

STUDNIA ?CIĘKOWA  
PREFABRYKOWANA  
PRZEKRÓJ

Oznaczenia:

Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne:

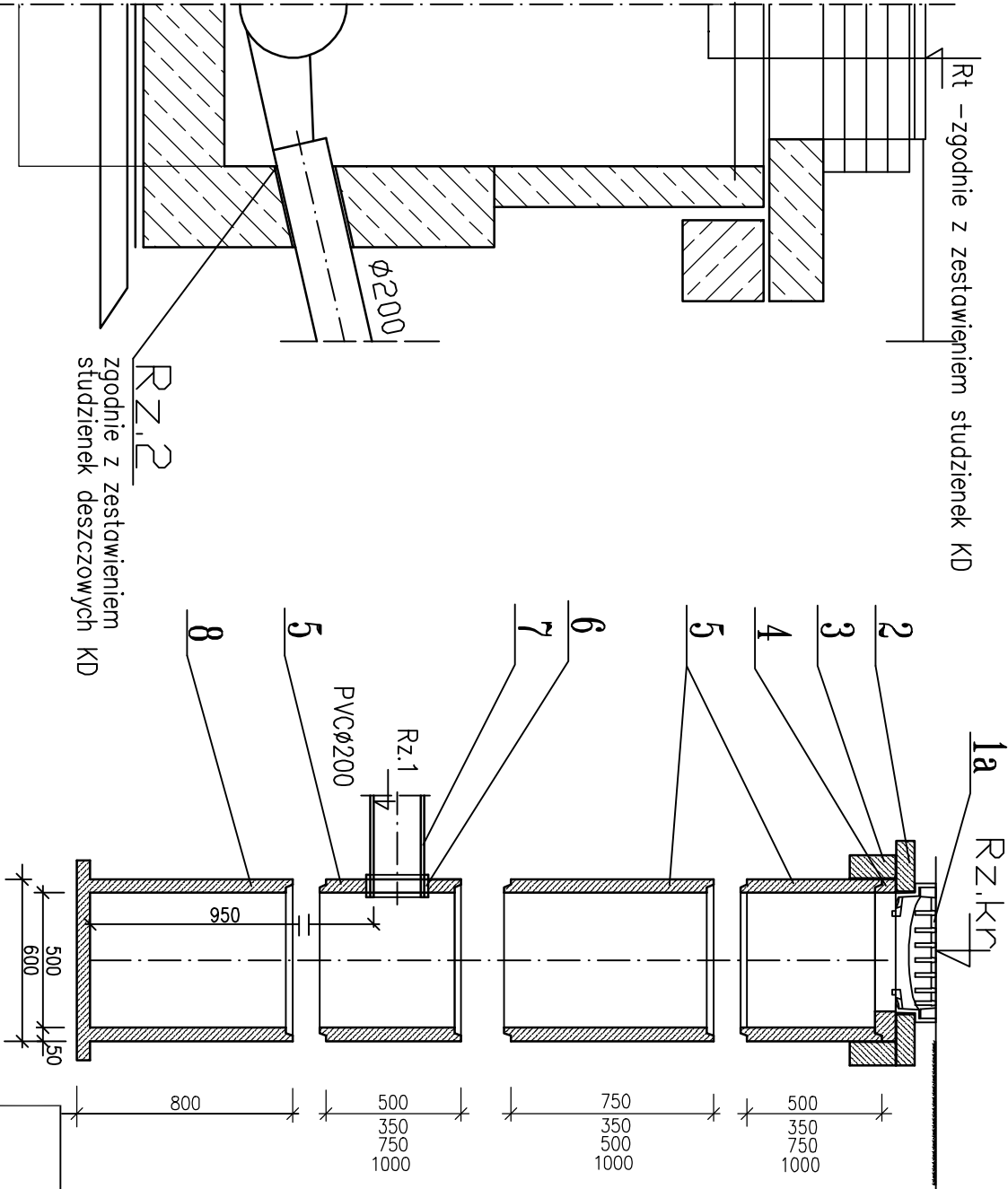
4 – pierścień pokrywowy  
5 – krąg pośredni  
8 – element denny  
pozostałe elementy:


1a – wpust żeliwny jezdniowy kl. D400w/g PN-57/H-74081 ( krata na zawiasach)  
2 – pierścień utrzymujący  
3 – pierścień odciążający  
6 – przejście szczelne dla przykandika ø200mm  
7– rura dz 200mm

Rz.kr –rzędna wpustu  
Rz.1 –rzędna wylotu

Rz.2 – rzędna wlotu do studni zgodnie z zestawieniem studzienek deszczowych KD  
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH WPUSTÓW

L.p.	Nr wpustu	Rzędna kratki	Rzędna wylotu	Długość przykanalika	Rzędna studni
1	Wp1	292.31	291.31	3.25	291.25
2	Wp2	292.61	291.61	2.04	291.57
3	Wp3	292.83	291.83	1.91	291.79
4	Wp4	293.31	292.31	2.25	292.27
5	Wp5	294.08	293.08	1.83	293.04
6	Wp6	294.67	293.67	4.01	293.59
7	Wp7	294.67	293.67	2.17	293.63
8	Wp8	295.09	294.09	5.74	293.98
9	Wp9	295.09	294.09	5.56	293.98
10	Wp10	296.44	295.44	2.91	295.38
11	Wp11	296.44	295.44	2.28	295.39
12	Wp12	297.69	296.69	5.69	296.58
13	Wp13	298.18	297.18	14.45	296.89
14	Wp14	299.10	298.10	11.75	297.87
15	Wp15	299.10	298.10	3.16	298.04
16	Wp16	299.55	298.55	3.59	298.48
17	Wp17	299.55	298.55	2.21	298.51
18	Wp18	300.02	299.02	7.89	298.86
19	Wp19	300.02	299.02	13.37	298.75
20	Wp20	301.08	300.08	3.86	300.00
21	Wp21	302.75	301.75	1.96	301.71
22	Wp22	306.43	305.43	1.63	305.40



 <div>EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577</div>					
Inwestor: Urzqd Gminy Ornontowice, ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice					
Projektant	mgr inż. M.STERNIK	213/02	09.2013	Nr projektu:  PT-018/13	Branża: DROGOWA Faza:PROJ. WYKONAWCZY
Opracował	inż. P.HAJDUK	SLK/1586/ /POOD/07	09.2013		
Sprawdził	inż. J.FRZYCZ	SLK/0778/ /POOD/05	09.2013		
Projekt: Przebudowa ulicy Zamkowej w Ornontowicach					
Treść rysunku:  WPUSTY					
				Nr rys.: 13	Skala: 1:25