

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
ul. Rolna 8  
86-060 Nowa Wieś Wielka  
tel. 52 381 22 20, fax 52 320 65 62

Nowa Wieś Wielka 26.04.2023r.

Znak: IZ.414.93.23

**Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
mgr inż. Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno**

Dotyczy: *warunków technicznych rozbudowy sieci kanalizacyjnej w m. Dziemionna  
działka nr 330/14,33/13,32/20,31/5,32/7,31/7,31/6,32/20,33/13.*

Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej wyraża zgodę na rozbudowę sieci kanalizacji ściekowej obejmującej zasięgiem kompleks działek objętych opracowaniem celem odprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w ciągu ul. Malinowej w Dziemionnie. W związku z wielkością obszaru, ukształtowaniem terenu oraz możliwym brakiem grawitacyjnego odprowadzenia ścieków w miejscach włączenia wskazanych na załączonym podkładzie mapowym do istniejących urządzeń proponuje się wykonanie urządzeń zbiorczych 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
- zastosować urządzenia technologicznie przystosowane do pracy w trybie automatycznym wraz z systemem zdalnej informacji o pracy układu
- 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 pompowni. W przypadku braku w/w możliwości zastosować rozwiązanie polegające na przetłaczaniu ścieków z poszczególnych obiektów poprzez kanalizację ciśnieniową.

Warunki techniczne ważne przez okres 2 lat.

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
ds. organizacji i wykonawstwa robót

mgr inż. Tomasz Nowakowski