

Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Trzebowniku

36 – 001 Trzebownik 989

Tel.: 17 77 13 761, 17 77 13 764

E-mail: biuro@zgwstrzebowniko.pl

Adresat:

Politechnika Rzeszowska

Im. Ignacego Łukasiewicza

Al. Powstańców Warszawy 12

35 – 959 Rzeszów

Nr pisma

ZGW-Ś 03/265/23

Miejscowość/Data

Trzebownik, 05.04.2023r.

Sporządził

Tomasz Kot

Dotyczy: Przebudowy i rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej na działkach o nr ew. **1867/39, 1867/25** w miejscowości **Jasionka**.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.03.2023r. (wpłynęło dnia 03.04.2023r.) wydaje się warunki przebudowy i rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej na działkach o nr ew. **1867/39, 1867/25** w miejscowości **Jasionka**.

1. Parametry techniczne związane z przebudową i rozbudową kanalizacji sanitarnej

- rurociągi kanalizacyjne wykonać rurami PCV 200 SN 8 ścianka lita sieci kanalizacyjnej PCV 200- studnia 195.69/192.80 oznaczona jako Si na załączniku graficznym dołączonym do wniosku;
- minimalny spadek sieci 0,5 %; spadek odcinka sieci min. 1% przy pracach prowadzonych metodą bezwykopową pod drogami;
- zachować minimalne przykrycie sieci 1,2 m., z zastosowanym ociepleniem 0,8m;
- studnie rewizyjne na kanałach grawitacyjnych projektować z PE $\phi 1000$ oraz PCV $\phi 400$ z rurą trzonową dwuścienną min. SN 4; odległości między studniami nie większe niż 50m; rozgałęzienia sieci wykonać w studniach min $\phi 1000$; dodatkowo w celach eksploatacyjnych przewidzieć co 150m zabudowę studni $\phi 1000$; przy zagłębieniu rurociągu poniżej 2,2 m stosować studnie kanalizacyjne $\phi 1000$; projektować kinety obustronnie zbiorcze;
- w drogach i terenach przejezdnych stosować włazy z żeliwa pełnego; na wszystkich studniach włazy zabezpieczone przed wpływem wód gruntowych do studni o parametrach dostosowanych do lokalizacji studni (droga, teren zielony);
- w przypadku braku możliwości wykonania kanalizacji grawitacyjnej konieczne będzie wykonanie przepompowni, rurociągu tłoczego oraz studni rozprężnej;
- stosować rury PE 100 RC minimum dwuwarstwowe przy odcinkach sieci wykonywanych metodą bezwykopową;
- zachować minimalne odległości rurociągów kanalizacyjnych:
 - od istniejących i projektowanych budynków wynoszącą 3,0 m,
 - od innego uzbrojenia podziemnego 1,5 m,
 - od skarp rowów melioracyjnych 2,0 m,
 - od słupów elektrycznych i teletechnicznych 2,0 m,
 - od granicy nieruchomości 1,0 m;

2. Informacje formalno – prawne.

- opracować projekt techniczny i uzgodnić w ZGW-Ś przed Radą Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie;
- w przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu (urządzenia gazowe, energetyczne, melioracyjne, telekomunikacyjne) projekt techniczny należy uzgodnić z odpowiednimi jednostkami nimi zarządzającymi;
- należy sporządzić protokoły odbioru skrzyżowań z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu; prace przy skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu, należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli tychże sieci;
- dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;
- koszt włączenia rozbudowywanej sieci kanalizacyjnej do sieci istniejących obciąża Inwestora;
- odbioru robót ZGW-Ś w Trzebownisku wykonuje w umówionym terminie;
- udział ZGW-Ś przy odbiorze jest płatny na podstawie „Cennika za czynności wykonywane przez ZGW-Ś w Trzebownisku” obowiązującego w dniu włączenia;
- warunki tracą ważność po podziale działki, zmianie numeru działki;
- wydane warunki są ważne 24 miesiące od dnia ich wydania;
- przedłużenie okresu ważności wydanych warunków technicznych może nastąpić na pisemny wniosek ubiegającej się osoby; do wniosku należy załączyć aktualną mapą sytuacyjno-wysokościową.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Dyrektor

mgr inż. Piotr Komenda