





(połączenie z proj. wodociągiem Dz200 wg opracowania ZGK Zator)

Wieżprz, dn. 13.08.2018r.
Wykonal:
CECHOWSKI UPRAWNIOWY
Dop. id. 10573
mgr inż. Michał Marczak

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | Proj. sieć oświetleniowa (wg osobnego opracowania) |
|  | Demontaż istniejących sieci oświetlenia (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 kanałizacji kablowych (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kanałizacja teletechniczna (wg osobnego opracowania) |
|  | Proj. kan. sanitarna PVC-U SDR34 |
|  | Proj. kan. deszczowa PVC-U SDR34 |
|  | Proj. wodociąg PE100 SDR11 PN6 |
|  | Proj. gazociąg PE100 SR SDR17 (wg osobnego opracowania) |
|  | Istniejące uzbrojenie do usunięcia |
|  | Proj. studzienka kan. deszczowej |
|  | Proj. wpust uliczny |
|  | Proj. hydrant nadziemny/podziemny Dr80 |
|  | Proj. trójnik |
|  | Proj. zasusza |
|  | Proj. schowek PE100/PP SDR17 |

UVAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz) oraz żelaza (Dn)
2. Przyjęto przewody wodogazowe zaprojektowane z rur PE100 SDR11 oraz żelaznych
3. Przewody wodogazowe układane na podłożu i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
4. Dokładna rzędna włączenia do istn. wodociągów ustalic na montażu
5. Minimalne przykrycie wodociągów h_{min}przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wizytę kontrolną w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędne wzdłuż studzienek, słupków ułicznych oraz wpustów dostosować do poziomu drogi i chodników
8. Przewody kanalizacyjne układane na podłożu i obrysie płaskowej o grubości min. 30cm
9. Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowane z rur PVC-U SDR34 SNB – Lite
10. Wszelkie niezgodności i niedłaskości pisemnie uzgodnić z projektantem
11. Wymyśli i rzetelnie sprawdzić na budowie
12. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
13. Rozpatrywać łącznie z projekcjami innych branż

STACJA PALIW

Wieprz, dn. 13.08.2018r.
Wykonat:

~~Skrzyżowanie SK3~~
~~ulica do drogi krajowej DK44~~

Likwidacja

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

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

ADRES INWESTYCJI
ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW.
DZIAŁKI: 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;
195/16 [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] Obręb 1;
1/5; 1/3; 12/1; 2/1; 238/1; 239/1; 239/2; 3/1; 4/1 [121309, 4.0006] Obręb 6 jednostka ewid. Zator [121309, 4.

NAZWA RYSUNKU	FAZA
PLAN SYTUACYJNY - WODOCIĄG CZ. 3	PROJEKT WYKONAWCZY
	SKALA

PERIODICITY: WEEKLY	1:500
DATA	10.2018 r.

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT	WOD-KAN	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02

SPRAWDZAJĄCY	WOD-KAN	inż. Dawid Sułma	SLK/2272/PWOS/08
OPRACOWANIE	WOD-KAN	Bartosz Warlawik	

PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
DR0050	PW	WOD-KAN	SWK0 03