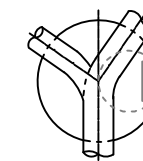


1. Klamry złazowe montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
4. Kągi łączone na uszczelki
5. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej:
 - dla rur poliestrowych - systemowe przejścia poliestrowe
6. Wtąz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~25cm
7. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki:
 - wysokość kinety dla studni deszczowej równa wysokości kanału
8. Należy stosować wtązy kanatowe okrągłe o średnicy DN600mm, klasy D400, korpus z żeliwa o wysokości min. 140mm, pokrywa wypełniona betonem betonem klasy C35/C45:
 - dla kanalizacji deszczowej należy stosować wtązy z pokrywą wentylowaną

SCHEMATYCZNY SPOSÓB WYKONANIA KINETY

Typ G



Wykonawca		DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175056			Data 01.2019
					Stadium PW
<p style="text-align: center;"> Rozbudowa ul. Wyłom na odcinku od ul. Piątkowskiej do ul. Nasiennej wraz z budową chodników i miejsc parkingowych </p>					
BRANŻA SANITARNA					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	WKP/0115/PWOS/06	instalacyjna		
Opracował		-	-		
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Sikora	WKP/0156/POOS/03	instalacyjna		
Szczegół studni kanalizacyjnej betonowej Dn1000				Skala 1:20	
				Nr rys. IS-06	