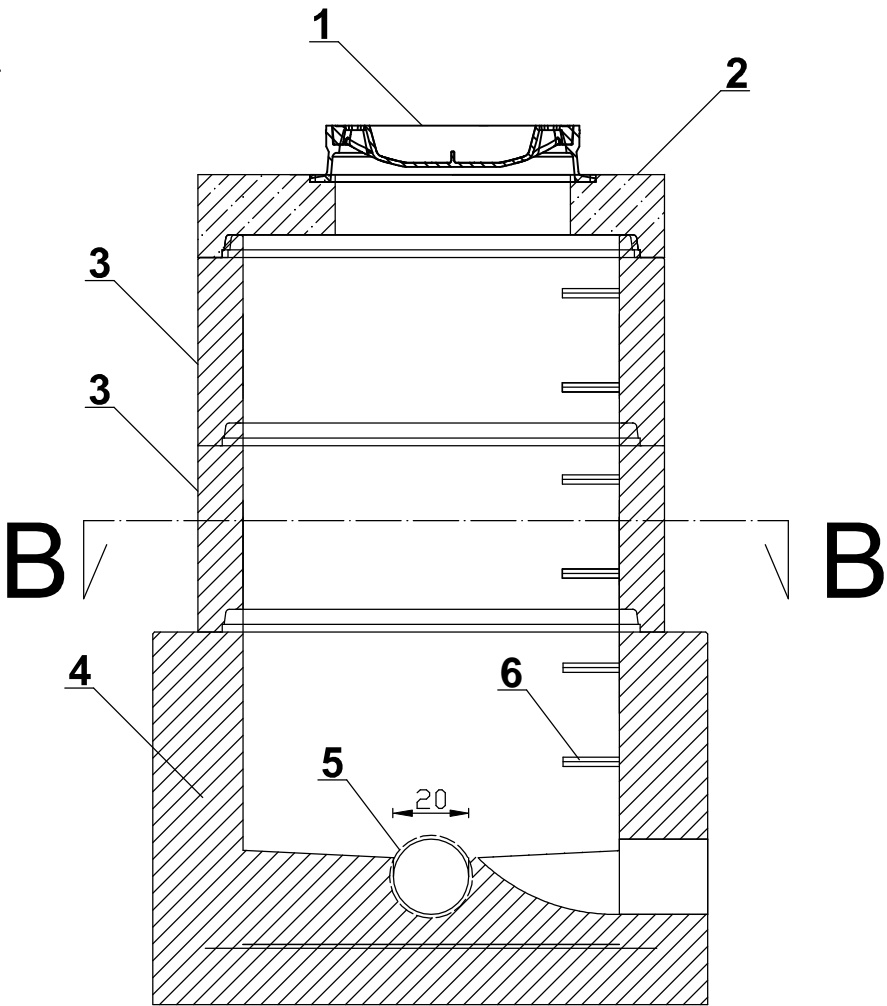
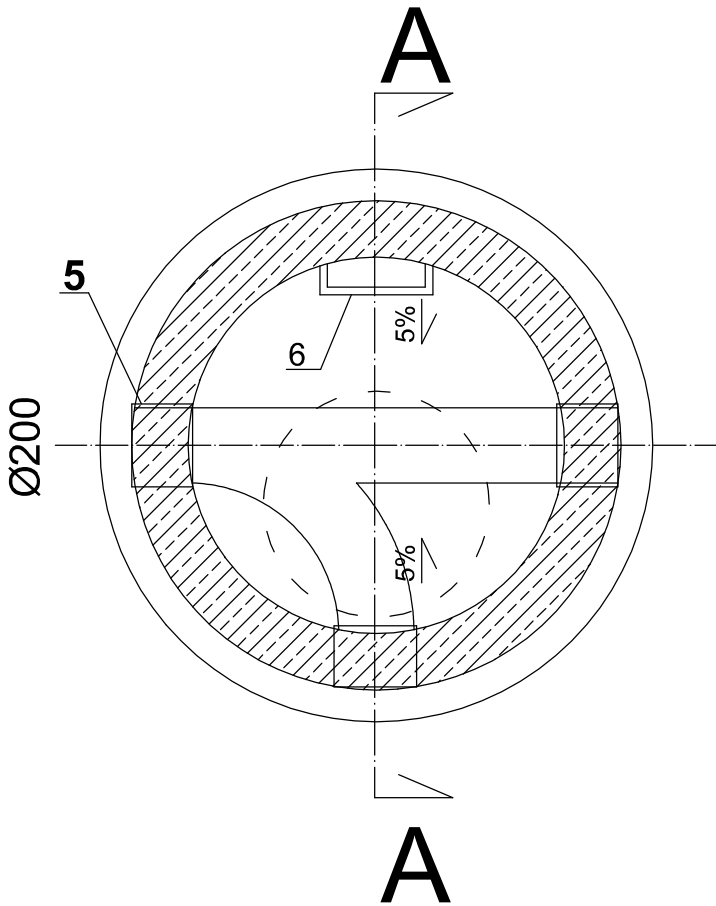


A - A



B - B



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
2. Betonowa pokrywa studzienna 1000/625, H200mm.
3. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
4. Betonowa denncia H_{ca}850 mm.
5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
6. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul.Dworcowej w Wilkowicach.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Dworcowa, 64-115 Wilkowice, gm. Lipno.	DATA I.2017 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1: 20
NAZWA RYS.	STUDNIA BETONOWA DN1000 -schemat	NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	