

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO**  
**PRZYŁĄCZA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

**1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest przyłącze do sieci kanalizacji deszczowej. Projektowane przyłącze ma za zadanie odprowadzeni wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej.

**2. Podstawa opracowania:**

Warunki techniczne z dnia 10.01.2018 r. wydane przez SM Krzemionki.

Mapy sytuacyjno - wysokościowe w skali 1:500.

Uzgodnienia z inwestorem.

Obowiązujące normy i przepisy.

**3. Opis techniczny do sieci kanalizacji sanitarnej**

Projekt przewiduje wykonanie przykanalika z rur PCV Ø200 x 3,4 mm układanych w wykopie na podsypce piaskowej o grubości warstwy 10 cm, mającego odprowadzać ścieki opadowe i roztopowe z projektowanego odwodnienia do istniejącego na dz. nr 103/1 kanału z rur PCV dn200 wraz z przebudową istniejącej studzienki zbiorczej.

Całkowita długość przykanalika wynosi 20,60 m.

Włączenie przykanalika do studzienki rewizyjnej o rzędnych 196,27/193,99 - oznaczonej w części rysunkowej.

Przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz zgłosić wykonane roboty do odbioru technicznego.

**4. Zestawienie materiałów przykanalika kanalizacji deszczowej.**

Nazwa	Ilość	Jednostka
Rura PCV 160	20,60	m
Studzienka wpustowa Ø315 z wpustem deszczowym	1	szt
Studzienka rewizyjna Ø1000	1	szt

**5. Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, cz. II: Instalacje sanitarne i przemysłowe" oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa rurociągów z tworzyw sztucznych.

**PROJEKTOWAŁ:**  
**ANDRZEJ ZIELONKA**  
**UPR. 257-8/93; 162/83**