



UWAGA:

- elementy PVC przed obetonowaniem zabezpieczyć folią PE
- rury mocowane do ścian studni przy pomocy obejm nierdzewnych z wkładką tłumiącą EPDM
- przejścia szczelne dla rur (można zastosować łańcuchy uszczelniające do wykonania na budowie)
- rury i kształtki w systemie PVC SN12 SDR34.
- kolano kaskady wesprzeć na półce betonowej i obetonować do połowy rury
- wzdłuż ścian uchwyty montować w odległości max. co 50 cm
- kinety w studniach odpowiednio wyprofilowane

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant		mgr inż. Daniel Podkalicki		308/DOŚ/10	
Projektant				instalacyjna sanitarna	
					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNIKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNIKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT KASKADY RUROWEJ WEWNĘTRZNEJ			
Skala		Data		Nr umowy	
-		09.2018		IM.272.317.13U.2017	
				SANITARNA	
				PB + PW	
				Nr rysunku	
				26	