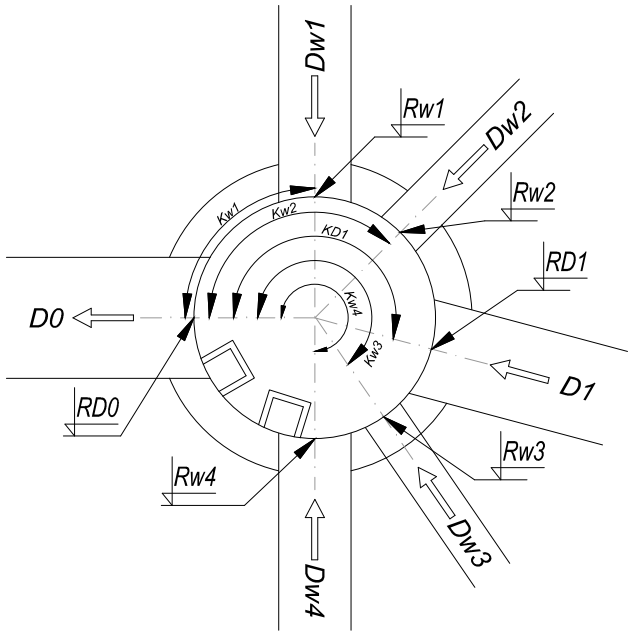
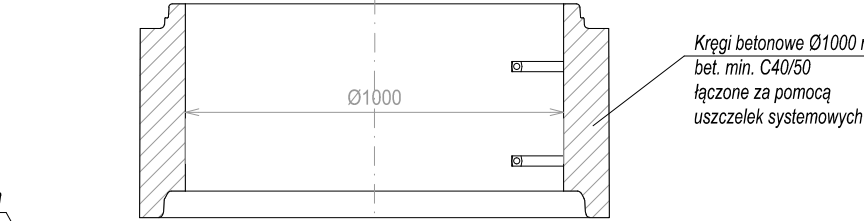
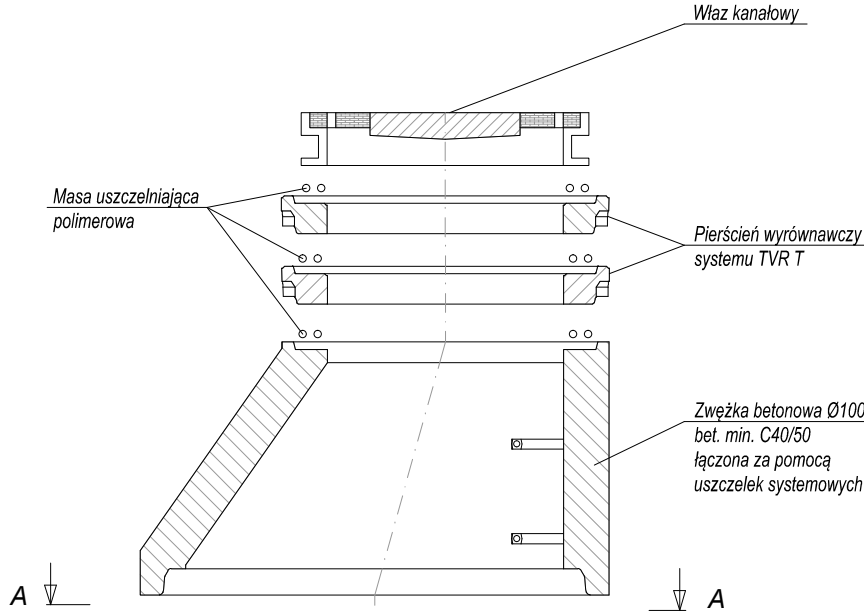
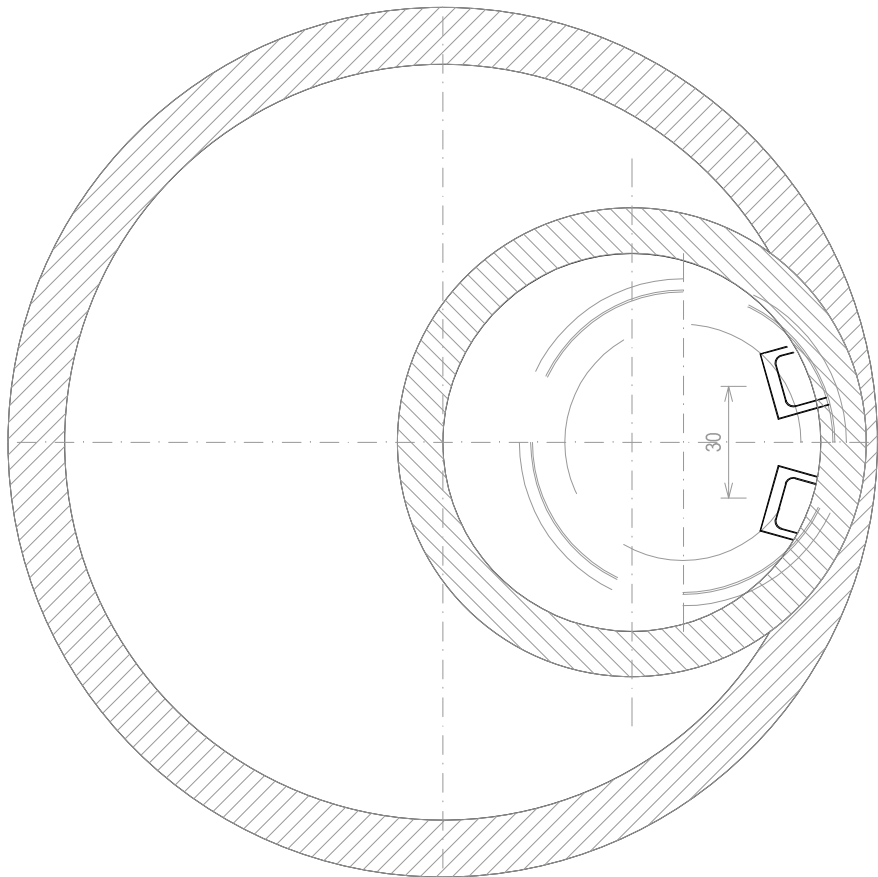


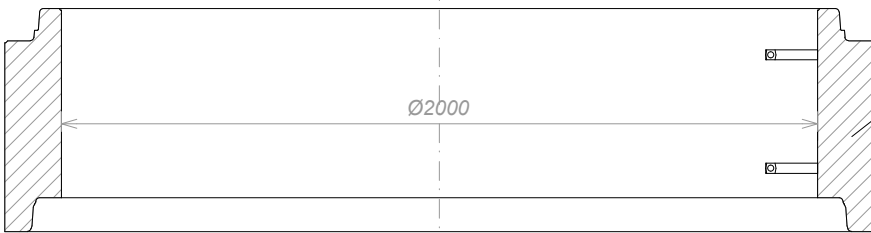
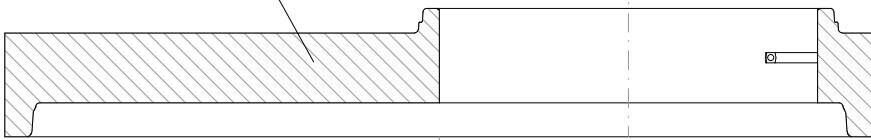
USYTUOWANIE  
KANAŁÓW  
DOPLŹYWOWYCH



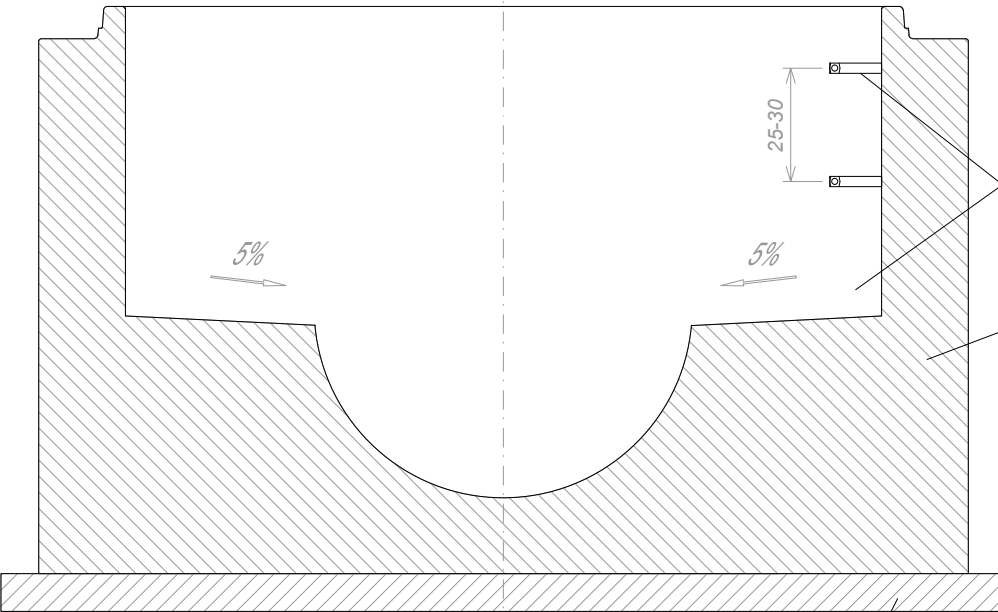
A - A



Płyta redukcyjna Ø2000/1000 mm  
bet. min. C40/50



Kręgi betonowe Ø2000  
bet. min. C40/50  
łączone za pomocą  
uszczeltek systemowych



Stopnie złączowe (klamry),  
wg PN-EN 13101,  
montowane fabrycznie

Dennica Ø2000  
bet. min. C40/50

Warstwa wyrównawcza  
beton C12/15; Ø270x10 cm

UWAGA:

- studnie powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
- zwięźcenie 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			
55-220 Legnica, ul. Żółty Kossak 3a tel. 761 7208401 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/DŚ/10		
sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Bartkowski nr uprawnień 121/DŚ/10		
temat rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN2000/1000 mm		branża:
		instalacyjna	
data:	21.11.2016	stadium:	PW
skala:	—	nr rysunku:	SKD-10