



- NUMERACJA NA PROJEKIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
1. Rozbiórka istniejącego zbiornika bezpływowego.
 2. Projektowany automatyczny przesiewacz rusztowy szerokości 0.45 m.
 3. Rozbiórka istniejącego ogrodzenia długości: 43.00 m.
 4. Projektowany osadnik wstępny i bufor: długość: 7.20 m, szerokość: 2.50 m, głębokość: 2.20 m, objętość: 26.50 m³.
 5. Projektowana komora osadu czynnego: długość: 7.20 m, szerokość: 2.50 m, głębokość: 2.20 m, objętość: 26.50 m³.
 6. Projektowany układ rozsączający oczyszczone ścieki, wykonany z tuneli retencyjno-rozsączających pojemność pojedynczego tunelu 600 l, długość: 1.16 m, szerokość: 0.98 m, wysokość: 1.02 m.
 7. Projektowana nawierzchnia utwardzona na terenie oczyszczalni ścieków wykonana z kostki betonowej, powierzchnia: 43.00 m².
 8. Projektowana nawierzchnia zielona na terenie oczyszczalni ścieków i na terenie zbiornika retencyjno-rozsączającego, powierzchnia: 657 m².

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
	Projektowana kanalizacja tłoczna w zakresie średnic dn63-160 mm z rur PEHD - ścieki surowe.
	Projektowana kanalizacja tłoczna średnicy dn160 mm z rur PEHD - ścieki oczyszczone.
	Projektowana kanalizacja grawitacyjna średnicy dn200 mm z rur PVC - ścieki oczyszczone.
	Projektowana studzienka kanalizacyjna średnicy dn1200 mm betonowa.
	Projektowana studzienka kanalizacyjna średnicy dn630 mm polipropylenowa.
	Projektowany układ retencyjno-rozsączający objętości 132m ³ .
	Projektowany zbiornik oczyszczalni ścieków, pojemność pojedynczego zbiornika: 26.50 m ³ .
	Projektowana szafa rozdzielcza, szafki sterownicze.
	Projektowany kabel zasilający YKY 4x10 mm ² : 0.4/1kV
	Projektowana sieć kablowa 0.4 kV na terenie oczyszczalni ścieków.
	Projektowana lampa oświetleniowa wysokości h=3.0 m.
	Projektowany uziom-budnarka Fe/Zn 30x4 mm.
	Projektowana nawierzchnia utwardzona na terenie oczyszczalni ścieków z kostki betonowej.
	Projektowane obrzeże betonowe.
	Projektowany krawężnik obniżony.
	Projektowana nawierzchnia zielona na terenie oczyszczalni ścieków - obsiana trawą.
	Istniejąca droga dojazdowa do terenu oczyszczalni ścieków.
	Projektowany nasyp w zakresie układu retencyjno-rozsączającego. Nachylenie skarp 1:1.5
	Projektowane ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką.
	Istniejące obiekty do rozbiórki.
	Granica ewidencyjna działki.

ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin
NIP: 9552555746
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój	
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój. Oczyszczalnia ścieków wraz z systemem rozsączania oczyszczonych ścieków do gruntu w miejscowości Chelm Górny	
Adres zadania:	dz. 11/14, 11/25 obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski	
Temat rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	
data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/POOS/10
	Opracował:	Przemysław Śliżewski
branża: elektroenergetyczna		
Projektant:	mgr inż. Hubert Majchrowski ZAP/0241/PWB/19	upr. ZAP/0241/PWB/19
Skala: 1: 250		Arkusz: 1