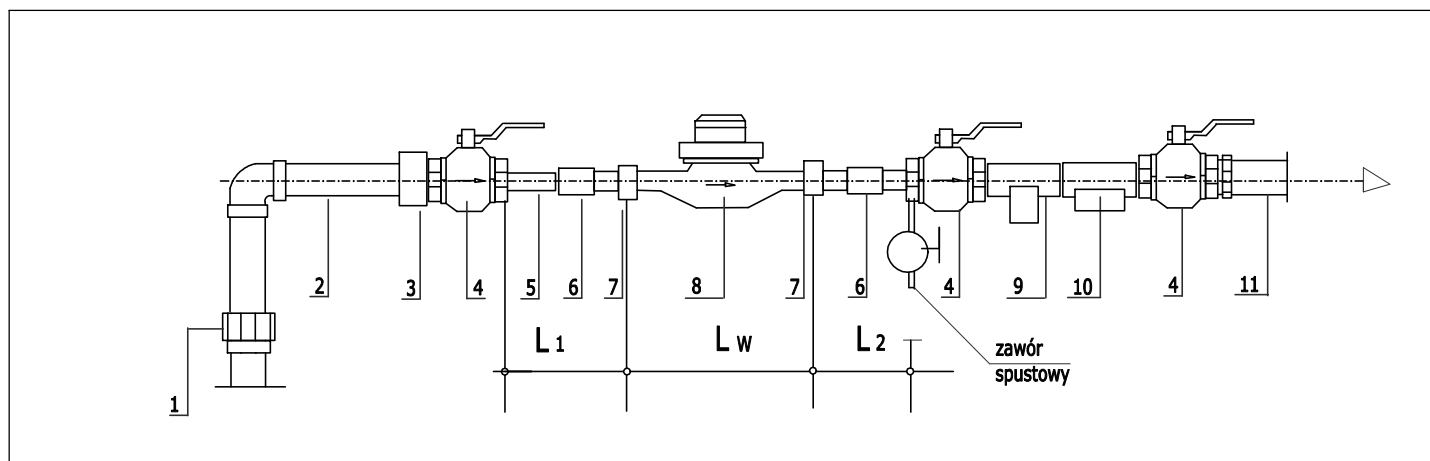
Rysunek:  
**PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI**

Data:

**04. 2017 r.**

# SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA

WG. PN-B-10720, PN-ISO-4064-2, PN-92/B-01706, PN-EN 1717:2003



## UWAGA

1. Wielkość  $L_w$  zależna od typu i średnicy  $D_n$  wodomierza
2. Wielkość  $L_1 > 5 \times D_n$  wodomierza ( min. 75 mm )
3. Wielkość  $L_2 > 2 \times D_n$  wodomierza ( min 30 mm.)

## OZNACZENIA

1. Złączka przejściowa PE/stal.
2. Rura stal oc.  $\varnothing 25$ .
3. Redukcja  $\varnothing 25/20$ .
4. Zawór kulowy  $\varnothing 20$  typu ciężkiego.
5. Rura  $\varnothing 20$  stal.oc.
6. Mufa  $\varnothing 20$ .
7. Złączka  $\varnothing 20$ .
8. Wodomierz  $\varnothing 15$  np. Mirometr- ALTAIR V3
9. Filtr siatkowy  $\varnothing 20$ .
10. Zawór antyskażeniowy EA 251  $\varnothing 20$
11. Instalacja wodociągowa .

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY**

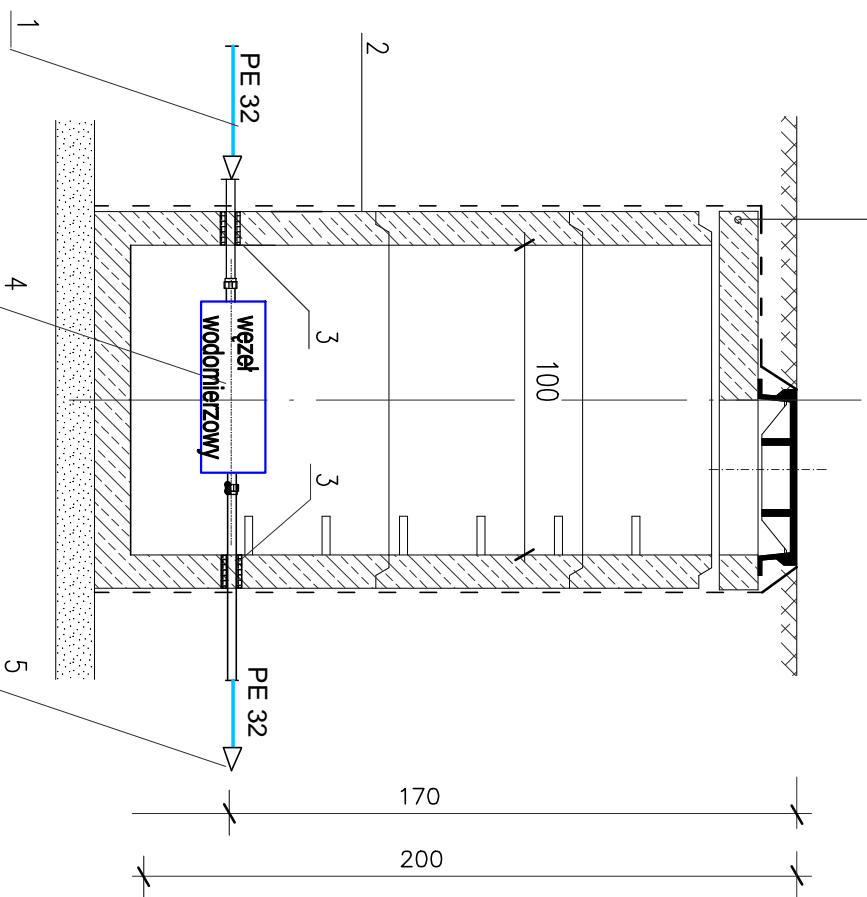
Nr rysunku: <b>53</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hrynyszyn upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91 POIIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: <b>bs</b>	Rysunek: <b>SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO</b>	Data: <b>04. 2017 r.</b>

# SCHEMAT STUDNI WODOMIERSZOWEJ

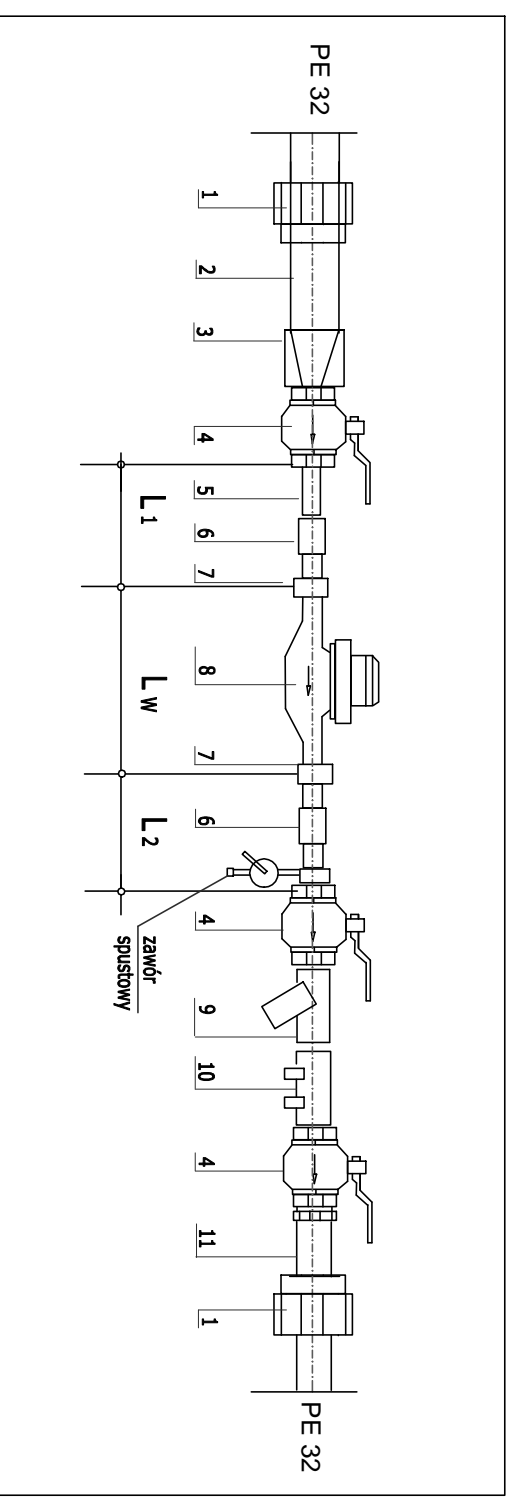
# SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA

WG. PN-B-10720, PN-ISO-4064-2, PN-92/B-01706, PN-EN 1717:2003

projektowana studnia wodomierzowa



- OZNACZENIA**
1. Proj. przyłącza wody PE Ø 32 DN 25.
  2. Projektowana studnia wodomierzowa.
  3. Prześcienie szczelne tulejowe.
  4. Proj. węzeł wodomierzowy.
  5. Instalacja wodociągowa.



## UWAGA

1. Wielkość  $L_w$  zależna od typu i średnicy  $D_n$  wodomierza
2. Wielkość  $L_1 > 5 \times D_n$  wodomierza ( min. 75 mm )
3. Wielkość  $L_2 > 2 \times D_n$  wodomierza ( min 30 mm.)

## OZNACZENIA

1. Złączka przejściowa PE/stal.
2. Rura stal oc. Ø 25.
3. Redukcja Ø 25/20
4. Zawór kulowy Ø 20 typu ciężkiego.
5. Rura Ø 20 stal.oc.
6. Mufla Ø 20.
7. Złączka Ø 20.
8. Wodomierz Ø 15 klasy C, R160.
9. Filtr siatkowy skośny, muflowy Ø 20.
10. Zawór antyskażeniowy typ EA 251 Ø 20.
11. Instalacja wodociągowa.

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI W STAREJ BIRCZY  
SIEĆ DOLNA**

Projektował:

mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91  
POIIB - PDK/IS/0247/10

Podpis:

Nr rysunku:

**54**

Sprawdził:

mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIIB - PDK/IS/021/106

Podpis:

Skala:

**1:25**

Rysunek:

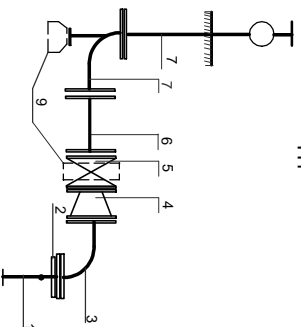
**SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERSZOWEGO**

Data:

**04. 2017 r.**

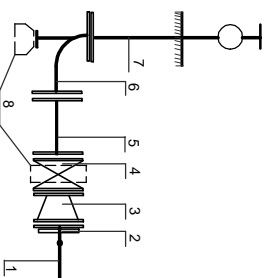


H1



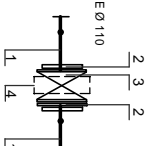
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kominarz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Łuk żeli kominarzewy DN 100, 90°
4. Kształka FR żeli kominarzewa redukcyjna DN 100/ 80
5. Zasuwa żeli kominarz DN 80 długa
6. Kształka PE żeli kominarzewa DN 80 - długa
7. Kolan żeli kominarzewa stopowe DN 80
8. Hydrant rozdzielny DN 80
9. Fundament

H3,H4, H5, H5,1,H6, H7



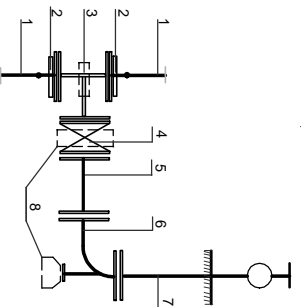
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kominarz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Kształka FR żeli kominarzewa redukcyjna DN 100/ 80
4. Zasuwa żeli kominarz DN 80 długa
5. Kształka PE żeli kominarzewa DN 80 - długa
6. Kolan żeli kominarzewa stopowe DN 80
7. Kolan żeli kominarzewa stopowe DN 80
8. Hydrant rozdzielny DN 80
9. Fundament

ZABUDOWA ZASUWY PRZELOTOWEJ Z1.1 i Z1.2



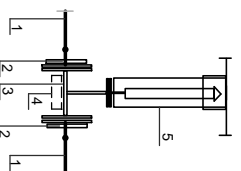
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
  2. Kominarz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
  3. Zasuwa żeli kominarz DN 100 długa
  4. Fundament
- Skrzynka żelazna uliczna

H2, H3,1



1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kominarz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Trójnik żeli kominarzewy DN 100/ 80/ 100
4. Zasuwa żeli kominarz DN 80 długa
5. Kształka FR żeli kominarzewa DN 80 - długa
6. Kolan żeli kominarzewa stopowe DN 80
7. Kolan żeli kominarzewa stopowe DN 80
8. Hydrant rozdzielny DN 80
9. Fundament

ZABUDOWA ZESPÓŁU  
ODPOWIEDZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCEGO



1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
  2. Kominarz z króćcem do zgrzewania z PE Ø 110
  3. Trójnik żeli kominarzewy DN 100/ 50/ 100
  4. Fundament
  5. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający DN 50
- Skrzynka żelazna uliczna

## Sieć wodociągowa W1 schematy montażowe węzłów - hydranty, zasuwę przelotową, zespół napowietrzająco-odpowietrzający

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZANIEM W STAREJ BIRCEZY**

Projektował:

mgr inż. Jan Hrynyszyn  
upr. bud. UAN/VIII/7342/70/91

Podpis:

Nr rysunku:

55

Podpis:

Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
upr. bud. UAN/VIII/7342/102/98  
POIB - PDK/S/021/06

Skala:

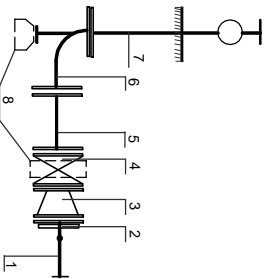
1:25

Rysunek:  
**SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW**  
hydranty, zasuwę przelotową, ZNO - 866 W1

Data:

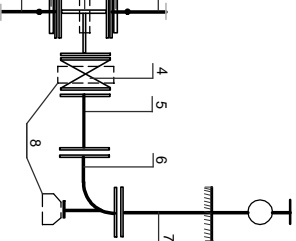
04.2017.

H1, H4, H8, H14, H15, H16



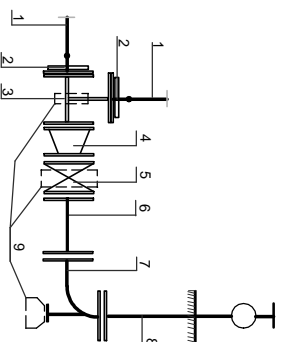
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Kształka FFR żel. kolierzowa redukcyna DN 100 / 80
4. Zasuwa żel.kolierz. DN 80 - długa.
5. Kształka FF żel. kolierzowa DN 80 - długa.
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament

H3, H3.1, H6, H7, H9



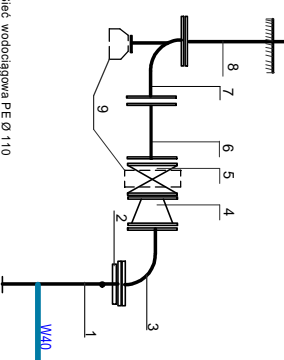
1. Sieć wodociągowa PE Ø 160
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 160
3. Trojak żel. kolierzowy DN 150 / 80 / 150
4. Zasuwa żel. kolierzowa DN 80 - długa
5. Kształka FF żel. kolierzowa DN 80 - długa.
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament

H10



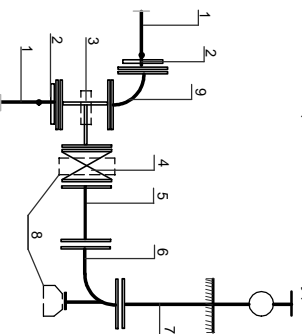
1. Sieć wodociągowa PE Ø 160
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 160
3. Trojak żel. kolierzowy DN 150 / 150 / 150
4. Zasuwa żel. kolierz. 150/80
5. Kształka FFR żel. kolierzowa DN 80 - długa.
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament

H12, H13( ustrzane odbicie)



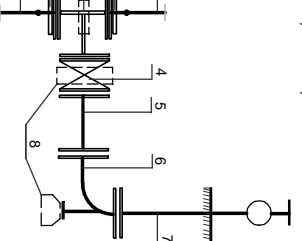
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Łuk żel. kolierzowy DN 100 , 90°
4. Kształka FFR żel. kolierzowa redukcyna DN 100 / 80
5. Zasuwa żel.kolierz. DN 80 długa
6. Kształka FF żel. kolierzowa DN 80 - długa.
7. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
8. Hydrant nadziemny DN 80
9. Fundament

H2, H2.1(montaż odwrócony)



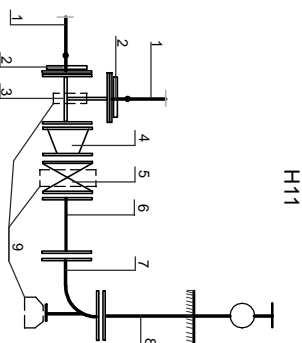
1. Sieć wodociągowa PE Ø 160
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 160
3. Kolano żel.kolierz. DN 80 / 80 / 150
4. Zasuwa żel.kolierz. DN 80 - długa.
5. Kształka FF żel. kolierzowa DN 80 - długa.
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament
9. Łuk żelwny kolierzowy DN150, 90°

H5, H10.1, H11.1



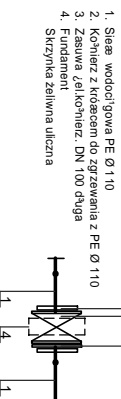
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Trojak żel. kolierzowy DN 100 / 80 / 100
4. Zasuwa żel.kolierz. DN 80 - długa
5. Kształka FF żel. kolierzowa DN 80 - długa.
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament

H11



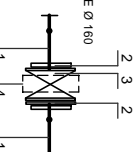
1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Trojak żel. kolierzowy DN 100 / 100 / 100
4. Redukcja żel. kolierz. 100/80
5. Zasuwa żel.kolierz. DN 80 - długa
6. Kolano żel. kolierzowe stopowe DN 80
7. Hydrant nadziemny DN 80
8. Fundament

ZABUDOWA ZASUWY DN 100  
PRZELOTOWE Z2.1, Z2.3, Z2.6, Z2.7, Z2.8  
NA SIECI W2



1. Sieć wodociągowa PE Ø 110
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 110
3. Zasuwa żel.kolierz. DN 100 - długa
4. Fundament
- Skryzka żelwna uliczna

ZABUDOWA ZASUWY DN 150  
PRZELOTOWE Z2.2, Z2.4, Z2.5,  
NA SIECI W2



1. Sieć wodociągowa PE Ø 160
2. Kołnier z krótcem do zgrzewania z PE Ø 160
3. Zasuwa żel.kolierz. DN 150 - długa
4. Fundament
- Skryzka żelwna uliczna

## Sieć wodociągowa W2 schematy montażowe węzłów: hydranty, zasuwę przelotowe, zespół napowietrzająco-odpowietrzający

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ PRZYŁĄCZANIEM W STAREJ BIRZCY**

Projektant:

mgr inż. Jan Hrynyszyn  
ul. bzd. UAN/III/7342/70/91

Nr rysunku:

56

Projekt:

Sprawdził:  
mgr inż. Arkadiusz Mazur  
ul. bzd. UAN/III/7342/70/98  
POIIB - PDK/SI021106

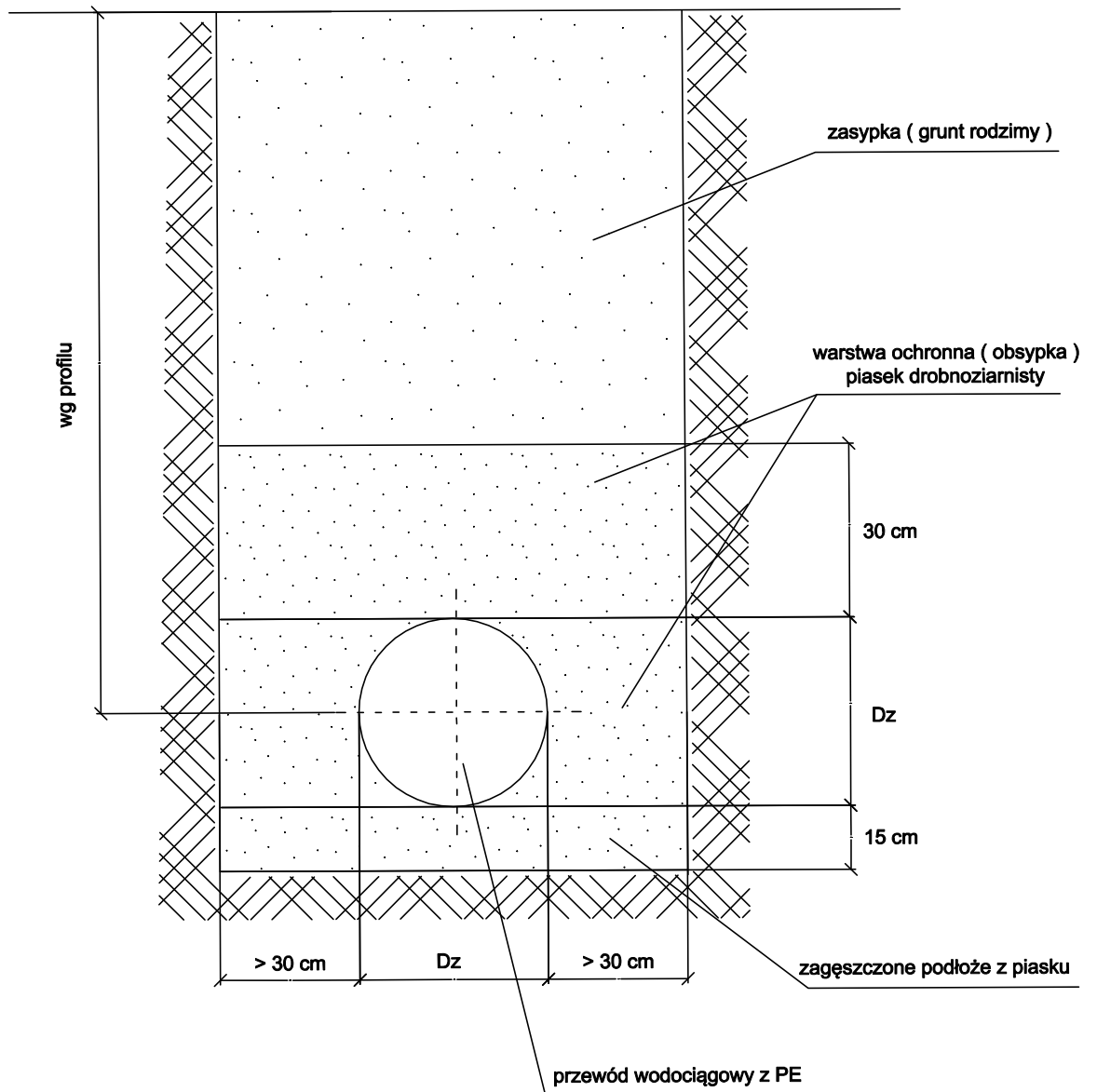
Skala:

1:25

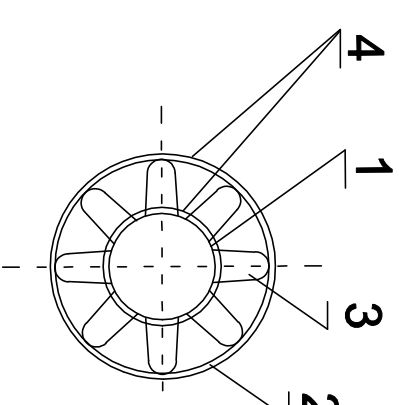
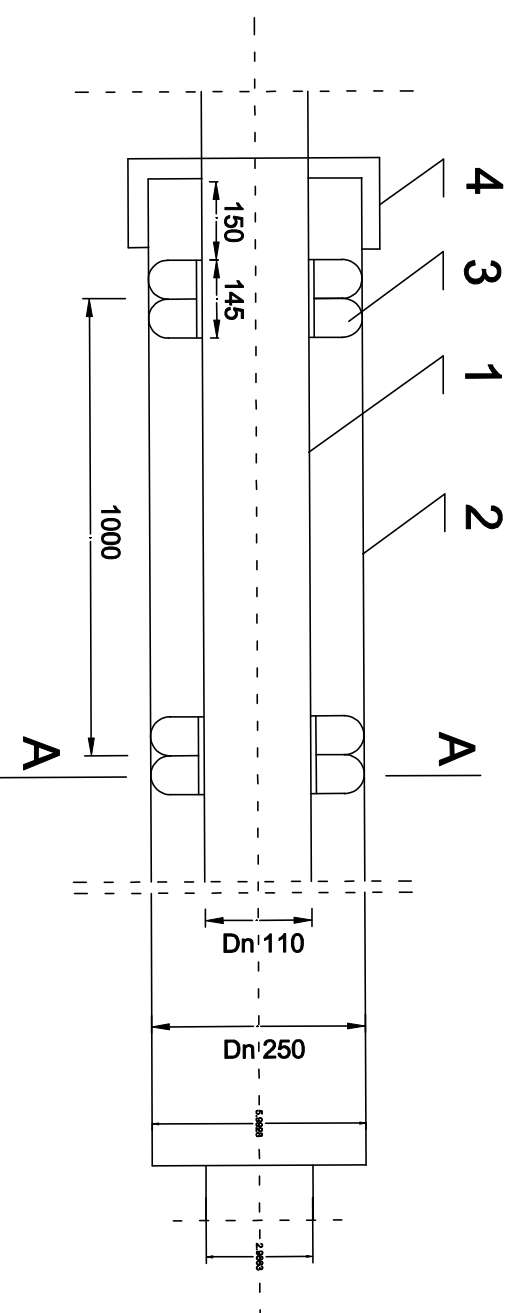
Rysunek:  
**SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW  
hydranty, zasuwę przelotowe, ZNO - sieć W2**

Data:  
04. 2017 r.

## ułożenie rur w wykopie



Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ z PRZYŁĄCZAMI w STAREJ BIRCZY		
Nr rysunku: <b>57</b>	Projektował: mgr inż. Jan Hryniak upr. bud. UAN/VII/7342/70/91 POIB - PDK/IS/0247/10	Podpis:
	Sprawił: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/102/98 POIB - PDK/IS/0211/06	Podpis:
Skala: 1:25	Rysunek: Schemat posadowienia przewodu w wykopie	Data: 04. 2017 r.



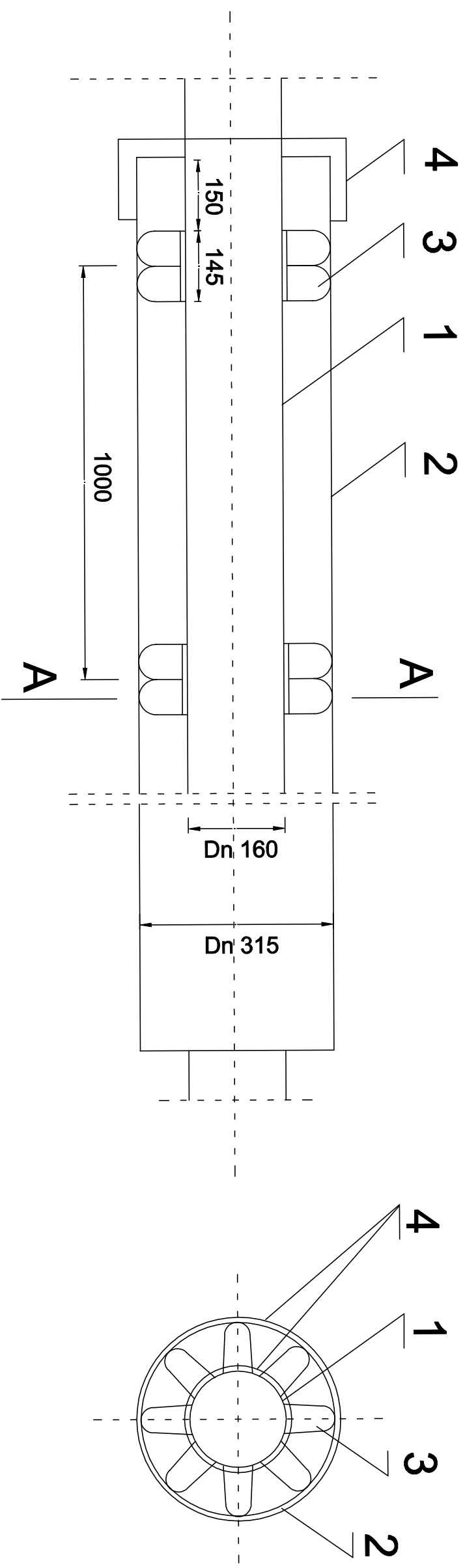
A - A

Poz.	wyszczególnienie	parametry	norma/katalog
1.	rura przewodowa	PE 100 SDR11 (PN 16) $\phi$ 110 x 10	
2.	rura przewlektowa	PE $\phi$ 250 x 14,8 SDR 17, PN 10	
3.	photo centrujące	Dz 220 / Dw 110	
4.	wkład uszczelniający	Dn 250 / 110	

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
W STAREJ BIRCZY**

Projektant:		Podpis:	
Nr rysunku: <b>58</b>			
Projektant: mgr inż. Jan Hrybyszyn, upr. bud. LAN/III/7342/091 POIB - PDK/IS/024/10			
Sprawca: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. LAN/III/342/02/98 POIB - PDK/IS/021/06			
Skala: 1:25	Rysunek: Rura ochronna PE $\phi$ 250	Data: 04. 2017 r.	

A—A



Poz.	wyszczególnienie	parametry	norma/katalog
1.	rura przewodowa	PE100 SDR11 (PN16) $\phi$ 160x 14,6	
2.	rura przewiertowa	PE $\phi$ 315 x 18,7 SDR 17, PN 10	
3.	pkoczy centrujące	Dz 280 / Dw 110	
4.	wkład uszczelniający	Dn 315/110	

Zamierzenie budowlane:  
**BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
W STAREJ BIRCZY**

Projektował: mgr inż. Jan Hryniak upr. bud. UAN/III/7342/7091 POLB - PDK/SI/024/110		Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Mazur upr. bud. UAN/III/7342/10298 POLB - PDK/SI/021/108		Podpis:
Nr rysunku: <b>59</b>		
Skala: 1:25	Rysunek: Rura ochronna PE $\phi$ 315	Data: 04. 2017 r.