

OSIADŁO
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wiesław Marzec
ul. 12 Wierzb. 43, 63-100 OŚWIĘCIM
NIP 551 190 26 43 REGON 14194554
KRS 000037532

Wierzb. dn. 13.08.2018r.
Wykonali: **CEGROUPE**
mgr inż. Piotr Kurzbauer
mgr inż. Michał Marzec

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych
zawodu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową
zawód geodezyjny i kartograficzny

Identyfikacja ewidencyjny materiał
zawodu - opis techniczny

P.1213.20.18.134

Data wpisania opisu technicznego
do ewidencji materiał zawodu

11 WRZ. 2018

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

SGG.6642 2018 Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Arkusz 2 (3)

SEKCJA: 6.124.33.19.3.4, 6.124.33.19.4.3
SKALA 1:500
ID ZGR: SGG.6640.2259.2016
Układ odniesienia: 2000/18/Kronsztadt 85

Kolorem fioletowym określono granice
i oznaczenia jednostek strukturalnych MPZP.
Nie badano służebności gruntowych.

POWIAT: OŚWIĘCIM
JEDNOSTKA EWID: ZATOR [121309_4]
DBRĘB: [121309_4.0001, 121309_4.0004]

ENERGYLANDIA

LEGENDA

- Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania)
- Benfontaż istniejącej sieci oświetlenia (wg osobnego opracowania)
- Proj. linia kablowa SN (wg osobnego opracowania)
- proj. linia kablowa nN (wg osobnego opracowania)
- Proj. mufa kablowa SN (wg osobnego opracowania)
- Proj. kan. kablowa teletechniczna (wg osobnego opracowania)
- Benfontaż istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg osobnego opracowania)
- Proj. kan. teletechniczna (wg osobnego opracowania)
- Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34
- Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16 (wg osobnego opracowania)
- Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg osobnego opracowania)
- Istniejące uzbrojenie do usunięcia
- Proj. studzienka kan. deszczowej
- Proj. wpust uliczny
- Proj. hydrant nadziemny/podziemny Dn80 (wg osobnego opracowania)
- Proj. trójnik
- Proj. zasawa
- Rura ochronna PE100RC SDR17

UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej
3. lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
4. Rzędne wlotów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
5. Przewody kanalizacyjne układać na podсыpce i obсыpce płaskowej o grubości min. 30cm
6. Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SN8 - Lite
7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
10. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

TOWANY
TEL

CEGROUP
CREATIVE
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o. Sp. K.
ul. T. Kołosa 16, 44-100 GLIWICE
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY
ENERGY 2000 Sp. z o.o. Energylandia Sp. K. 34-141 Przytkowice 532A

PROJEKT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510382K - UL. W. GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA UL. R. RYBARKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ
ZABEZPIECZENIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARKIEGO DO STACJI PALIW.
ODZIAŁKI: 195/1; 204/3; 204/5; 207/1; 209/1; 214/1; 217/1; 218/1; 223/1; 228/1; 232/1; 235/1; 240/1; 243/1; 256/4;
195/6 [121309_4.0001] Obręb 1; 31/2; 31/4; 31/7; 29/1; 30/1; 47/1; 48/1; 49/1; 31/8 [121309_4.0004] Obręb 4;
1/1; 1/3; 12/1; 2/1; 238/1; 239/1; 239/2; 3/1; 1/1 [121309_4.0006] Obręb 6 jednostka ewid. Zator [121309_4]

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY - KANALIZACJA
DESZCZOWA cz.2

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA
1:500
DATA
10.2018 r.

FUNKCJA	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02	
SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sulima	SLK/2272/PWOS/08	
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Bartosz Władysław		
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
DRO050	PW	WOD-KAN	SWK0_02	00