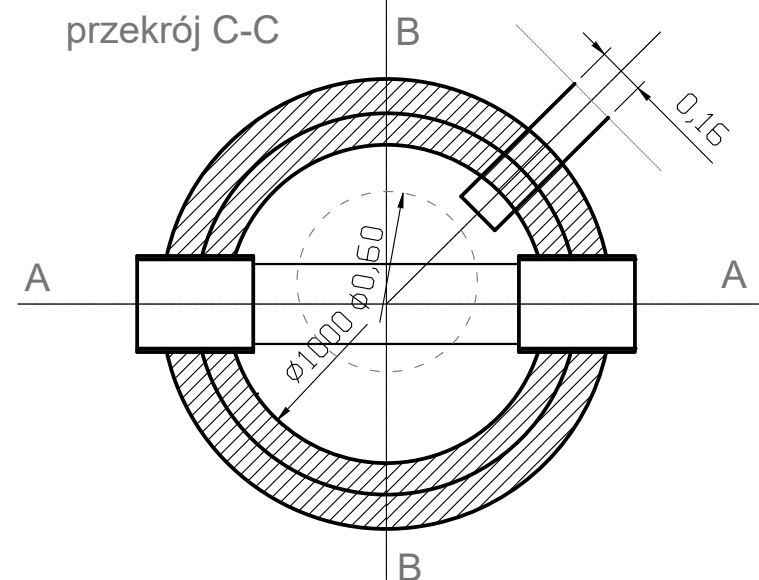


Kostka betonowa gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
Podsypka zasadnicza z KŁSM gr. 20cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4MPa o gr. 10cm

### Legenda:

- 1 - żeliwny właz kanałowy
- 2 - płyta pokrywowa podwłaz
- 3 - zapawa cementowa
- 4 - pierścień odciążający
- 5 - izolacja bitumiczna (2 razy)
- 6 - kręgi betonowe
- 7 - ściana na mokro, beton B20
- 8 - uszczelnienie typowe
- 9 - beton B20
- 10 - beton B10
- 11 - grunt przewidziany do wymiany na Po, zagęścić do  $I_s \geq 1,00$



Obiekt:	Przebudowa ul. Powstańców Wielkopolskich w miejscowości Leszno na działkach nr: 17/38; 22/8; 22/9; 23/38; 112			
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
Projektant:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Biuro Stódiów i Rzeczoznawstwa. Ul. Towarowa 1, 64-100 Leszno			
Rysunek:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Franciszek Kozłowski		1009/7/Lo	
Asystent:	mgr inż. Piotr Mańkowski			
Stadium:	Data:	Format rysunku:	SKALA:	Nr rysunku:
PD	07.02.2018	297 / 950	1 : 50	4.3