



Złotniki Kujawskie

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Powstańców Wielkopolskich 5
88-180 Złotniki Kujawskie
tel./fax 52 351 70 59

Miejsce i data wydania:
Złotniki Kujawskie, dnia 07.10.2022rok

Wydane dla:

Warunki techniczne budowy kanalizacji
sanitarnej w m. Rucewo, Rucewko

P.W. CZEMAR
ul. Kurpińskiego 9
85-096 Bydgoszcz

Dot.: sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rucewo, Rucewko gm. Złotniki Kujawskie.

W odpowiedzi na wniosek, Zakład Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich przedstawia warunki do opracowania dokumentacji technicznej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rucewo, Rucewko gm. Złotniki Kujawskie:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna z rur PVC 200, przykanaliki PVC 160,
- włączenie do istniejącej sieci realizować przy użyciu studzienki kanalizacyjnej posadowionej na sieci, na węzłach, załomach tras kanałów i końcówkach kanałów oraz studniach rozprężnych studnie kanalizacyjne o min. średnicy 1000 mm, pozostałe 400mm,
- należy przyjmować spadki sieci i przyłączy zapewniając prędkości przepływów ścieków nie powodujących odkładania się osadów,
- na przyłączach do budynków mieszkalnych przewidzieć studnię rewizyjną (inspekcyjną) z PVC 400/160 w odległości do 2m od granicy działki,
- przepompownie sieciowe projektować w oparciu o technologię tłoczni ścieków,
- armatura i wszelkie dodatkowe wyposażenie przepompowni jak drabiny, mocowania itp. w wykonaniu ze stali nierdzewnej,
- materiały użyte do budowy sieci oraz przyłączy i wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej muszą zapewniać szczelność, wytrzymałość mechaniczną, a także odporność na korozję i ścieranie,
- zakazuje się włączenia do kanalizacji sanitarnej elementów odprowadzających wody opadowe (rynny, wpusty podwórzowe, odwodnienia garaży, itp.),
- teren przepompowni wygrodzić estetycznymi panelami z siatki ocynkowanej, przewidzieć jedną bramę wjazdową o min. szerokości 6m (bez furtki wejściowej), wjazd i plac bezpośrednio przy przepompowni utwardzony kostką betonową (podbudowa nawierzchni winna wytrzymać naciski wywołane kołami pojazdów o masie >10Mg),
- oświetlenie nocne terenu przepompowni za pomocą lampy LED umieszczonej na słupie,
- w szafie sterowniczo-zasilającej tłoczni zaprojektować urządzenie do zdalnego przesyłania informacji o stanach pracy oraz umożliwiające zdalne sterowanie pracą tłoczni, kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu,
- akceptuję zaproponowane miejsce włączenia kanału do zlewni przepompowni PR-2 oraz przewodów tłocznych z przepompowni indywidualnych. W przepompowni PR-2 pracują pompy Meprozet Brzeg 65 PZM 3,0/S1Z-2,
- w przypadku niedogodnych warunków terenowych dopuszcza się projektowanie przepompowni indywidualnych,
- przepompownie indywidualne lokalizować w miejscach możliwie dostępnych dla pojazdów asenizacyjnych,
- pompa w przepompowniach indywidualnych montowana na kolanie sprzęgającym,
- przepompownie indywidualne zasilane z niezależnego przyłącza energetycznego zakończonego licznikiem energii elektrycznej w celu rozliczenia ZGK z dostawcą energii elektrycznej.

Termin ważności warunków technicznych mija z upływem 2 lat od daty wystawienia.

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Złotnikach Kujawskich

Karolina Malecha
mgr inż. Karolina Malecha