

UŚWIADOMIENIE
GOSPODARSTWA KARTOGRAFICZNEGO
mgr inż. Wiesław Marzec
NIP 551 100 26 13 REGON 141519454
W 500 100 13

Wieżpr, dn. 13.08.2018r.
WYKONAŁ:
mgr inż. Piotr Kurzbauer
NIP 551 100 26 13 REGON 141519454
W 500 100 13

Podpisuje 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 państwowy
zawód geodezyjny i kartograficzny
Identyfikacja ewidencyjny materiał
zawodu - opis techniczny
P1213.20.18.13.4
11 WRZ. 2018
mgr inż. Wiesław Marzec
mgr inż. Wiesław Marzec
SGG.6642.18.02.2018
Wydanie 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 ZGK: SGG.6640.2259.2016
Układ odniesienia: 2000/18/Kronsztadt 86

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]

LEGENDA

- Proj. sieć oświetleniowa (wg. osobnego opracowania)
- Demontaż istniejącej sieci oświetleniowej (wg. osobnego opracowania)
- Proj. linia kablowa SN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. linia kablowa RN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. mufa kablowa SN (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kan. kablowa teletechniczna (wg. osobnego opracowania)
- Demontaż istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kanalizacja teletechniczna (wg. osobnego opracowania)
- Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34
- Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34
- Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16
- Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg. osobnego opracowania)
- Istniejące uzbrojenie do usunięcia
- Proj. studzienka kan. deszczowej
- Proj. wpust uliczny
- Proj. hydrant nadzienny/podzienny DN80
- Proj. trójnik
- Proj. zasada
- Rura ochronna PE100RC SDR17

- UWAGI
- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzyw (Dz) oraz żeliwa (Dz).
 - Proj. przewody wodociągowe zaprojektowano z rur PE100 SDR11 oraz żeliwnych.
 - Przewody wodociągowe układać na podсыpce i obсыpce płaskowej o grubości min. 30cm.
 - Dokładna rzędna włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu.
 - Minimalne przykrycie wodociągów h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci.
 - Rzędne wstawek studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników.
 - Przewody kanalizacyjne układać na podсыpce i obсыpce płaskowej o grubości min. 30cm.
 - Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SN8 - Lite.
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.
 - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
 - Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym i schematami.
 - Rozpatrzyć łącznie z projektami innych branż.

CEGROUP
CREATIVE
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o. Sp. K.
ul. T. Kołosa 4, 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; 240/1; 243/1; 256/4;
195/6 [121309_4.0001] Obręb 1; 312; 314; 370; 28/1; 29/1; 30/1; 47/1; 48/1; 49/1; 318 [121309_4.0004] Obręb 4;
1/1; 1/3; 12/1; 21; 238/1; 239/1; 239/2; 3/1; 4/1 [121309_4.0006] Obręb 6 jednostka ewid. Zator [121309_4]

NAZWA RYSUNKU
PLAN SITUACYJNY - WODOCIĄG cz.2

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA
1:500
DATA
10.2018 r.

FUNKCJA
PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Kurzbauer

BRANŻA
WOD-KAN

IMIE I NAZWISKO
mgr inż. Piotr Kurzbauer

NR UPRAWNIENI
297/02

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. David Sulima

SLK/2272/PWOS/08

OPRACOWANIE
mgr inż. Bartosz Władysław

BRANŻA
WOD-KAN

NR RYSUNKU
SWK0_02

REWIZJA
00