



Rzędna terenu [m n.p.m.]	479,80	479,80	Tegra 600	Sks4	Sks3	Sks2	Sks1	479,90	479,90	Kregi betonowe ø1200mm	Wpicie do istniejacej ko300
Rzędna dna kanatu [m n.p.m.]	478,22	478,20	479,80	478,13	479,80	477,96	479,80	479,90	477,71	478,15	479,80
Zagłębienie [m]	1,58	1,60	478,20	478,13	1,67	478,13	479,80	Tegra 600	478,13	479,80	Tegra 600
Długość [m]	1,30	1,30	4,70	1,5%	6,00	4,70	1,5%	5,90	1,76	478,04	479,80
Odległość [m]	0,00	1,30	1,30	1,5%	12,40	0,5	1,77	478,03	479,80	ks150	479,80
Spadek [%]	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Średnica [mm]			PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm	PVC-U ø160mm

ADV

58-310 SZCZAWNO ZDRÓJ, UL. SAPERÓW 1/1			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		
Temat:	Budowa urządzeń kanalizacji sanitarnej w Mieroszowie, odcinek 3 ul. Wiejska w Mieroszowie, działka 215, 233, 237/6, 237/3, 237/1, 409		
Inwestor:	GMINA MIEROSZÓW Pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów		
Tytuł rys.:	PROIL KANALIZACJI SANITARNEJ Sks4 - Sks1		
Data:		08.2010	
Stadium:		PB	
Skala:		1:100	
Nr. rys.:		2	