



- UWAGA:**
- studnie powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
 - zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000
 - elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C40/50, nasiąkliwości nie większej niż 5%
 - 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 złączowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101
 - 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
 - regulacja włazów przy pomocy pierścieni wyrównawczych z tworzywa sztucznego systemu TVR T

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI			
59-220 Legnica, ul. Żołty Kosak 3a tel. 76 720 04 01 tel. 760 458 770			
obiekt:	Budowa ulicy Tadeusza Gumińskiego w Legnicy		
adres inwestycji:	Legnica ulica T. Gumińskiego		
inwestor:	GMINA Legnica pl. Słowiański 8; 59-220 Legnica		
projektant:	mgr inż. Daniel Podkalicki nr uprawnień 308/DOŚ/10		
sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DOŚ/10		
temat rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200 mm		branża:
		instalacyjna	
data:	21.11.2016	stadium:	PW
skala:	—	nr rysunku:	SKD-8