



UWAGA:

- wiercenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
- elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8
- elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe
- elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe typu ciężkiego (lub klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101:2005
- włazy kanałowe w nawierzchniach utwardzonych (chodnik, ścieżka rowerowa) należy wymienić na nowy z wypełnieniem betonowym typu BEGU - kl. C250, w jezdni kl. D400 - z wentylacją, z 2 ryglami
- w nawierzchni asfaltowej stosować włazy samopoziomujące
- regulacja włazów przy pomocy pierścieni wyrównawczych 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 REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ ZWIEŃCZEŃ STUDNI			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	34