



Proj. zakończenie wodociągu poprzez zasuwę Dn200 i zaświepieie
(połączenie z proj. wodociągiem Dz200 wg opracowania ZGK Zator)

STADIUM: KONTROLA
WYKONANIE: WYKONANIE
WYKONANIE: WYKONANIE

Wzprz. dn. 13.08.2018r.
Wzprz. dn. 13.08.2018r.

Przebieg linii, że niniejszy dokument stanowi odcinek w wyniku
przebiegu linii, że niniejszy dokument stanowi odcinek w wyniku
przebiegu linii, że niniejszy dokument stanowi odcinek w wyniku

Organ prowadzący: Zarząd Gminy Miejskiej Zator
Zarząd Gminy Miejskiej Zator
Zarząd Gminy Miejskiej Zator

STAROSTA OŚWIECIMSKI
P.1213.20.18.184
11.08.2018

Wzprz. dn. 13.08.2018r.
Wzprz. dn. 13.08.2018r.

LEGENDA

- Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania)
- Denotat 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)
- Denotat istniejących linii i kanalizacji kablowych (wg osobnego opracowania)
- Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
- Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34 (wg osobnego opracowania)
- Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN16
- Proj. gazociąg PE100 RC SDR17 (wg osobnego opracowania)
- Istniejące uzbrojenie do usunięcia
- Proj. studzienka kan. deszczowej (wg osobnego opracowania)
- Proj. wpułt uliczny (wg osobnego opracowania)
- Proj. hydrant nadziemny/podziemny In80
- Proj. trójnik
- Proj. zasowa
- Rura ochronna PE100RC SDR17

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Bz) oraz żeliwa (Dn)
- Proj. przewody wodociągowe zaprojektowano z rur PE100 SDR11 oraz żeliwnych
- Przewody wodociągowe układać na podstyce i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
- Doładować rzedną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzednych sieci
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzedne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schenatami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

CEGROUP
CREATIVE ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
CEGROUP Sp. z o.o. Sp. K.
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

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

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

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW
ODKŁADKI: 196/1; 204/3; 204/6; 207/1; 214/1; 217/1; 218/1; 228/1; 228/1; 230/1; 230/1; 240/1; 240/1; 256/4;
195/6; 121309_4.0001; Obręb 1; 3/12; 3/14; 3/70; 28/1; 29/1; 30/1; 47/1; 48/1; 49/1; 3/18; 121309_4.0004; Ogród 4;
171; 173; 121; 21; 238/1; 239/1; 239/2; 31; 41 [121309_4.0006] Ogród 6 jednostka ewid. Zator [121309_4]

FAZA
NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY - WODOCIĄG cz.3

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA
1:500
DATA
10.2018 r.

FUNKCJA	BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE	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	BRANZA	NR RYSUNKU	REWIZJA
DRO050	PB	WOD-KAN	SWK0_03	00