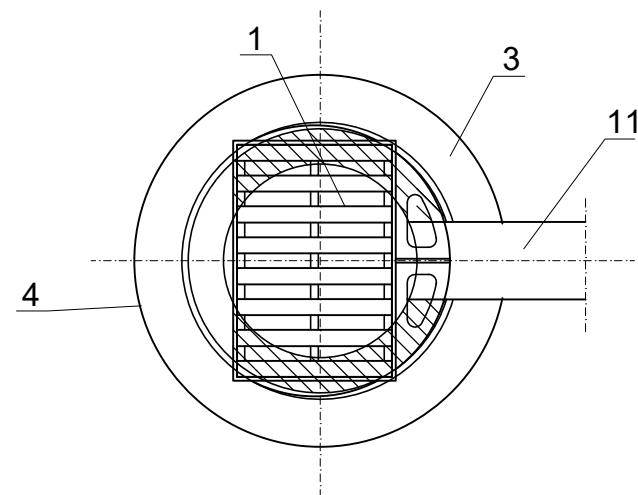
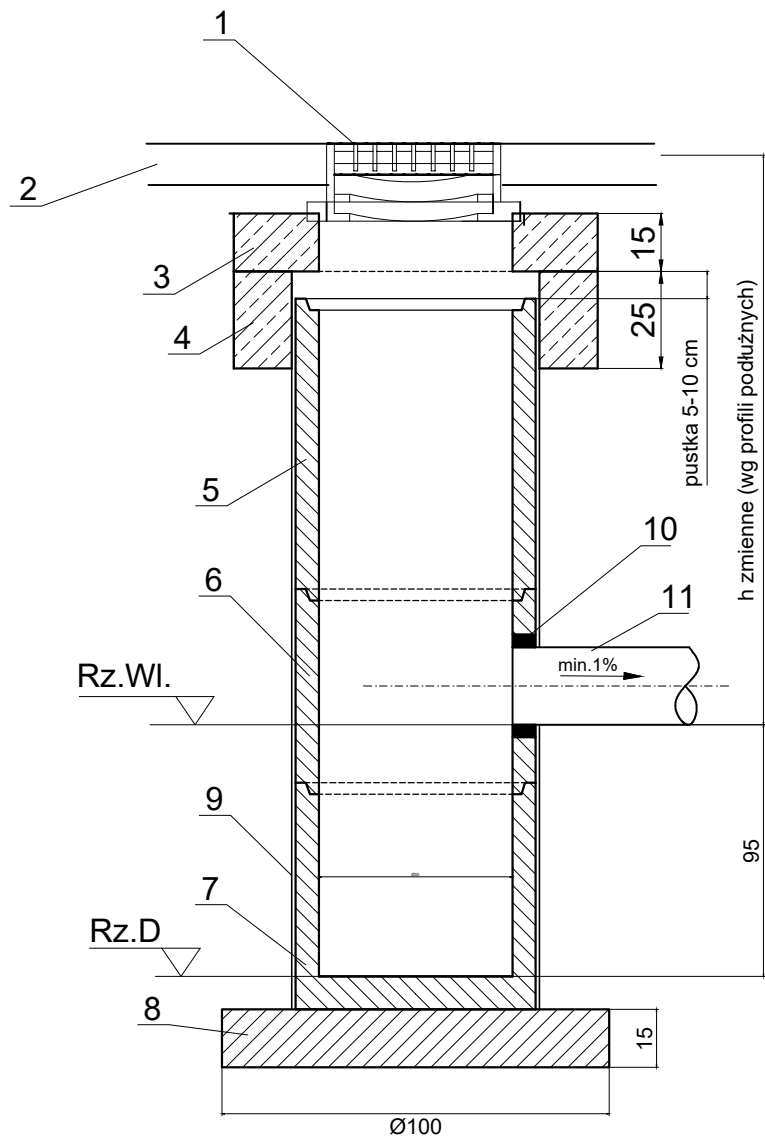


Wpust uliczny typowy Ø 0,5 m, prefabrykowany
wg PN-EN 1917 z rusztem żeliwnym 420x620mm



OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa klasy D400, na zawiasach z rygłem, 420x620 mm
2. Kostka betonowa wg proj. drogowego
3. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500 mm(B25)
4. Pierścień odciążający Ø940/Ø640 mm(B25)
5. Krąg betonowy Ø500 mm
6. Krąg betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnym
7. Podstawa monolityczna Ø800/Ø500 mm
8. Podbudowa wpustu z betonu B10, gr. 15 cm
9. Izolacja przeciwwilgociowa
10. Przejście szczelne dla rury Ø200 PVC-U
11. Rura kanalizacyjna PVC-U Ø200 SN 8,.

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ; DZ. NR 2106, 2107, obr. NAKŁO NAD NOTECIĄ			
Temat rysunku: WPUST DESZCZOWY - schemat		DATA: 08.03.2024	
Inwestor: POWIATOWA I MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA, ul. BARTKOWSKIEGO 1, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		SKALA: 1: 100/100	
Projektował:	mgr inż. Piotr Boczan KUP/0145/PWOS/13		BRANŻA: SANITARNA
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Młynarek KUP/0059/PWOS/14		NR RYS:WK-10