

Tyczyn, dnia 5.05.2022 r.

PROMOST CONSULTING  
wpłynęło dnia .....18/05/22.....  
l. dz. ....0416.....

**PROMOST CONSULTING Sp. z o.o. Sp. K**  
**ul. Jana Niemierskiego 4**  
**35-307 Rzeszów**

**Dotyczy: warunków technicznych przebudowy/zabezpieczenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach inwestycji: „Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi.”**

W odpowiedzi na złożony wniosek w przedmiotowej sprawie PGK „Eko-Strug” Sp. z o.o. informuje.

**I. Zabezpieczenie/przebudowa uzbrojenia wod-kan.**

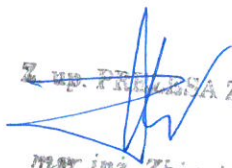
1. Na terenie miejscowości Tyczyn i Kielnarowa w rejonie projektowanych robót posiadamy sieć wodociągową i sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej), które zaznaczono na załączonych mapach odpowiednio kolorem niebieskim i brązowym.
2. Na terenie miejscowości Tyczyn w rejonie projektowanych robót przy ul. Wyzwolenia posiadamy przepompownię ścieków, oraz kabel eN zasilający w/w przepompownię.
3. Sieć wodociągowa wykonana jest z rur PE, PCV o średnicy od 32 do 110 mm.
4. Odcinki sieci wodociągowej, która przebiegają wzdłuż ulicy w miejscu inwestycji należy przełożyć poza obręb jezdni.
5. Podczas prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem wodociąg, hydranty, zasuwy wodociągowe, oznakowania sieci wodociągowej. W przypadku podnoszenia poziomu terenu skrzynki zasuwy.
6. Na położonych rurach wodociągowych przed zasypaniem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm od terenu.
7. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana jest z rur PCV o średnicach od 160 do 250 mm, a sieć kanalizacji tłocznej z rur PE o średnicy 160 i 90 mm.
8. Rzędne włączów istniejących studni kanalizacji sanitarnej należy dostosować do projektowanej niwelety jezdni i chodnika.
9. Studnie kanalizacji sanitarnej znajdujące się jezdni lub zjazdach muszą być wykonane w wersji najazdowej tj. dla studni betonowych włączy żeliwne zaś dla studni z tworzywa teleskopy o nośności 40 ton.
10. Projektowane krawężniki nie mogą być lokalizowane na armaturze wodociągowej i kanalizacyjnej i w osiach wodociągów i kanałów sanitarnych.
11. Kabel eN zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
12. O uszkodzeniu podczas prowadzonych robót sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej bądź kabla eN zasilającego przepompownię ścieków należy natychmiast powiadomić nasze przedsiębiorstwo.
13. Powstałe z winy wykonawcy robót uszkodzenia naprawia wykonawca. W przeciwnym przypadku uszkodzenie naprawi przedsiębiorstwo a kosztami zostanie obciążony wykonawca.

**II. Część ogólna.**

1. Materiały zastosowane do budowy wodociągu i kanalizacji muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych oraz posiadać atesty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r.

2. Na projektowane uzbrojenie należy opracować dokumentację projektową zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i przepisami z nim związanymi.
3. Trasy projektowanego uzbrojenia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie.
4. Po otrzymaniu pozytywnej opinii na naradzie koordynacyjnej projekt należy uzgodnić branżowo w tutejszym przedsiębiorstwie. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w PGK "EKO-STRUG".
5. Warunki są ważne z załącznikiem graficznym. Okres ważności warunków technicznych upływa po dwóch latach od daty ich wydania.
6. Roboty budowlane wykonywać może osoba lub firma posiadająca odpowiednie uprawnienia.
7. O terminie przystąpienia do budowy Inwestor powiadamia Przedsiębiorstwo przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem budowy podając dane personalne wykonawcy, nazwę firmy, adres i nr uprawnień budowlanych.
8. Przedsiębiorstwu przysługuje prawo kontroli wszelkich prac związanych z budową urządzeń zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków.
9. Wykonane roboty budowlane przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w Dziale Sieci tutejszego przedsiębiorstwa.
10. Do odbioru końcowego należy przedłożyć 1 egz. inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wykonanego uzbrojenia wraz ze szkicem połowym.

Załącznik:  
plan sytuacyjno-wysokościowy.

  
mgr inż. Zbigniew Such

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a