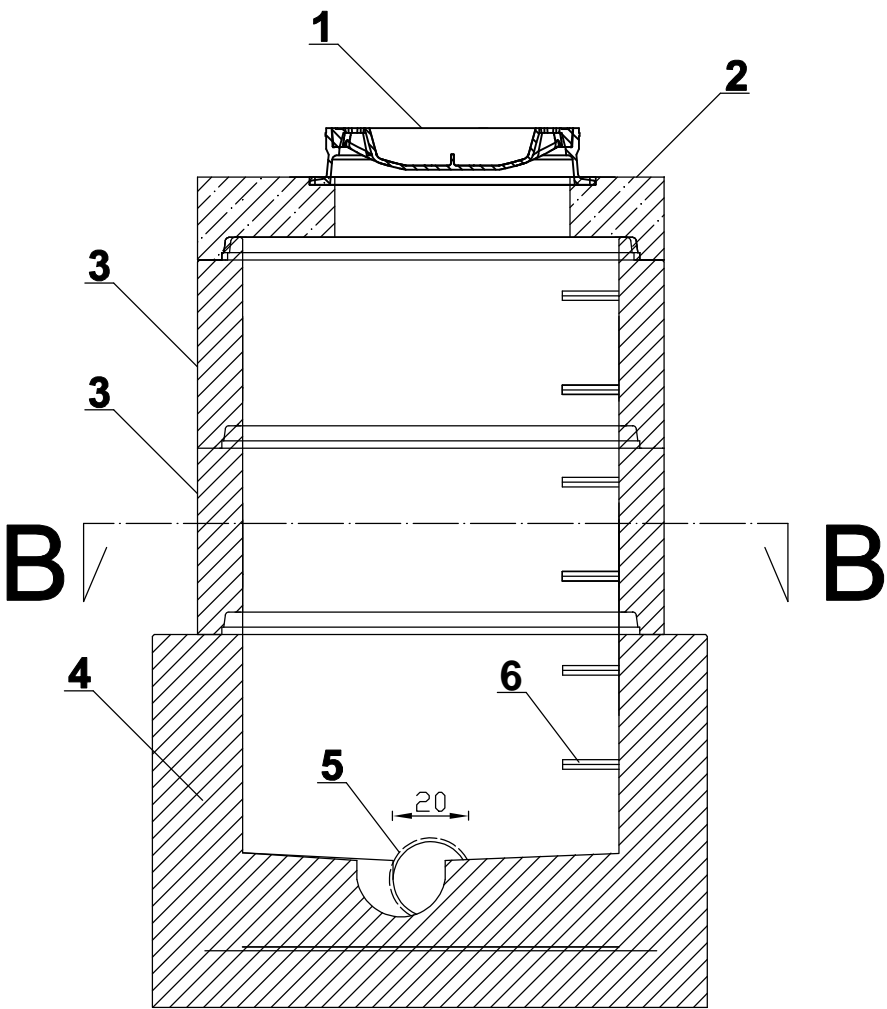
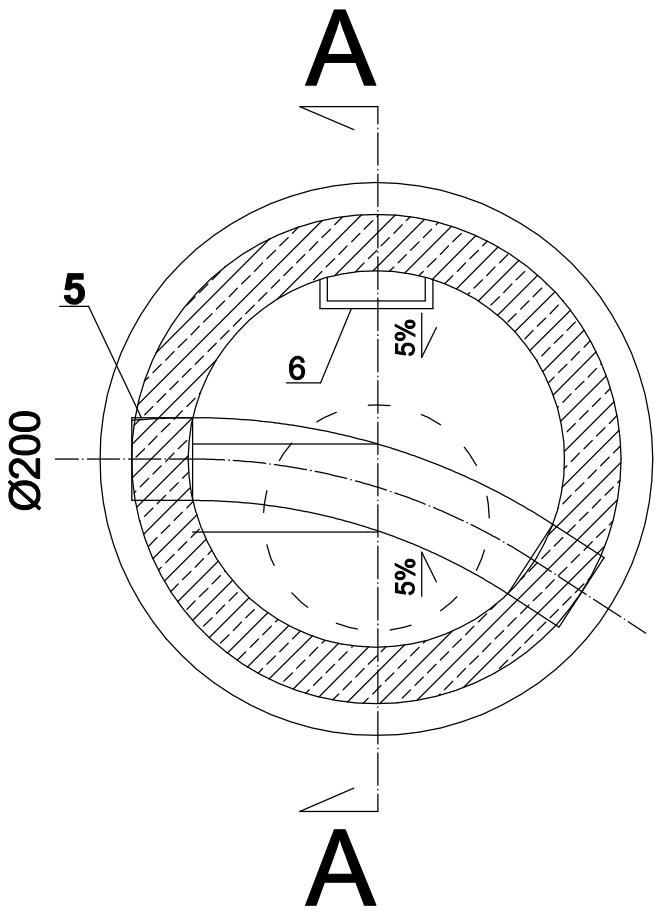


A - A



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, monolityczna denncia H_{ca}850 mm.
- 5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
- 6. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do granic posesji w ul. 55 Pułku Piechoty w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. 55 Pułku Piechoty, 64-100 Leszno.		DATA: III.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. 8
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		