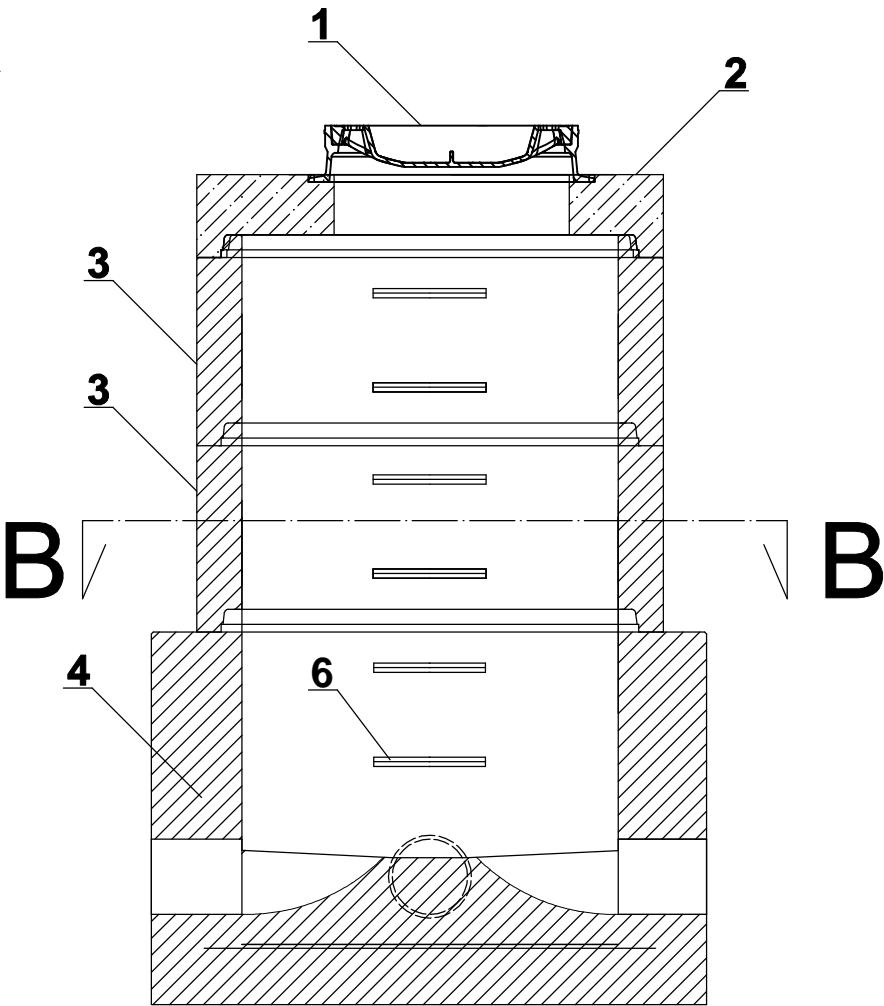
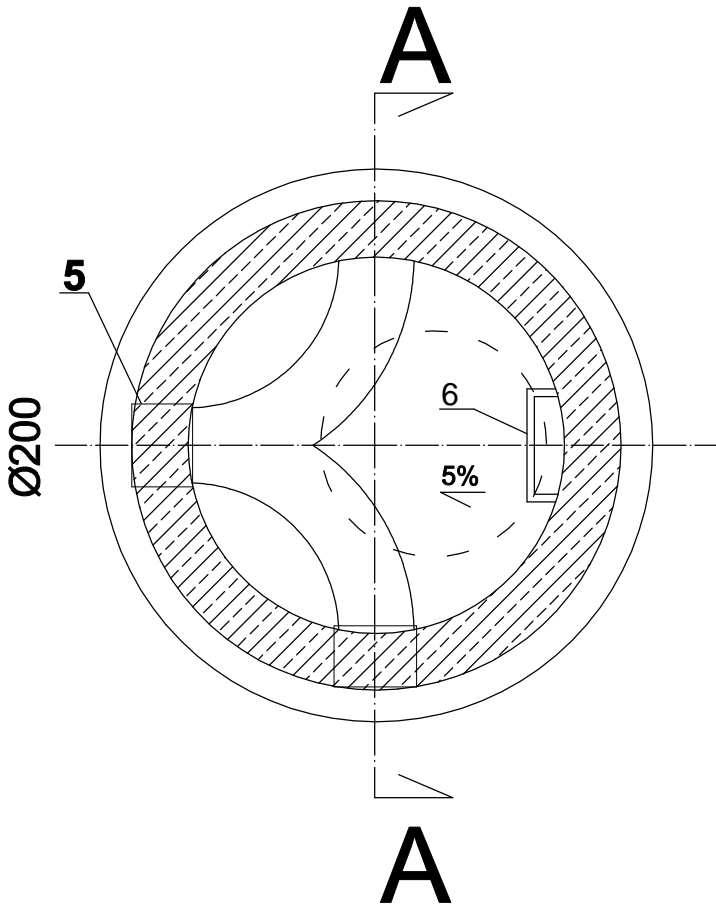


A - A



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<sub>ca</sub>850 mm.
5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
6. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: <b>Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Grunwaldzkiej i Włodarczaka w Lesznie.</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Grunwaldzka i Włodarczaka , 64-100 Leszno.</b>		DATA: IV.2017 r.	
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>		SKALA: 1: 20	
NAZWA RYS. <b>STUDNIA BETONOWA DN1000 -schemat</b>			NR RYS. <b>12</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		