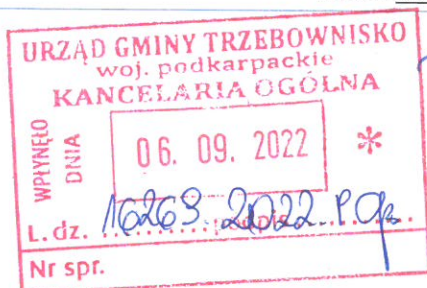
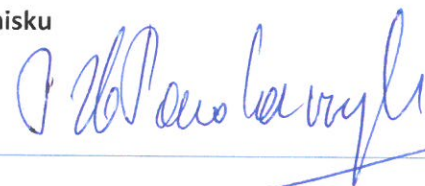


Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Trzebowniku

36 – 001 Trzebownik 989

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

E-mail: biuro@zgwstrzebowniko.pl



Adresat:

Gmina Trzebownik
36 – 001 Trzebownik
Trzebownik 976

Nr pisma

ZGW-Ś 03/641 /22

Miejscowość/Data

Trzebownik, 29.08.2022r.

Sporządził

Tomasz Kot

Dotyczy: rozbudowa sieci wodociągowej w celu połączenia wodociągu PE 160 na działce 1601 z wodociągiem PE 225 na działce 1221/3 w miejscowości Jasionka.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.08.2022r. wydaje się warunki rozbudowy sieci wodociągowej w celu połączenia wodociągu PE 160 na działce 1601 z wodociągiem PE 225 na działce 1221/3 w miejscowości Jasionka.

1. Techniczne warunki rozbudowy sieci:

Sieć wodociągową należy rozbudować łącząc rurociąg wodociągowy PE 225 na działce nr 1221/3 z siecią PE 160 na działce nr 1601.

Informujemy, że do działek **1596/3 - 17** w Jasionce zostały wydane warunki rozbudowy sieci wodociągowej **Ø160** z działki **1601**.

2. Parametry techniczne związane z rozbudową sieci:

a) wodociągowej

- sieć wykonać rurami o średnicy **Ø160** (PE100 SDR17 PN10);
- w miejscu połączenia należy zaprojektować węzły z trzema zasuwanymi odcinającymi – szczelna komora zasuw PE HD min. SN8;
- w miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącą siecią wodociągową PCV 110 na dz. 1699/20, należy wykonać węzeł połączeniowy w szczelnej komorze zasuw PE HD min. SN8
- przejścia poprzeczne przy przekroczeniu dróg, rowów należy wykonywać w rurach ochronnych;
- zachować minimalne przykrycie gruntem sieci 1,4m;
- na sieci projektować hydranty nadziemne DN80 z zasuwanymi odcinającymi; odległość zasuw od kolumny hydrantu winna wynosić min. 1 m;
- stosować obruk przy skrzynkach zasuw i hydrantów;
- sieć należy oznakować za pomocą taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej z wkładką metalową zlokalizowanej na głębokości 40 cm od poziomu terenu; armaturę zabudowaną na sieci wodociągowej należy oznakować; opisy wykonane w sposób trwały, czytelny odporny na warunki atmosferyczne; tabliczki lokalizować na trwałych

elementach ogrodzeń za zgodą Właścicieli lub na słupkach betonowych szerokości tabliczki z pomalowanym na niebiesko pasem 10 cm od góry;

b) ogólne

- stosować rury PE RC minimum dwuwarstwowe przy odcinkach sieci wykonywanych metodą bezwykopową;
- zachować minimalne odległości sieci:
 - 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;
- minimalna szerokość nasypu, w przypadku podnoszenia terenu, wynosi 10 m.

3. Informacje formalno – prawne.

- opracować projekt techniczny i uzgodnić w ZGW-Ś przed Naradą Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie;
- należy uzyskać pisemną zgodę oraz służebność przesyłu od Właścicieli działek przez które sieć będzie przebiegać;
- sieć wodociągową uzgodnić pod względem ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż.;
- 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 wodociągowej do sieci istniejącej obciąża Inwestora;
- przeprowadzić próbę szczelności sieci wodociągowej zgodnie z PN-EN 805;
- przed włączeniem wykonać badanie bakteriologiczne wodociągu dla wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z Dz.U. 2017, poz.2294;
- odbioru robót ZGW-Ś w Trzebowniku wykonuje w umówionym terminie;
- warunki tracą ważność po podziale działki, zmianie numeru działki;
- wydane warunki rozbudowy 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.

Otrzymując:

- Urząd Gminy w Trzebowniku
- a/a

Dyrektor
mgr inż. Piotr Komenda