



- UWAGA:
- studnie powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
 - zwięźczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
 - elementy PEHD z rury niekarbowanej strukturalnej dwuściennej z gładkimi ściankami klasy min. SN8
 - drabinka żelazowa w całości pokryte polietylenem, monolitycznie połączone z kominem studni przez spawanie ekstruzyjne
 - studnie wykonane w formie monolitycznej
 - nierozłączne połączenia kineta/kolektor z kominem
 - podwyższenie komina musi być wykonane metodą spawania ekstruzyjnego
 - korpus musi zapewniać możliwość wykonania dodatkowych podłączeń na dowolnej wysokości ponad kinetą
 - 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 włazów przy pomocy pierścieni z tworzywa sztucznego systemu TVR T

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 STUDNI KANALIZACYJNEJ Dreg1, Dreg2			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	20