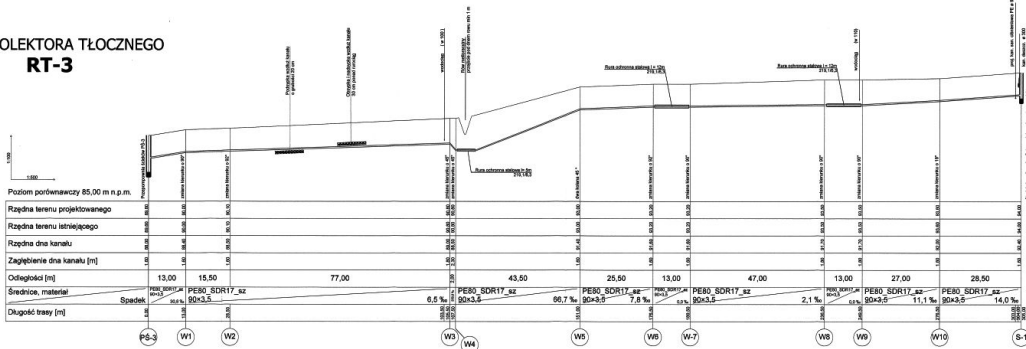


**PROFIL KOLEKTORA TŁOCZNEGO  
RT-3**



Wzrost porównawczy 85,00 m n.p.m.												
Różnica terenu projektowanego												
Różnica terenu istniejącego												
Różnica dna kanału												
Zagłębienie dna kanału [m]												
Odstęgi [m]	13,00	15,50	77,00	43,50	25,50	13,00	47,00	13,00	27,00	28,50		
Średnice, materiał	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200	PE80_SDR17_1200		
Odległość bazy [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,5%	0,5%	66,7%	3,8%	0,5%	2,1%	0,5%	11,1%	16,0%	

<b>PROFIL-SERVIS Jan Barczak</b>		1000000
ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa tel. +48 22 777 538, fax. +48 22 777 14, e-mail: profil@profil-servis.pl		
Projekt: PROFIL KOLEKTORA TŁOCZNEGO RT-3		08.2011 r.
Kwalifikacja kadry projektowej i wykonawczej w m. Dobrej gm. Środa Wlkp.		
Miejscowość: Środa Wielkopolska		1:1000000
Projektant: mgr inż. Robert Dobrowolski		
Wykonawca: mgr inż. Jan Barczak		