


**Uwaga:**

- przy wykonywaniu przejścia przez ścianę studni trzeba mieć na uwadze różnicowe osiadanie studzienki i przyłącza
- w celu uzyskania przegubu należy nawiązać się do studni za pomocą króćca o długości 0,5 m
- w studni istniejącej otwór wykonać za pomocą specjalnej wiertnicy bezударowej, aby nie uszkodzić jej konstrukcji i nie naruszyć jej szczelności
- przejście szczelne dla rur PVC osadzić przy pomocy zapraw klejowych cementowych szybkowiążących, bezskurczowych i wodoszczelnych (np. Ombran W, Hydrostop-Fix, MaxPlug, Fix 10-S)
- kinetę w istniejącej studni należy odpowiednio wyprofilować, nawiązując się do wpiętego kanału
- wykonywanie otworów w studniach oraz osadzanie przejść szczelnych należy wykonywać zgodnie z zasadami panującymi w ZDM Legnica

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	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNIKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT WPIĘCIA DO STUDNI			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	29