



Krościenko n.D. 2019.07.15

ZGK 7034.10/2019

**ARCHing Biuro Projektów**  
**arch. Agnieszka Rusnak**  
**ul.Św.Katarzyny 4**  
**34-400 Nowy Targ**

**WARUNKI**  
**PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI BURZOWEJ**  
**I PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

w związku z budową budynku administracji publicznej i budynku posterunku policji na działkach ew. nr 11028/1, 11028/2 11029, 271, 274/24, 275/25 w Krościenu nad Dunajcem

Stan istniejący:

Ścieki deszczowe przyjmowane są dwoma studniami zbiorczymi na działce 274/16 wykonanymi z prefabrykowanych elementów betonowych, ze stalowym wpustem ulicznym i odprowadzane do studni chłonnej (współrzędne geograficzne: N 49°28'16,29", E 20°0'39,93").

W ramach planowanej inwestycji należy przebudować istniejącą kanalizację na następujących warunkach:

1. Studnie zbiorcze zlokalizować na działce 274/16 w odległości 1-4 m od projektowanego budynku.
2. Studnie zbiorcze (osadnikowe) wykonać z prefabrykowanych betonowych lub żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju kołowym o średnicach wewnętrznych Ø1000mm. Spód studzienki powinien być wykonany jako monolityczny prefabrykat z żelbetową płytą denną. Otwory pod elementy połączeniowe umożliwiające podłączenie rur kanalizacyjnych powinny być wykonane fabrycznie. W otworach powinny być zamontowane tuleje z uszczelką, tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu rury i rodzaju dokonanego podłączenia. Studnię należy budować w całości z elementów dostarczonych przez jednego producenta.
3. Na studzienkach zamontować typowe włazy żeliwne kanałowe typu ciężkiego lub żeliwne wpusty ściekowe uliczne wg PN-74/H-74081. Posadowienie włączów dopasować do rzędnych terenu.
4. Przewody instalacji kanalizacyjnej zewnętrznej prowadzone pod ziemią wykonać należy z rur PCV grubościennych typ S. Przewody prowadzić ze spadkiem min.0,9% w kierunku studni chłonnej.
5. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736. Przewody należy układać na podsypce piaskowej gr. min.10cm. Osypkę przewodów wykonywać aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 20cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rur (wielkość cząstek poniżej 20mm). Zasypkę wykonać gruntem rodzimym, warstwami po 20cm z dokładnym zagęszczaniem.
6. Przyłączyć należy wykonać z własnych materiałów i we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi warunkami odbioru robót ziemnych.

Otrzymują:

- 1.adresat.
- 2.a/a

Krościenko n.D.  
Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Krościenu nad Dunajcem  
mgr inż. Grzegorz Szerszeń

