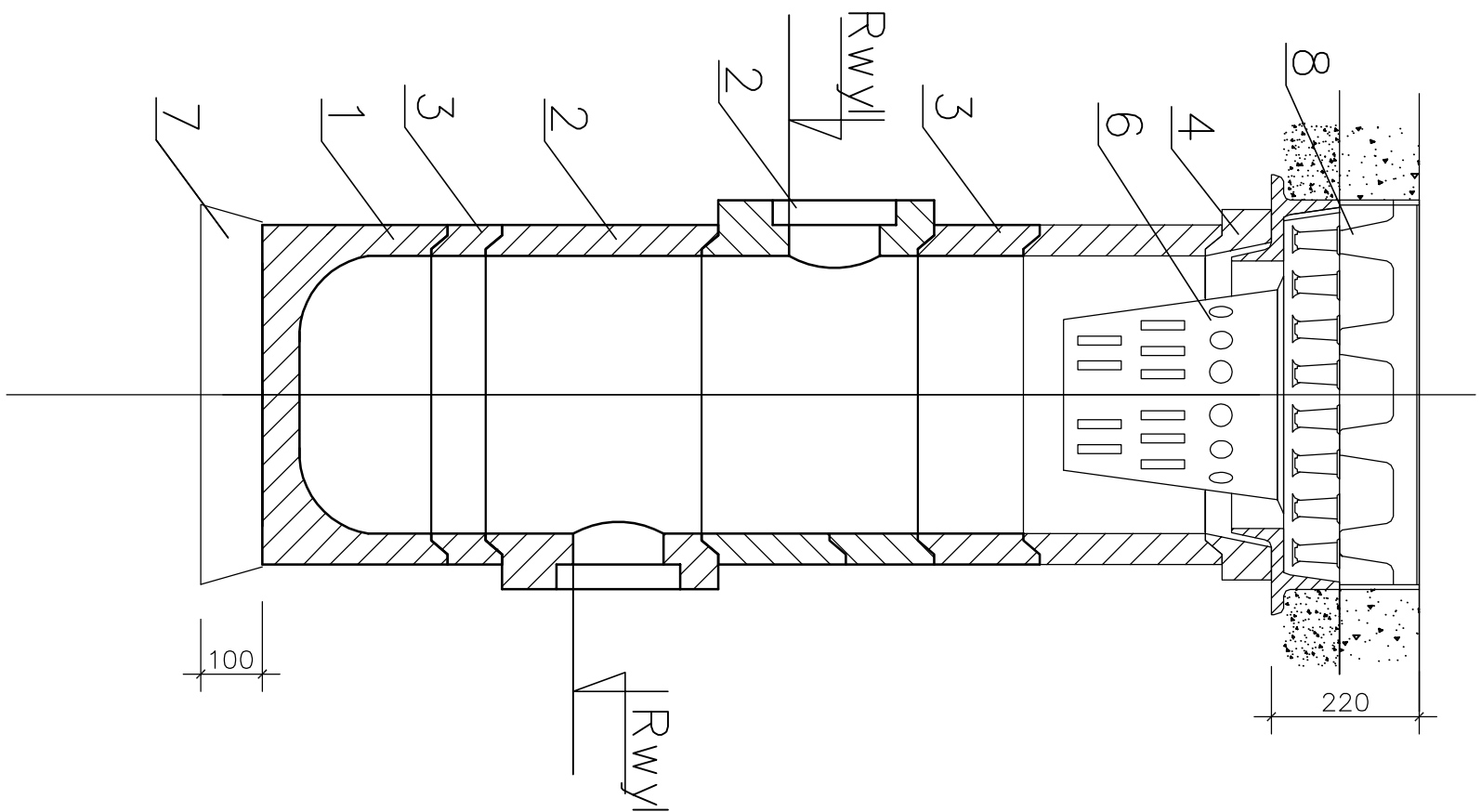
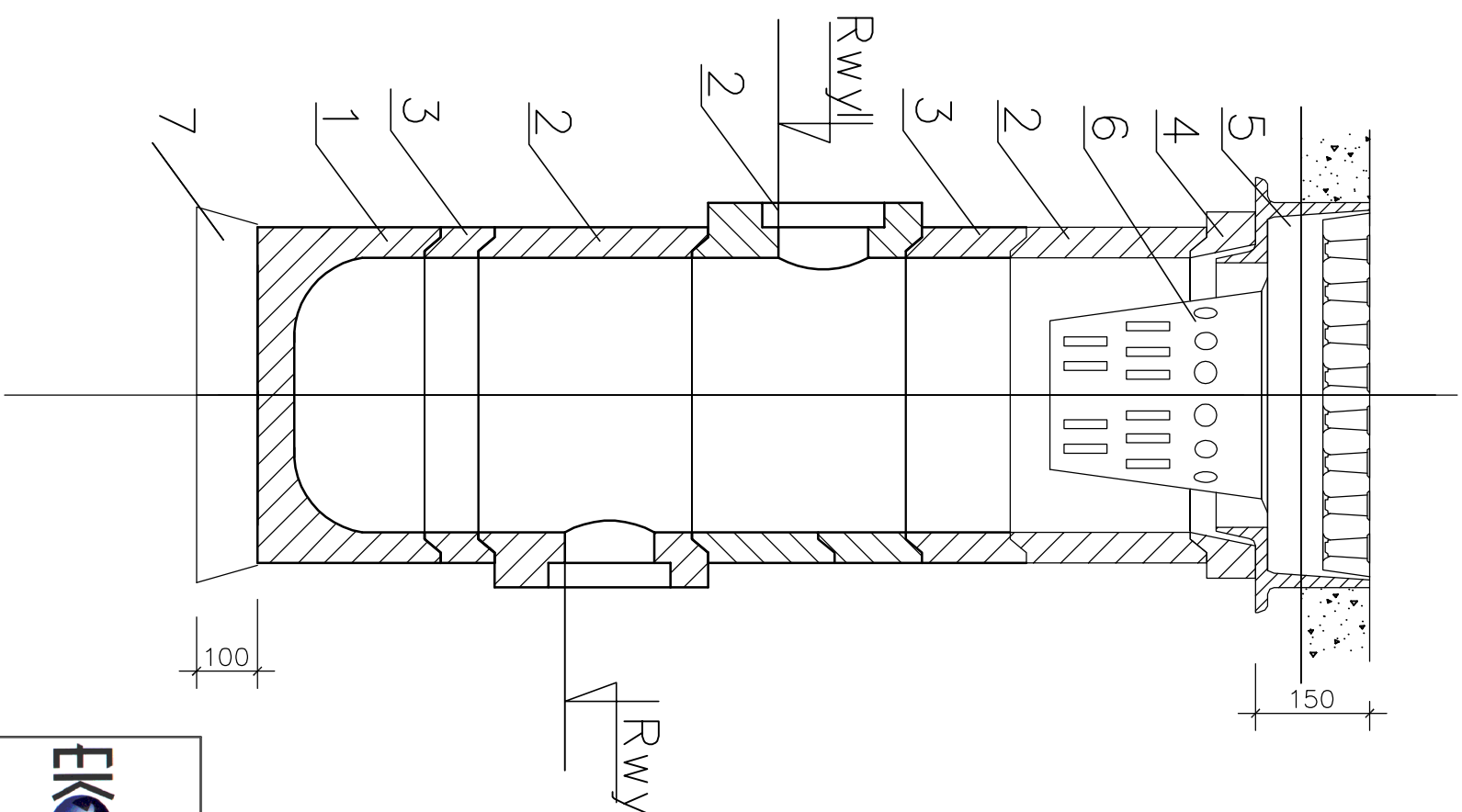



Studnia deszczowa z wpustem krążnikowo-jednionowym



Studnia deszczowa z wpustem płaskim



ELEMENTY STUDZIENEK WPUSTOWYCH	
NAZWA ELEMENTU	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)
1. DNO OSADNIKOWE	300
2. KRĄG Z ODPLYWEM Ø 150 I Ø 200	300
3. KRĄG BEZ ODPLYWU	300, 250, 200, 150, 100
4. KRĄG WIENIĄCY POD KRATĘ	300, 250, 200, 150, 100
5. WPUST ULICZNY D500	
6. KOSZ OSADNIKOWY STALOWY	
7. PODBUDOWA- WYLEWKA Z BETONU B10	GRUBOŚCI 10 CM
8. WPUST ŻELIMNY KRAWEŹNIKOWY	

 Investor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96				
	Projektowała:		mgr inż. Joanna Ochoczenko		upr.nr 9/98
	Opracowała:		mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
	Sprawdziła:		mgr inż. Katarzyna Sobko		upr.nr 116/01/DUW
	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźnio oraz Bronisławów				
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Schemat studzienki wpustowej		Data 05.2014	Skala -----	Nr rys. 25