



poziom por.117,00 m n.p.m.															
Rzędno terenu [m n.p.m.]	121,33	121,35	121,38	121,50	122,01	122,11	122,50	122,58	122,59	122,76	122,70				
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	121,18	121,43	121,54	121,85	122,11	122,38	122,66	122,94	123,22	123,48	123,76	124,04	124,34	124,70	
Zagłębienie [m]	2,18	1,92	2,04	2,67	2,90	3,12	2,98	2,86	2,79	2,82	2,64	2,81	2,76	2,76	
Materiał,Srednica/Spodek [%]	beton istn,400		beton istn,400		PVC315		PVC315		PVC315		PVC315		PVC315		
Długość [m]	17,90	20,50	51,60	48,50	50,00	50,00	50,00	46,30	50,80	48,50	54,40	53,850			
Odległość [m]	0,00	17,90	38,40	86,90	140,00	184,70	184,00	188,50	238,50	288,50	338,50	384,80	435,60	484,10	538,50
Wzrost	106	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212		
Hektometr	0	1	2	3	4	5	+0,39								

LEGENDA
 — kanaly nowobudowane
 - - - kanaly istniejace - przebudowa studni

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami w m. Ostrowy Cukrownia w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Profil sieci kanalizacji deszczowej od studni 106 do studni 212	1:500/100	6	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	Sanitarna 32/00/WŁ	lutyl 2009	