



UWAGA:

- studnie powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
- zwieńczenie 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 żłazowe typu ciężkiego (kłamry 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 | |  | | 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 DN1000 mm | | | |
| Skala | Data | Nr umowy | Branża | Stadium | Nr rysunku |
| - | 09.2018 | IM.272.317.13U.2017 | SANITARNA | PB + PW | 15 |