

GK.7021.17.9.2022

Gorlice, dnia 17.02.2022 r.

Pan
Andrzej Grądalski
Podleszany 240g
39 – 300 Mielec

W nawiązaniu do pisma z dnia 20 stycznia 2022 r. dotyczącego wydania warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla zadania pn.: "Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K „Rozbój” w miejscowości Kobylanka w km (0+000- km 1+944 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, informuję, że :

1. Przebudowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej o przepływie grawitacyjnym zaprojektować i wykonać z zachowaniem spadku – jeżeli zajdzie taka konieczność.
2. Techniczne rozwiązania pozostawia się projektantowi, przy jednoczesnym spełnieniu, obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych oraz innych przepisów szczególnych.
3. Zaprojektowane do przebudowy materiały winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
4. Prowadząc prace ziemne będące w kolizji z siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w warstwie ochronnej strefy niebezpiecznej dla sieci kanalizacyjnej, a dla sieci wodociągowej tj. poniżej folii ostrzegawczej – prace należy wykonać ręcznie.
5. Wszystkie prace na istniejących czynnych urządzeniach będących własnością Gminy Gorlice należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem pracownika Urzędu Gminy a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wykonawca odpowiada za ochronę sieci i urządzeń podziemnych i nadziemnych takich jak rury, studzienki kanalizacyjne, hydranty p-poż, skrzynki uliczne – zasady występujące na terenie objętym robotami.
7. W przypadku naruszenia urządzeń lub ich uszkodzenia w trakcie wykonywania robót lub na skutek zaniedbań, także późniejszych w czasie realizacji jakichkolwiek innych robót. Wykonawca na swój koszt naprawi uszkodzenia w najkrótszym możliwym terminie przywracając ich stan do stanu sprzed awarii.
8. Wykonawca ma obowiązek prowadzenia prac remontowo budowlanych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach polskiego prawa, zgodnie z Polskimi Normami, oraz zasadami sztuki budowlanej.

Opis przekroczenia drogi gminnej siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej .

Etap I w km od km0+000 do km 1+460.

km 0+037,5

- przekroczenie drogi gminnej nr 270558K długości 12,0 m, rurą ochronną PE 100 RC, o średnicy 180x10,7 mm,
- wykonany odcinek sieci wodociągowej o długości 42,0 m z rur PEHD 100 ,SDR 17, PN 10, o średnicy 110 x 4,2 mm ,

km 0+137,0

- przekroczenie drogi gminnej nr 270558K o długości 20,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 406x 8,8 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 30,0 m z rur PVC, kl S o średnicy 250 x 7,3 mm,

km 0 + 476,0

- przekroczenie drogi gminnej nr 270558K o długości 14,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 406x 8,8 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 50,0 m z rur PVC, kl S o średnicy 250 x 7,3 mm,

km 0+679,0

- przekroczenie drogi gminnej nr 270558K długości 10,0 m, rurą ochronną PE 100 RC, o średnicy 110 x 6,6 mm,
- wykonany odcinek sieci wodociągowej o długości 30,0 m z rur PEHD 100 ,SDR 17, PN 10, o średnicy 50 x 3,0 mm ,

km1+126,0

- przekroczenie drogi gminnej nr 270558K długości 12,0 m, rurą ochronną PE 100 RC, o średnicy 125 x 7,4 mm
- wykonany odcinek sieci wodociągowej o długości 22,0 m z rur PEHD 100 ,SDR 17, PN 10, o średnicy 63 x 3,8 mm ,

Właścicielem sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej jest Gmina Gorlice.

Etap II w km od km 1+375 do km 1+944.

W etapie drugim gmina nie posiada sieci wodociągowej i kanalizacyjnej posadowionej w pasie w/w drogi gminnej.

Z up. WÓJTA GMINY
Stawiarz
mgr inż. Andrzej Stawiarz
inżynier

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a

Załączniki:

- 1) Plan sytuacyjny – rys.nr 2,3,4.

Pismo sporządził:
Andrzej Stawiarz
Koordynator Zespołu ds. Gospodarki Komunalnej
Tel: 18 5346237