

**Inne ustalenia:**

Zastępca Wójta  
Tomasz Stepiński

1. Projekt techniczny sieci kanalizacji deszczowej przedstawic do uzgodnienia.

4. Materiały użyte do budowy powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy powinny posiadać aprobaty techniczne i odpowiadać warunkom technicznym wytwórci.

3. Studnie oraz wpusty uliczne wykonac z żelbetowych elementów prefabrykowanych, z betonu C35/C45. Przyjac typowe wpusty uliczne o Ø 500mm z kratą żeliwną o wymiarach 400mmx600mm, z zabezpieczeniem przed kradzieżą. Dla kanałów o średnicy ≤500mm stosowac studnie Ø1000mm. Jako zakochzenie studni użyć płyty betonowych z wentylowanym włazem żeliwno – betonowym. Przejścia rur przez ścianę studni wykonac za pomoca tulei ochronnych z uszczelką.

Podsypkę oraz obsypkę rurociągów wykonac zgodnie z wymaganiami producenta rur.  
- dla rur DN400 – 2,5%  
- dla rur DN500 – 2,0%  
Kanały nalezy projektowac z odpowiednim, minimalnym spadkiem; tworzywowych dwusściennych FP po uzgodnieniu z zarządcą drogi.

2. Sieć kanalizacji deszczowej nalezy wykonac z rur żelbetonowych typu WIPRO. Gdyskiej za pomoca prefabrykowanej żelbetowej studni DN1200. I. Projektowany kanał nalezy potqczyc z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej w ulicy

Wykonania kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej w Czernonaku.  
W odpowiedzi na pismo WI.2225-7-3-1-5/10 przedstawiamy warunki techniczne

Dotyczy: projektu kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej w Czernonaku.

Wydziel. Inwestycji  
w miejscu

WKS. 7034-4-3/11

Czernonck, dnia 23 lutego 2011



URZĄD GMINY CZERNONAK  
ul. Zródłiana 39, 62-004 Czernonck

