



UWAGA:

- studnie powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
- zwięźczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
- elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8
- elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe
- włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie (odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów)
- elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złazowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101:2005
- włazy kanałowe klasy D400 z wentylacją, z 2 ryglami, z pokrywą typu BEGU
- w nawierzchni asfaltowej stosować włazy samopoziomujące
- w terenie zielonym właz zabezpieczyć obudową betonową o wymiarach 2,0x2,0x0,2 m (ewentualnie dopasować do sytuacji terenowej)
- regulacja włączów przy pomocy pierścieni wyrównawczych z tworzywa sztucznego systemu TVR T

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div></div> <div>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</div>			
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 STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200 mm			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	16