

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Rolna 6
86-060 Nowa Wieś Wielka
tel. 52 381 22 20, fax 52 320 65 62

Nowa Wieś Wielka 10.03.2022 r.

Znak: IZ- 414.49.22

**Pracownia Inwestycyjno-Projektowa
„INEKO” Jerzy Kujawski
ul. Ostródzka 53
14-200 Iława**

Dotyczy: *warunków technicznych budowy kanalizacji sanitarnej w Kobylarni.*

Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej wyraża zgodę na rozbudowę sieci kanalizacji ściekowej obejmującej zasięgiem kompleks działek budowlanych w Kobylarni celem odprowadzenia ścieków do istniejących urządzeń kanalizacyjnych tłoczących (*miejsce włączenia zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami*) ścieki do oczyszczalni w Brzozie.

W związku z wielkością obszaru, ukształtowaniem terenu oraz brakiem możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków do istniejących urządzeń proponuje się wykonanie urządzeń zbiorczych (tłoczni ścieków) do których możliwe będzie grawitacyjne odprowadzenie ścieków z działek objętych projektem.

- zastosować „przepompownię typu suchego”, z zastosowaniem urządzeń tłoczących tłoczni ścieków, charakteryzujących się zamkniętym obiegiem ścieków,
- przed każdą tłocznią zastosować studnię rewizyjną z odstojnikiem umożliwiającym separację zanieczyszczeń,
- zastosować urządzenia technologicznie przystosowane do pracy w trybie automatycznym wraz z systemem zdalnej informacji o pracy układu tłoczni,
- wymagany układ bezpieczny dla środowiska ograniczający kontakt ścieków z otoczeniem,
- wymagana minimalizacja odorów w związku z lokalizacją pompowni na terenie osiedla mieszkalnego,
- obiekty przejezdne zlokalizowane na terenie dróg wyposażać w pasy dojazdowe pokryte warstwą bitumiczną lub kostką brukową na odcinku min. 10mb

Sieć kanalizacyjną zaprojektować i wykonać z rur PVC Ø 200. Zagłębienie kanałów powinno zapewnić grawitacyjny dopływ ścieków do zaprojektowanych Tłoczni. W przypadku braku w/w możliwości np. działki zlokalizowane przy trasie kolektora tłoczego zastosować rozwiązanie umożliwiającą zastosowanie indywidualnych przepompowni ścieków.

Warunki techniczne ważne przez okres 2 lat.

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

03. 2022 r.

data/podpis

mgr inż. Katarzyna Cap
mt. as. projektanta

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. organizacji i wykonania robót
mgr inż. Tomasz Nowakowski