

## Zakład Usług Komunalnych w Żarkach

---

42-310 Żarki, ul. Leśniowska 55 tel.(034) 314 81 61: fax(034) 316 10 98

---

ZUK-6215.4.2021

Żarki dnia 09.11.2021

„Ekoprojekt”  
Inżynieria Środowiska  
Iwona Chadryś  
Ul. Bursztynowa 80/1  
42-202 Częstochowa

dotyczy: warunków technicznych projektowania i realizacji rozbudowy sieci sanitarnej z miejscowości Żarki w ulicach Jagodowej i Młyńskiej.

W odpowiedzi na pismo podajemy warunki niezbędne do opracowania projektu budowlanego dla wyżej wymienionej inwestycji:

1. Kanalizacje sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur PCV Ø 0,2m litych, grubość ścianki 5,9mm, typ ciężki klasa S (SDR34, SN8), łączonych na uszczelkę. Włączenie nowo projektowanej sieci w istniejącą studnię PCV Ø 0,8m w ul. Młyńskiej.
2. Studnie kanalizacyjne rewizyjne zaprojektować z PCV Ø 0,8m łączonych. Studnie powinny być szczelne.
3. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji zaprojektować z rur PCV Ø 0,16m, lite, grubość ścianki 4,7 mm, klasa S (SDR34, SN8) z uszczelką. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować do budynków mieszkalnych. Na działkach zaprojektować studzienki Ø 0,4m w odległości od

mieszkalnych. Na działkach zaprojektować studzienki  $\varnothing$  0,4m w odległości od ogrodzenia lub granicy działki do 3,0m. Miejsce zaprojektowania przyłącza uzgodnić z właścicielem posesji (oświadczenie wraz z załącznikiem graficznym). Przyłącza kanalizacyjne należy włączyć do kanalizacji sanitarnej poprzez trójnik lub bezpośrednio do studni rewizyjnych. W drogach bocznych zaprojektować sięgacze.

4. Kanalizację sanitarną tłoczną zaprojektować z rur PE  $\varnothing$  0,1m dwuwarstwowych SDR 11.

Zaprojektować przepompownie ścieków o średnicy max 1,5m materiał polimerobeton, łączniki ze stali kwasoodpornej.

**KIEROWNIK**  
Zakładu Usług Komunalnych  
w Żarkach  
*inż. Marek Strzelczyk*