



LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Istniejąca pompownia ścieków z kratą koszową.
2. Istniejący budynek stacji mechanicznego oczyszczania.
3. Istniejąca komora tlenowej stabilizacji osadu.
4. Istniejący zbiornik buforowy
5. Istniejący zamknięty zbiornik na reaktory biologiczne MBR.
6. Istniejący budynek urządzeń obsługujących bioreaktory.
7. Istniejący budynek oczyszczalni
8. Istniejący budynek stacji odwadniania i higienizacji osadu.
9. Istniejąca wiatla - miejsce do gromadzenia odpadów technologicznych i socjalnych.
10. Istniejący zbiornik ścieków oczyszczonych śred. wewn. 200.
11. Istniejące tace najazdowe.
12. Istniejący kontener biofiltra.
13. Istniejący otwarty rów na wody opadowe (szer. 0,5 m)
14. Istniejący utwardzony dojazd techniczny.
16. Proponowana rezerwa terenu pod przyszłą rozbudowę oczyszczalni.
17. Istniejący wjazd na teren oczyszczalni.
18. Istniejące odprowadzenie wód powierzchniowych z rowu.
19. Istniejące miejsca postojowe (w miejscu istniejącej nieczynnej drogi wewnętrznej).

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

20. Projektowany budynek kraty
21. Projektowany zbiornik membran
22. Projektowany mur oporowy
23. Projektowane zewnętrzne schody techniczne stalowe

A-B-C-D-E-F - granica opracowania (istniejące ogrodzenia)

× sieci i elementy zagospodarowania terenu przeznaczone do likwidacji

BILANS TERENU:

Pow. działki nr ew. 127, 128/1= 10096,00 m²

Pow. terenu w granicach opracowania (ogrodzenia)=7176,0 m² =100%

Pow. zabud. proj. budynków

i urządzeń tech. oczyszczalni = 90,42 m² = 1,26 %

Pow. zabud. istniejących budynków = 700,66 m² = 9,77 %

Pow. proj. i istn. dróg, dojść, dojazdów = 998,96 m² = 13,92 %

Pow. proj. paneli fotowoltaicznych w terenie=492,01 m² = 6,86%

Pow. zieleni (biologicznie czynna) = 4894,25 m² = 68,20%

▶ istniejące wejścia do budynków

◀ projektowane wjazdy do budynków

◀ projektowane wejścia do budynków

▽ istniejący wjazd bramowy na teren oczyszczalni

Zaprojektowano 318 panele fotowoltaiczne w tym:
 - 196 w terenie
 - 122 na dachach

instalacja fotowoltaiczna -nie objęta niniejszym opracowaniem i postępowaniem

- Istniejące instalacje
- proj. ścieki surowe
- proj. powietrze zanieczyszczone
- proj. ścieki oczyszczone
- proj. woda technologiczna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. odcinek do likwidacji

- istniejące obiekty do zachowania
- istniejące wiaty do zachowania
- projektowane budynki i budowle technologiczne
- instalacja fotowoltaiczna -nie objęta niniejszym opracowaniem i postępowaniem

- istniejąca nawierzchnia utwardzona
- projektowana nawierzchnia utwardzona
- istniejące miejsca parkingowe

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
GENERALNY WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
		SCHWANDER POLSKA Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Śladia 234, 33-386 Podgórze tel. 18 414 53 46 www.schwander.pl		
PODWYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO APPA mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimka 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wrzosewo 8 tel. 22 722 88 72, 502 339 881		
INWESTOR				
Ornina Bircza z siedzibą w Birczy, 37-740 Bircza, ul. Ojca Św. Jan Pawła II 2				
INWESTYCJA				
Rozbudowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Birczy				
dz. nr ew. 128/1, 127, 126				
miejscowość Bircza, obręb 0001 Bircza, jednostka ewidencyjna 181301_2 Bircza				
TREŚĆ				
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Funkcja	nazwisko projektanta	podpis	nr projektu	APP 03-2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kamila Stajno		branża	ARCHITEKTURA
uprawn. nr	MA/011/18 w specjalności arch. bez ogr.		stadium	KONCEPCJA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Karolina Ćmikiewicz		Nr rys.	A-01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski		data	04-07-2023
uprawn. nr	Wa10/98 w specjalności arch. bez ogr.		skala	1:500
			str.	nr