

I. dz 14 /2019

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ustala następujące warunki techniczne dla projektów kanalizacji sanitarnej w ul. Pod Wróblem, w ul. Białowiejskiej, w ul. Zielona Dróżka, ul. Wspólnej i Rybitew

Włączenie należy wykonać do istniejących następujących studni kanalizacyjnych:

Dla Zadania 1: Budowa sieci kanalizacyjnej ul. Pod Wróblem wraz z przepompownią ścieków- wpięcie w komorę kanalizacji sanitarnej na kładce technologicznej dz. nr 70 obręb 24

Dla zadania 2: Budowa sieci kanalizacyjnej ul. Białowiejska i ul. Zielona Dróżka wraz z przepompownią ścieków- włączenie do pierwszej studzienki żelbet. Ø 1200 obecnego ciągu kanalizacji w ul. Białowiejskiej o rzędnych 100.47/ 95.92

Dla Zadania 3: Budowa sieci kanalizacyjnej ul. Wspólna i Rybitew wraz z przepompowniami ścieków- do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej Ø 1200 w ul. Rybitew o rzędnych 83,18 / 79,85

Kanalizację zaprojektować z rur tworzyw sztucznych - min SN8 typu ciężkiego z uszczelką, na odcinki wykonywane metodą bezwykopową rury PE - RC, przewody tłoczne z rur PE o min. średnicy 110 mm zalecane 160 mm. Wymaga się uzbrojenia projektowanej kanalizacji w studnie rewizyjne żelbetowe lub PVC/PP o średnicy od 425 do 1200 mm. Studnie z włączami typu ciężkiego – 40 t. Dla posesji usytuowanych wzdłuż głównych ciągów kanalizacji, zostaną zaprojektowane odejścia kanalizacji umożliwiające podłączenie istniejących budynków. W przypadku pustych, niezabudowanych działek kanalizacja również zostanie zaprojektowana do granic nieruchomości. Usytuowanie przygotowanych podejść należy uzgodnić pisemnie z właścicielami działek.

Studnie rewizyjne na podejściach należy zaprojektować w miejscach niekolidujących z obecną infrastrukturą podziemną – woda, gaz, energia. Odejścia do posesji należy zakończyć studzienką rewizyjną min Ø 315 pozostawioną przy granicy posesji (odstępstwo tylko w uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu zgody PWiK). Wymagania dla przepompowni sieciowych zostały określone w „Opisie technicznym przepompowni ścieków wraz z systemem monitoringu”

Projekty kanalizacji mają uwzględniać możliwość dalszej rozbudowy zgodnie z istniejącym i prawdopodobnym przyszłym zagospodarowaniem terenów.

Projekt należy uzgodnić z PWiK Sp. z o. o. w Pułtusk i zarządcą drogi.

Warunki są ważne przez okres 12 miesięcy, od daty ich wystawienia.

CZŁONEK ZARZĄDU

Jacek Elak
inż. Jacek Elak