

Dalsze opracowanie na mapie nr 2

- Uwagi:
1. Minimalne przykrycie wodociągu/rurociągu tłocznego objętego projektem wynosi 1,6-1,8 m. W przypadku mniejszego przykrycia wodociągu/rurociągu tłocznego należy ocieplić.
 2. Wykonać warstwę podsypki i obсыпки o grubości minimum 0,2 m.
 3. Na wysokości 0,3 m powyżej rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru brązowego.
 4. Aby przewodu wodociągowej odpowiednio zastabilizować, szczególnie na kolanach, łukach końcówkach przewodu, należy wykonać bloki betonowe prefabrykowane lub wykonane na miejscu.
 5. Zastosować rury PN 10 PE.
 6. Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie ogólnych zasad posadawiania sieci w terenie.
 7. W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia minimum 2,0 m z każdej strony należy wykonać wykop ręczny.
 8. Istniejące uzbrojenie należy na czas budowy odpowiednio podwieść.
 9. Profil należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
 10. Dla zapewnienia odpływu wody z hydrantu należy osadzić go w warstwie podsypki zwirowej.
 11. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.
 12. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie i w razie różnicy zgłosić do biura projektowego.
 13. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
 - polskie normy (P.K.N.)
 - wytyczne i instrukcje producentów i dostawców materiałów budowlanych
 - teren skrzyniek do zasuw umocnić kostką betonową lub prefabrykowanymi płytami betonowymi o wymiarach min. 0,5 m x 0,5 m
 14. Zasuwę oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych

LEGENDA

- sieć wodociągowa - istniejąca
- kabel energetyczny
- kabel telefoniczny/światłowodowy
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna - istniejąca
- sieć kanalizacyjna grawitacyjna -projektowana
- sieć kanalizacyjna tłoczna -projektowana
- (T1) węzeł kanalizacji tłocznej
- (S1) studnia kanalizacyjna
- (P1) studnia przyłączeniowa

Przedsiębiorstwo EKO WODKAN		Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17	
mgr inż. Tomasz Szustek		Wojciech Polittowicz specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0147/PWOS/04	
Żelazkowo 51 62-220Niechanowo		Gmina Łubowo	
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wierzyce, Imielno, Chwałkówko			30.11.2019
Plan zagospodarowania terenu			1:500 1

Przewiert sterowany w rurze osłonowej 200 mm o długości L=97 mb na całej długości działki 5041/13 zgodnie z uzgodnieniem z Nadleśnictwem Czarniejewo

Komora zasuw

Mapa do celów projektowych

1:500
(mapa 2/2)

GK.U.6640.343.2019
wcj. Wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jad.ewid. 300306_2 Łubowo
obręb 0001 Chwałkówko,
0004 Imielno
0018 Wierzyce
mśc. Chwałkówko, Imielno,
Wierzyce
Ark1,2/6.179.15.20.4.3;
25.2.1,2,3,4,1,2
działka wg zasięgu
zasięgu aktualizacji - - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 07.02.2019
WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIESIENIU PROJEKTU
Nie wykłuzca się istnienia
w terenie innych nie uszczególnionych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

S.C GEO - SAW
Mateusz, Marzena Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Granwalska 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631889046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

geodeta uprawniony
Zawód: Geodeta, Kraj: PL
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631889046
07.12.2019

data podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
STAROSTA GNIĘZIEŃSKI
7.3005.2019.46C
(Identyfikator ewidencyjny materiału zapisany w ewidencji technicznej)
26.11.2019
(Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Dariusz Kozłowski
p.o. Kierownik Działu
Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)