



IZP.54.73.2024.KP

Koszalin 15.04.2024r.

Zadanie Własne MWiK

Dotyczy: budowy odwodnienia zbiorników wyrównawczych na Górze Chełmskiej /działki nr 324/2 i 672 i 687/.

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ.**

### **1. Miejsca włączenia:**

- Kanał sanitarny DN 200; ul. Leśna ; dz. nr 687; studnia o rzędnych 50,01/48,09 lub 50,57/48,96;
- Istniejący na działce nr 324/2 kanał odwadniający DN 500; Włączenie do kanału DN 500 poprzez studnię zabudowaną na kanale DN 500 w obrębie działki nr 324/2.

### **2. Wymagania materiałowe.**

- Kanał sanitarny DN 200 projektować z rur PCV pełnościenne /SN 8/.
- Studnie kanalizacyjne min. DN 1200 mm z kręgów betonowych /beton klasy B45/ łączonych na uszczelkę gumową i dnami studni z prefabrykowaną kinetą.
- Dla studni lokalizowanych w pasach jezdni płyty nastudzienne osadzone na pierścieniach odciażających /zgodnie z pismem Zarządu Dróg Miejskich, znak: TIT/0710-35/05 z dnia 03.06.2005r./.
- Włazy o minimalnej wysokości pierścienia 140 mm żeliwne z wypełnieniem betonowym, zintegrowaną wkładką gumową i zabezpieczeniem przed obrotem, klasy dostosowanej do miejsca montażu, przyjętej zgodnie z Polską Normą PN/EN124: 2000.
- Do regulacji włączów zastosować pierścienie wyrównawcze wykonane z tworzyw sztucznych /osadzone zgodnie z technologią montażu/.
- Wprowadzenie rur PCV do studni kanalizacyjnej betonowej poprzez tuleję przejściową.
- Otwór w studni wykonać sprzętem specjalistycznym.

### **3. Ustalenia ogólne.**

- Istniejący kanał DN 500, kończący się wylotem do rowu przewidzieć do wykorzystania. Na kanale DN 500 za włączeniem projektowanego kanału DN 200 zabudować studnię z zasuwą DN 200.
- Projekt w zakresie przyjętych materiałów i sposobu włączenia do sieci komunalnych uzgodnić z MWiK Koszalin przed złożeniem w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Sieci Uzbrojenia Terenu.
- Do uzgadnianego w MWiK projektu załączyć dodatkową planszę zagospodarowania terenu.
- Wykonaną sieć przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do przeglądu w Zakładzie Kanalizacji MWiK /tel. 94 342 06 90/.

### **Do odbioru końcowego należy przedłożyć:**

- Projekt sieci uzgodniony z MWiK oraz dziennik budowy z wpisami o zakończeniu budowy, potwierdzonymi przez inspektora nadzoru.
- Geodezyjną mapę powykonawczą wykonanych sieci /w formie papierowej i elektronicznej/.
- Protokoły z przeprowadzonych, zgodnie z Polskimi Normami, prób i badań wykonanych sieci.
- Płytę DVD z inspekcji TV wykonanych kanałów z oznaczonymi spadkami.

Warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat.

PROKURENT

mgr inż. Roman Pieślak