

Dotyczy: **warunków technicznych budowy sieci kanalizacyjnej w ulicy Lubelskiej**

Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o. w Gubinie poniżej przedstawia warunki techniczne wykonania włączenia dla zadania związanego z budową sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi w celu odciążenia istniejącej sieci kanalizacyjnej DN350 na wys. studni kanalizacyjnej DN1000 u zbiegu z ul. Wrońskiego do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Matejki do istniejącej studni kanalizacyjnej DN250 na sieć projektowaną z rur PVC DN250 w obrębie ul. Lubelskiej w Gubinie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

**A. Włączenie** przy studni kanalizacyjnej skrzyżowaniu ul. Lubelskiej z ul. Wrońskiego  
Odcinek projektowanej sieci wpiąć w istniejącą sieć kanalizacyjną poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną.

Wylot ze studni projektowanej sieci zaprojektować na rzędnej powyżej min. 15 cm, tj. ok. 40 % istniejącej średnicy sieci kanalizacyjnej DN350.

**B. Włączenie** przy pierwszej studni kanalizacyjnej w ul. Matejki

Odcinek projektowanej sieci wpiąć w istniejącą sieć kanalizacyjną poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną.

Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PVC DN250.

Na sieci kanalizacyjnej zaprojektować studnie kanalizacyjne o stosownej średnicy w odległościach zgodnych z wymaganiami technicznymi.

## **2. Wymagania ogólne**

2.1. Projekt należy opracować na aktualnej mapie z naniesionym na niej istniejącym uzbrojeniem.

2.2. Projekt musi być uzgodniony w Zespole Uzgadniania Dokumentacji w Krośnie Odrzańskim – Starostwo Powiatowe.

**Niniejsze warunki techniczne pozostają ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.**

KIEROWNIK  
Zakładu Obsługi Urzędzeń Miejskich  
mgr inż. Eugeniusz Burda