



Świadczymy usługi
w zakresie:

- oczyszczania
ścieków,
- dystrybucji wody,
- prac inst.-
montażowych,
- remontów,
- budowy sieci
wodociągowych
i kanalizacyjnych,
- wywozu śmieci,
- gospodarki
odpadami.

„Beskid-Ekosystem”

Sp. z o. o.
Cięcina
ul. Graniczna 1
www.beseko.pl

NIP:
553-21-00-408

REGON:
072256031

Prezes Zarządu:
Ireneusz Ficoń

Członek Zarządu:
Leszek Greń

Nr KRS:
0000075906
Sąd Rejonowy
w Bielsku Białym

Kapitał zakładowy:
29 687 000,00

Konto bankowe:
Bank Spółdzielczy
Węgierska Górka

41 8131 0005 0001
2452 2000 0010



Nasz znak: BESNS/K15-1/2015/03/18

Cięcina, dnia 13.03.2015r.

Projektowanie wod-kan, Jerzy Olearczyk
Bujaków, ul. Podlesie 13
43-356 Kobiernice

Dotyczy: warunków technicznych wykonania przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego w m. Żabnica.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.02.2015r. dotyczące przyłączenia do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej projektowanych budynków mieszkalnych położonych w miejscowości Żabnica w rejonie ulic: Łagodnej, Wesołej i Spacerowej oraz wydania warunków technicznych dla budowy sieci wod-kan wraz z przyłączami uprzejmie informuję, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Jednocześnie informujemy, że roboty należy wykonać według następujących warunków technicznych.

Sieć wodociągową należy wykonać z rur PEHD Ø 110, natomiast przyłącza wodociągowe z rur o średnicy Ø 40. Minimalna głębokość wykopu 1,2 m. Przyłącze wykonać w obsypce piaskowej. Każde przyłącze docelowo zakończyć układem pomiarowym obejmującym wodomierz, reduktor ciśnienia z manometrem, zawór zwrotny oraz zawory odcinające.

Kanały sanitarne (kolektory główne i boczne), należy wykonać z rur PVC Ø 200, przyłącze kanalizacyjne wykonać należy z rur PVC o średnicy Ø 160. Na przyłączach zastosować studzienki inspekcyjne z PVC 160/400 mm. Na każdym załamaniu zastosować studnię PVC Ø 160/400 mm. Kolektory główne i boczne kanalizacji sanitarnej powinny zachować prostolinijność. Niedopuszczalne jest zastosowanie kolan i łuków przy przejściu szczelnym na wejściu i wyjściu ze studzienki jak również stosowania kolan i łuków na odcinkach kanałów pomiędzy studzienkami. Spadek przyłącza min. 1%. Przyłącze zakończyć studnią PVC lub czyszczakiem. Przyłącze ułożyć w obsypce piaskowej. W ulicach stosować włazy żeliwne klasy D-400 kN, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 kN (z wypełnieniem betonowym), na terenach zielonych klasy B-125 kN (z wypełnieniem betonowym). Nie dopuszczamy adaptacji istniejących szamb jako studzienek kanalizacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że do kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody gruntowe, opadowe, ścieki z hodowli zwierząt i ścieki niebezpieczne.

W załączeniu przekazujemy warunki techniczne Urzędu Gminy Węgierska Górka

Z poważaniem

Członek Zarządu

Greń
inż. Leszek Greń

Załączniki:

1. Warunki techniczne Urzędu Gminy Węgierska Górka