

URZĄD GMINY DŁUTÓW
95-081 Dłutów ul. Pabianicka 25

Techniczne warunki

Na podstawie wniosku złożonego dnia 24.01.2019 r. w Zakładzie Usług Komunalnych w Dłutowie przez URZĄD GMINY DŁUTÓW..

Zakład Usług Komunalnych określa warunki techniczne dla wykonania sieci wodociągowej w miejscowości Ślądkowice.

. Nieruchomość droga gminna - dz. 722 ; dz. 721; dz. 639; dz. 203; dz 202; dz.1360

- sieć wodociągowa PVC Ø 160 (dz. 202); PVC Ø 110 (dz. 722)
- przewody przyłączeniowe PEHD 160;
- włączenie trójnik + węzeł 3 zasuw („HAWLE” lub „AVK”) - odpowiedniej średnicy.
- skrzyżowanie dróg dz.1360 i dz. 203 oraz dz. 639 i dz.203 zastosować również węzeł 3 zasuw jak wyżej.
- na projektowanym odcinku zastosować zasuwy typu „Hawle” lub „AVK” z miękkim uszczelnieniem + hydranty p.poż. podziemne „Jafar” z podwójnym zamknięciem zgodnie z przepisami p.poż.;
- zastosować klucze z obudową i skrzynkami do zasuw typu ciężkiego (otwór skrzynki równy, większy Ø 200 mm).

Inne wymagania:

Zastosować armaturę z żeliwa sferoidalnego.

Przed oddaniem do użytku rurociąg (woda) przepłukać i zdezynfekować.

O zamierzonym terminie robót należy zawiadomić Zakład Usług komunalnych co najmniej 7 dni przed pracami. Wraz z powiadomieniem należy przedstawić decyzję wraz z opłatą za zajęcie pasa drogowego przy wykonywaniu robót budowlanych oraz organizację ruchu na wykonywanym odcinku.

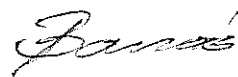
Na czas prowadzenia robót wykopy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Po wykonaniu w/w prac obiekt należy zinwentaryzować przez uprawnionego geodetę. Jeden

egzemplarz mapy z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych należy przekazać dla Zakładu Usług Komunalnych.

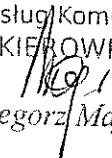
Dodatkowe zalecenia:

1. Projekt uzgodnić w ZUDP!;
2. uzgodniony projekt dostarczyć do Zakładu Usług Komunalnych;
3. teren po pracach przywrócić do stanu pierwotnego;
4. skrzynki, zasuwy, hydranty obetonować;
5. klucze, zasuwy i nawiertki na stałe połączyć z trzpieniami i wyprowadzić je do poziomu terenu;
6. wejście w pas drogowy uzgodnić z zarządcą drogi;
7. przy włączeniu musi być obecny pracownik ZUK;
8. sieć oznaczyć taśmą lokalizacyjną i tabliczkami informacyjnymi;
9. prace przy wykonywaniu sieci prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie ze sztuką i wiedzą budowlaną;
10. po wykonaniu sieci dokonać dezynfekcji i wykonać badanie wody bakteriologiczne i fizykochemiczne w celu dopuszczenia do użytku i przedstawić atesty oraz aprobaty techniczne na zastosowane materiały.
11. sieć poddać próbie ciśnieniowej min. 1,0 Mpa
12. na mapie inwentaryzacyjnej podać całkowitą długość sieci;
13. wszelkie niejasności uzgodnić z ZUK

Opracował:



Zakład Usług Komunalnych
p.o. KIEROWNIKA



Grzegorz Majda