



P. p. 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	147,95	147,84	147,95	147,76	148,06	148,19	148,19	148,28	148,33	148,33	148,25	148,09		
Rzędna dna kanału	146,19 146,29	146,36	146,39	146,52	146,81 146,93	147,05	147,17	145,87 146,07	146,31	146,31	146,42	146,53		
Zagłębienie dna kanału	1,66	1,48	1,56	1,24	1,13	1,14	1,02	2,21	2,02	1,83	1,56			
Odległości [m]	20,00		31,30		24,00		11,30	47,50			22,00		22,60	
Średnice, materiał	Ø300 WITROS klasa A		Ø300 WITROS klasa A		Ø200 WIPRO klasa C		Ø160PVC	Ø300 WITROS klasa A						
Spadek	0,4 %		0,4 %		0,5 %		1,0 %	0,5 %						
Długość [m]	0,00	20,00	0,00	31,30	0,00	24,00	35,30	0,00	47,50	69,50	92,10			

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Obiekt	Uzbrojenie terenów pod budownictwo mieszkaniowe			
Adres	w rejonie ulic: Brzechwy - Poznańska w Brzegu			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODCINEK D1-D21, D10-D22, D17-Dd23a, D2-D26.				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	sanitar.	268/76/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanitar.	OPL/0313 /POOS/07	
umowa nr IM-2222-14-39/09	skala 1:100/500	data 10.2009		rys. 7