



Uwaga:

- średnicę trójnika dobrać odpowiednio do kanału głównego i materiału (np. DN300/200).
- włączenia do trójnika wykonywać w 2/3 wysokości kanału.
- odnogę trójnika wzmocnić podłożem stabilizowanym cementem o gr. 15 cm.
- w zależności od materiału kanału głównego podano dwa rozwiązania - materiał wykonawca potwierdzi w trakcie odkrywk

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. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT WPIĘCIA DO ISTN. KANAŁU ZA POMOCĄ TRÓJNIKA			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	28