

Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:500

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Objekt: *Oczyszczalnia ścieków - Gryfów Śląski*  
Gmina: *Gryfów Śląski*  
Numer Identyfikatora Obrębu: *0002 Gryfów Śląski 2*  
Numer jednostki ewidencyjnej: *021201\_4 - Gryfów Śl.*  
Powiat: *bolesławski*  
Województwo: *dolnośląskie*

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
I. Map zasadnicze w skali 1:500, układ 1965/4 - sekcje: 461.122.194.3;  
II. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIG w Lwówku Śląskim z dnia 07.05.2015  
III. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.

Informacje dodatkowe:  
1. ----- zakres pomiaru.  
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.  
3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegające wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
4. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych, nie mają one wpływu na planowaną inwestycję.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: *17.06.2015r.*

mgr inż. Piotr Ziśki  
geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych zadań geodezyjnych  
(tytuł) 1 karciński  
Świadczenie nr 16243

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego,  
Piotr Ziśki, nr uprawnień: 18243, zakres: 1

Skala: *1 : 500*  
Układ współrzędnych: *1965/4*  
Poziom odniesienia wysokości: *Kronsztadt 86*  
Id. zgłoszenia: *GK-OG.6640.271.2015*

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.  
53-111 Wrocław, ul. Słomska 112/38  
BIURO: 65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 19  
tel. 68 451-85-85, fax 68 451-85-85  
e-mail: *esko.consulting@wp.pl, sekretariat@esko.org.pl*  
NIP 973-07-85-900, Regon 978081745

Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

A B

-----  
-----

-----  
-----

-----  
-----

-----  
-----

**Zakres opracowania**  
**Granice działki**  
**Istniejące ogrodzenie**

**OBIEKTY KUBATUROWE ISTNIEJĄCE**  
8. Laguna osadowa  
9. Przepompownia wód posadowych  
12. Komora pomiarowa

**OBIEKTY KUBATUROWE PROJEKTOWANE :**  
1. Automatyczna zlewnia ścieków dowożonych  
4.2 Otwarta komora fermentacyjna nr 2  
5A. Rozbudowa budynku odwadniania osadu  
6. Instalacja higienizacji wapnem  
7. Magazyn osadu odwodnionego

**OBIEKTY KUBATUROWE DO PRZEBUDOWY:**  
1A. Pompownia ścieków dowożonych  
2. Budynek siłopaskownika  
3. Główny blok technologiczny  
3.1 Osadnik wstępny  
3.2 Komora denitryfikacji  
3.3 Komora nityfikacji  
3.4 Osadnik wtórny  
3.5 Komora rozdzielu osadu  
3.6 Przepompownia osadu zmieszanego  
4.1 Otwarta komora fermentacyjna nr 1  
5. Budynek odwadniania osadu  
10. Budynek dmuchaw  
11. Instalacja koagulantu  
13. Budynek stacji transformatorowej  
14. Budynek socjalno-techniczny  
15. Komora zasuw

Istniejące ciecgi komunikacyjne

Projektowane ciecgi komunikacyjne

Projektowana zmiana lokalizacji skarpy

Projektowana zmiana lokalizacji rzędnych terenu

**OBIEKTY LINIOWE PROJEKTOWANE**

Projektowany wodociąg  
Projektowana kanalizacja wewnętrzna Ø160 PVC-U  
Projektowany rurociąg tłoczny osadu zmieszanego Ø200 PE  
Projektowany rurociąg osadu po fermentacji Ø200 PE  
Projektowany rurociąg cieczy nadosadowej OKF Ø200 PE  
Projektowany rurociąg przelewowy OKF Ø300 PE  
Projektowane kable eN i słownikowe  
Projektowana kanalizacja kablowa 2xØ110PE wraz ze studniami  
Proj. słup oświetleniowy  
**OBIEKTY LINIOWE DO LIKWIDACJI**  
Istniejący wodociąg w80  
Istniejący kabel energetyczny eNN

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słomska 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Słomska 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-85, fax (68) 451-85-85 e-mail: esko.consulting@wp.pl, sekretariat@esko.org.pl			
PROJEKT WYKONAWCZY - część techniczna			
Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GRYFOWIE ŚLĄSKIM		
Adres obiektu	działki nr 632/5, 631, 632/6, 632/10, 632/11 - etap 2 Gryfów Śląski 2		
Zadanie inwestycyjne	"Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim"		
Branda	ELEKTRYCZNA I AKPIA		Skala: 1:500
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr:
Inwestor	Urząd Gminy i Miasta w Gryfowie Śląskim ul. Rynek 1, 68-620 Gryfów Śląski		EL-01
Inty / rysowała	Nr sporządzenia	Projektanta	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr. 123456789 opracował technologicznie	11.2016r.
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr. 123456789 opracował technologicznie i kosztowo	11.2016r.