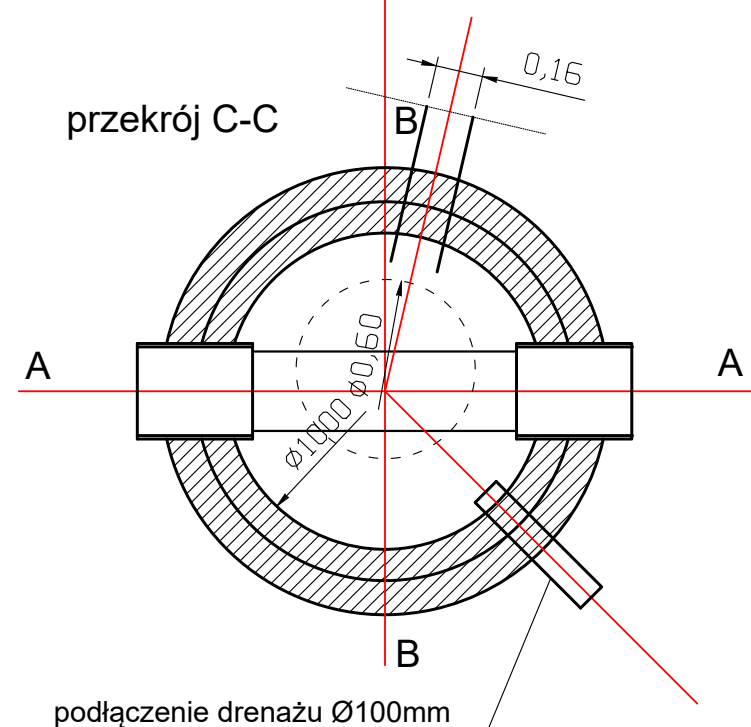


- 1 - żeliwny włącz z wypełnieniem betonowym, beton B45
- 2 - płyta pokrywowa podwłaz
- 3 - zapawa cementowa
- 4 - pierścień odciążający
- 5 - izolacja bitumiczna (2 razy)
- 6 - kręgi betonowe
- 7 - kineta monolityczna, beton B45
- 8 - przejście szczelne
- 9 - gumowa uszczelka wargowa
- 10 - kielich in situ
- 11 - trójnik
- 12 - mufa
- 13 - rura Ø315 PVC



Nazwa obiektu:	Remont ulicy ks. Ignacego Skorupki wraz z drogami przyległymi			
Inwestor:	Miasto Leszno 64-100 Leszno, ul. Kazimierza Karasia 15			
Biuro projektowe:	ProManLab - Piotr Mańkowski; 64-100 Leszno, ul. Orłowskiego 8			
Nazwa rysunku:	Projekt Budowlany - Projekt Techniczny Szczegóły konstrukcyjne: Studnia Ø1000 z przelewem			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Główny Projektant br. drogowa	mgr inż. Piotr Mańkowski	WKP/0305/ZOOD/21		
Sprawdzający br. drogowa	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo		
Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PWOS/07		
Sprawdzający br. instalacyjna	inż. Jarosław Flamer	WKP/0286/POOS/07		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PT	10.2024	297 / 420	1 : 25	6.1