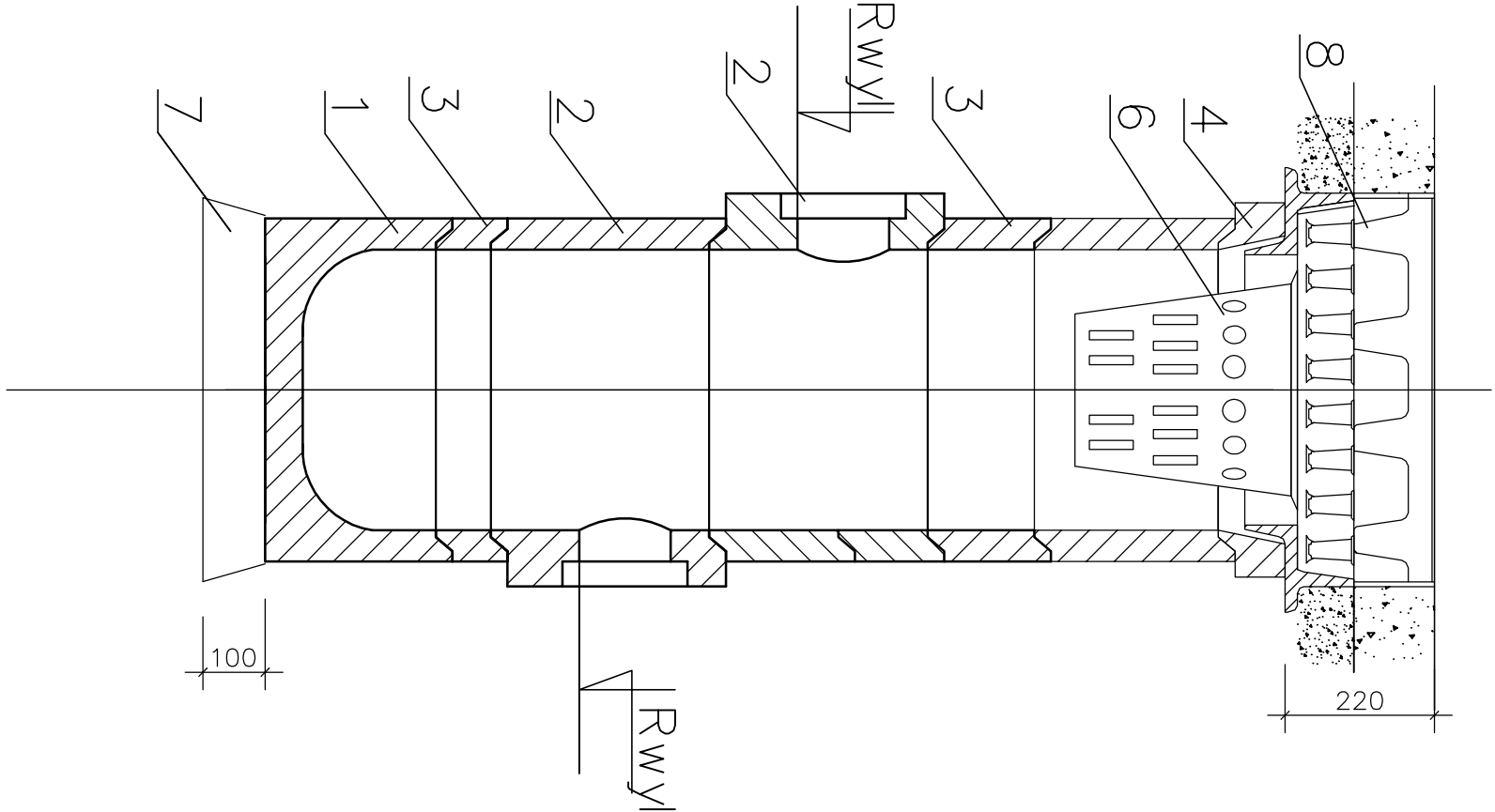
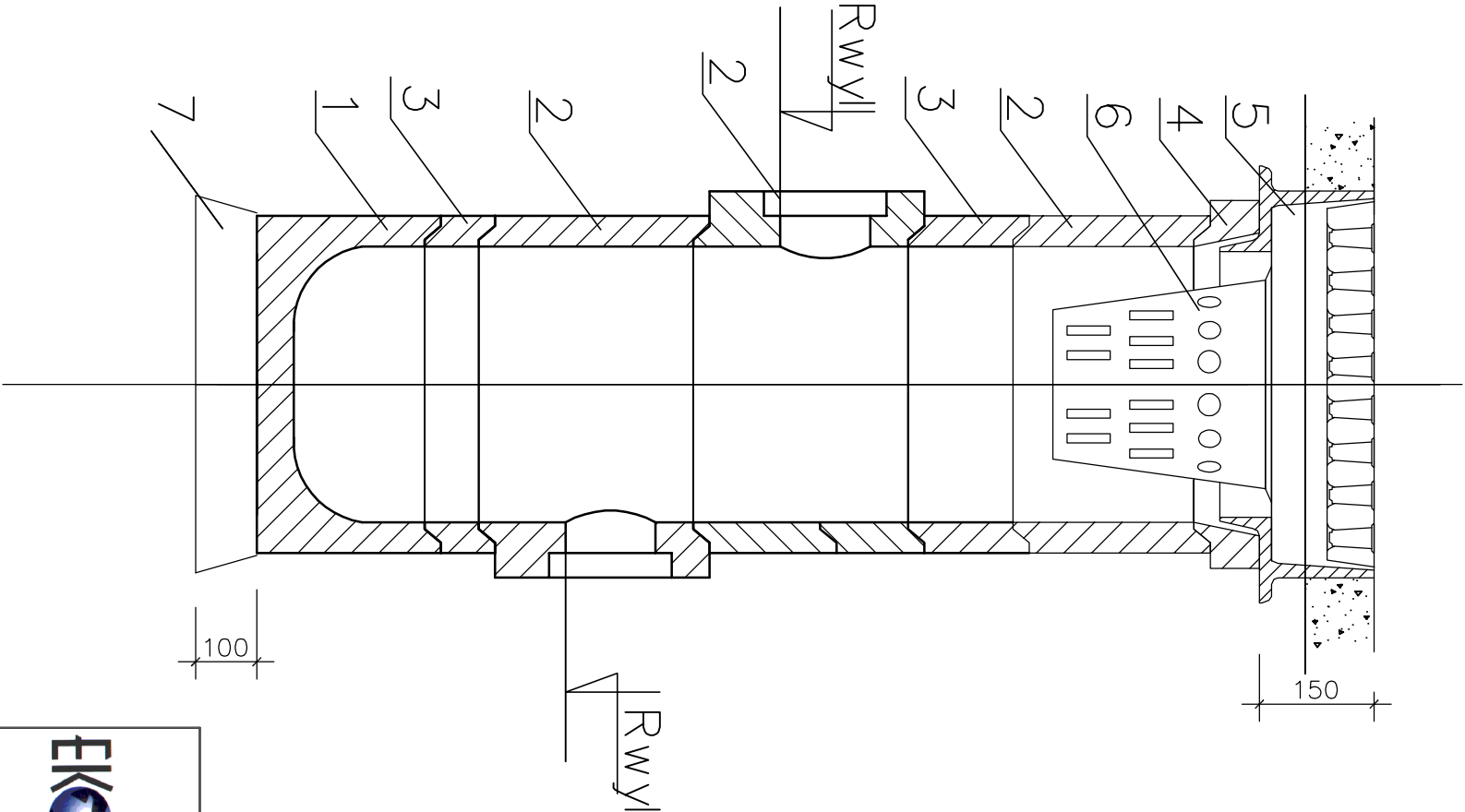


Studnia deszczowa z wpustem
krawężnikowo–jezdniowym




Studnia deszczowa z
wpustem płaskim



ELEMENTY STUDZIENEK WPUSTOWYCH

NAZWA ELEMENTU	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)
1. DNO OSADNIKOWE	300
2. KRĄG Z ODPŁYWEM Ø 150 I Ø 200	300
3. KRĄG BEZ ODPŁYWU	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 ŻELIWNY KRAWĘŻNIKOWY	

	D.FE EKO RAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochonczenko	upr.nr 9/98
	Opracowała:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska	
	Sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Sobko	upr.nr 116/01/DUW
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:		
Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźnio oraz Bronisławów		
Branża:	Nazwa rysunku:		
SANITARNA	Schemat studzienki wpustowej		
		Data	Skala
		05.2014	-----
			Nr rys.
			36