

Kruszyina, dnia 2023-11-21

RGK.7011.9.2023

EKOSAN s.c.
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
ul. Tartakowa 82
42-202 Częstochowa
e-mail: ekosanczestochowa@gmail.com

Dotyczy: warunków technicznych dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Lgota Mała.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.11.2023 r. informuję, jak następuje:

1. kanały sanitarne grawitacyjne należy zaprojektować z rur kanalizacyjnych PCV-U ze ścianką litą (jednowarstwowych) typ S 200/5,9 SN8 SDR 34;
2. na sieci zaprojektować studnie kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm wykonane z betonu min. C40/50 łączone na uszczelkę z włazem żeliwnym wypełnionym betonem – typu ciężkiego o nośności 40 ton;
3. kanalizację sanitarną tłoczną należy zaprojektować z rur PE100 RC SDR 17 z doбором odpowiednich średnic;
4. na sieci tłocznej zaprojektować studnie rewizyjne oraz studnie rozprężną;
5. przyłącza kanalizacyjne zaprojektować z rur kanalizacyjnych PCV-U ze ścianką litą (jednowarstwowych) typ S 160/4,7 SN8 SDR 34;
6. studzienki kanalizacyjne przyłączeniowe zaprojektować jako tworzywowe o śr. 425 mm w odległości od ogrodzenia nie więcej niż 3,00 m. Miejsce zaprojektowania przyłącza uzgodnić pisemnie z właścicielem posesji (mapa z domiarami, podpisami i datą);
7. rodzaj i wielkość przepompowni ścieków należy dobrać po wcześniejszym wyliczeniu ilości ścieków dopływających do przepompowni, monitoring przepompowni zaprojektować jako kompatybilny z obecnie istniejącym;
8. do przepompowni zaprojektować niezbędną infrastrukturę w tym przyłącze wody, energii elektrycznej i przyłącze światłowodowe.
9. odtworzenie dróg zaprojektować zgodnie z uzyskanymi warunkami od zarządcy pasa drogowego.

D.W.

Z upr.  **ZASPA**
Zbigniew Zaspa
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa