

GK.7021.17.14.2022

Gorlice, dnia 21.02.2022 r.

**Pan  
Andrzej Grądalski  
Podleszany 240g  
39 – 300 Mielec**

W nawiązaniu do pisma z dnia 4 lutego 2022 r. dotyczącego wydania warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla zadania pn.: "Rozbudowa drogi gminnej nr 270531K w km od 0+000 do km 1+025 w miejscowości Dominikowice i drogi gminnej nr 270655K w km od 0+000 do km 0+095 w miejscowości Kobylanka 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 foli 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 – zasuwę występujące na terenie objętym robotami.
7. W przypadku naruszenia urządzeń lub ich uszkodzenia w trakcie wykonywania robót lub na skutek zaniedbań, także późnień 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 nr 270655K siecią kanalizacji sanitarnej  
w km od km 0+000 do km 0+095 w Kobyłanka.**

Sieć łącząca dz.nr 918/2 i 652/2.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270655K o długości 20,0 m, rurą ochronną stalową, o średnicy 324 x 8,0 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 21,0 m z rur PVC, kl S o średnicy 200 x 5,9 mm,

**Opis przekroczenia drogi gminnej nr 270531K siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej  
w km od 0+000 do km 1+025 w Dominikowicach.**

Sieć łącząca dz.nr 225/1 i 259/7.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 21,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 280x 10,7 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 30,0 m z rur PVC, kl S o średnicy 200 x 5,9 mm,

Sieć łącząca dz.nr 1648/2 i 259/3.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 18,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 133x 9,0 mm,
- wykonany odcinek sieci wodociągowej o długości 44,0 m z rur PEHD 100, SDR 11, PN 16 o średnicy 110 x 10,0 mm,

Sieć łącząca dz. nr 277 i 273/17.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 20,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 406 x 8,8 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 24,0 m z rur PVC, kl S, o średnicy 250 x 7,3 mm,

Sieć łącząca dz. nr 314/5 i 317/6.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 21,0 m, rurą ochronną stalową, o średnicy 324 x 8,0 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej j o długości 27,5 m z rur PVC, kl S., o średnicy 200 x 5,9 mm,

Sieć łącząca dz. nr 1570 i 364/1.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 23,0 m, rurą ochronną stalową, o średnicy 406 x 8,8 mm,
- wykonany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej j o długości 25,0 m z rur PVC, kl S., o średnicy 250 x 7,3 mm,

Sieć łącząca dz. nr 363 i 364/1.

- przekroczenie drogi gminnej nr 270531K o długości 16,0 m, rurą ochronną stalową o średnicy 133x 9,0 mm,
- wykonany odcinek sieci wodociągowej o długości 44,0 m z rur PEHD 100, SDR 11, PN 16 o średnicy 110 x 10,0 mm,

Właścicielem sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej jest Gmina Gorlice.

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Andrzej Stawiarz  
Inspektor

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a

Załączniki:

- 1) Plan sytuacyjny – rys.nr 2.

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