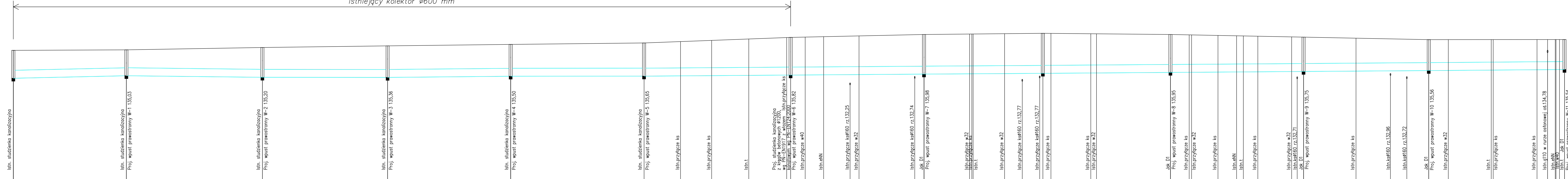


Sieć kanalizacji deszczowej wykonywać z rur  
PP SN 8, ø600 mm

Istniejący kolektor ø600 mm



P.P. 125,00 m npm																						
RZĘDNA TERENU ISTN.	134,86	134,90	135,08	135,20	135,31	135,42	133,00	133,07	133,13	133,20	133,27	133,34	133,42									
RZĘDNA TERENU PROJ.							135,84	136,05	136,15	136,06	135,86	135,67	135,68									
RZĘDNA DNA PRZEWODU	132,76	132,95	132,83	132,82	132,91	132,92																
SREDNICA	PP ø600																					
SPADEK	i = 0,14%																					
GŁĘBOKOŚĆ	2,10	1,95	2,25	2,38	2,40	2,50	2,84	2,86	3,02	2,86	2,59	2,33	2,26									
ODLEGŁOŚĆ	0,00	42,80	42,80	51,50	47,40	46,60	50,50	55,50	45,00	48,30	50,40	47,40	587,30									
OZNACZENIE	Distn.	Distn.	Distn.	Distn.	Distn.	Distn.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7									

<b>INWESTOR</b> Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		<b>Jednostka projektująca</b> <b>WEBA</b>	
<b>TYTUŁ</b> ul. Rejtana w Ostrowie Wielkopolskim odcinek od ul. Topolowej do ul. Dwernickiego			
województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrow Wlkp.	
<b>Profile podłużne kolektorów deszczowych</b>		Skala	Nr rysunku
		1:100 1:500	3
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie	Janusz Grabia	527789/PW	listopad 2015r.
Projektant	Jerzy Marczyk	71/87/PW	
Weryfikator			