

Urząd Gminy Niegowa
ul. Sobieskiego 1
42-320 Niegowa
woj. śląskie, tel./fax 34 3151020

Niegowa, dnia 26 sierpnia 2021 r.

RKVI.7012/26 /2021

F.H.U. „EURO-PROJEKT”
MIRCZAK ŁUKASZ
Ul. Łokietka 13
42-200 Częstochowa

Warunki techniczne

Wymiana wodociągu w miejscowości Ludwinów, Gorzków Nowy i Gorzków Stary.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.08.2021r. podaję warunki techniczne wymiany, przebudowy, rozbudowy sieci wodociągowej i budowy przyłączy wodociągowych w miejscowości **Ludwinów, Gorzków Nowy i Gorzków Stary**

Lokalizacja przedsięwzięcia: obręb miejscowości Ludwinów, Gorzków Nowy i Gorzków Stary.

Parametry: Sieć wodociągową należy wykonać z rury PE Ø 160x14,6 mm SDR 11, oraz Ø 125x11,4 SDR11 natomiast przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur minimum PE Ø 40 SDR 11. Na sieci wodociągowej zastosować odcinkowe miękouszczelniane zasuwy sieciowe z częstotliwością występowania co 300 m, na przyłącza zastosować nawiertaki typu NWZ. Materiały używane do budowy wodociągu i przyłączy wodociągowych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny. Przewody wodociągowe należy układać na gruncie posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu. Podsypkę - zasypkę należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcjami producenta rur. Projektując zagłębienie wodociągu i przyłączy wodociągowych należy uwzględniać głębokość przemarzania gruntu. Dopuszcza się na wykonanie wodociągu metodą bez wykopową, wówczas należy zastosować materiały przewidziane do stosowania w takim przypadku. Dopuszczamy stosowanie hydrantów p.poż nadziemnych jak również podziemnych. Rozmieszczenie zgodnie z przepisami. Zaprojektowany wodociąg przed uzyskaniem pozwolenia na przebudowę uzgodnić z gestorem sieci wodociągowej.

Trasa wodociągu i przyłączy: trasę wodociągu zaprojektować w pasie drogowym. Przyłącza wodociągowe należy projektować prostopadle do sieci wodociągowej w miarę możliwości bez załamania ich trasy.

Trasę przyłączy wodociągowych należy oznaczyć niebieską taśmą lokalizacyjną układaną na wysokości ok.0,30 cm nad przewodem.

Przebieg trasy wodociągu i przyłącza uzgodnić branżowo z gestorami istniejących sieci lub uzgodnić na zespole uzgodnień dokumentacji projektowych w Starostwie Powiatowym w Myszkowie.

Lokalizacja wodomierza: Wodomierz $\frac{3}{4}$ " zamontować w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie najbliżej od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej musi umożliwiać swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany. Studnia wodomierzowa powinna posiadać średnicę min Ø 1000 mm i głębokość min 1500 mm. Studnię wodomierzową wyposażać w drabinkę lub stopnie wjazdowe i pokrywę zabezpieczającą. Zaprojektować przebieg istniejącego przyłącza do nowo zaprojektowanych studzienek wodomierzowych.

Zaprojektowanie przyłącza wodociągowego musi być zgodne z wymaganiami obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.

Po uruchomieniu nowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami przewidzieć odciecie istniejącej instalacji - likwidację.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych może zgłaszać uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

Z upoważnienia Wójta
SEKRETARZ GMINY


Jerzy Tatarek

Sporządził:
Arkadiusz Budzikur