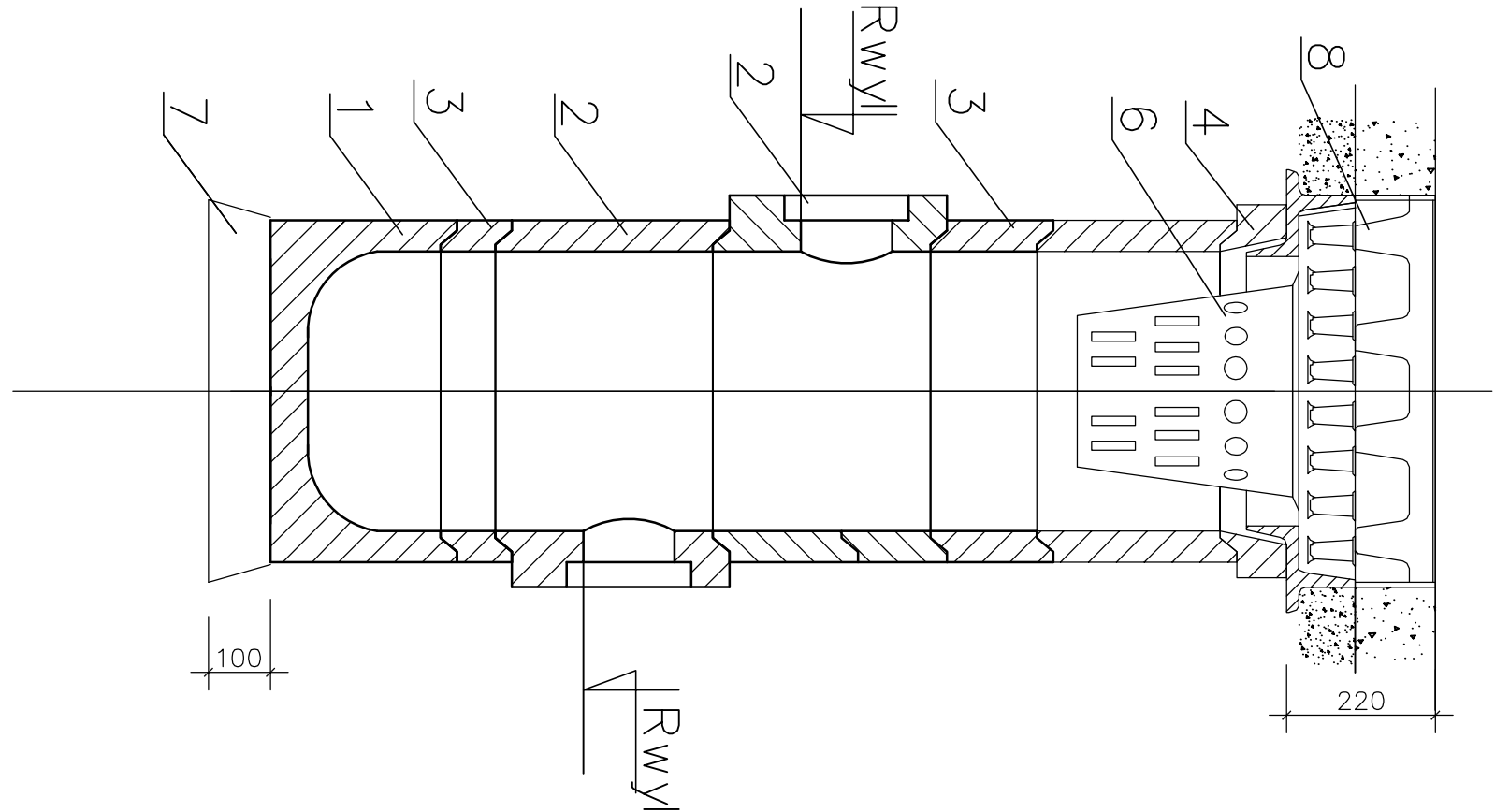
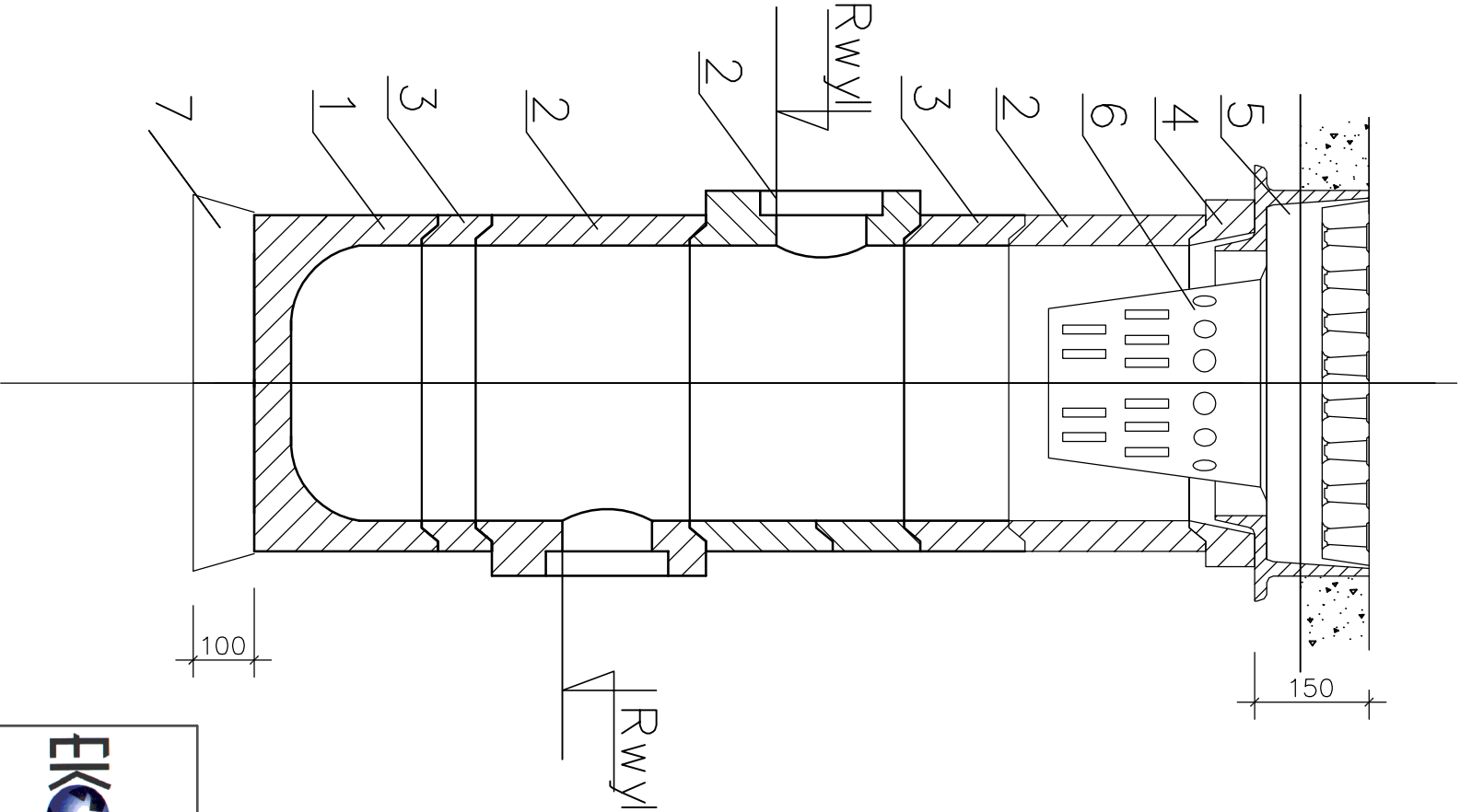


Studnia deszczowa z wpustem
krawężnikowo–jezdniowym




Studnia deszczowa z
wpustem płaskim



ELEMENTY STUDZIENEK WPUSTOWYCH

NAZWA ELEMENTU	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)
1. DNO OSADNIKOWE	300
2. KRĄG Z ODPIŁYWEM Ø 150 I Ø 200	300
3. KRĄG BEZ ODPIŁYWU	300, 250, 200, 150, 100
4. KRĄG WIENIĄCĄCY 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	

		DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochonczenko	upr.rnr 9/98	
	Opracowała:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów		
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku:	Schemat studzienki wpustowej	Data 05.2014	Skala -----
				Nr rys. 29