



Rzędna terenu [m n.p.m.]	564,60	564,60	564,60
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	563,41	563,40	563,38
Zagłębienie [m]	1,19	1,20	1,22
Długość [m]		1,00	1,60
Odległość [m]	0,00	1,00	2,60
Spadek [%]		1,0%	
Średnica [mm]		PVC-U Ø160mm	



tel. +48 604 24 08 12
e-mail: annarabiniańska@wp.pl
ul. Bohaterów Warszawy 14
58-310 Szczawno - Zdrój
NIP 886-261-82-45
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 07.2012
				Stadium: PB
Temat:	BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, DRENAŻU, MIEJSC PARKINGOWYCH, CHODNIKÓW ORAZ URZĄDZENIE PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W MISZKOWICACH DZ. NR 11, OBR. 0207035006-MISZKOWICE			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1; Lubawka			Nr rys.: 5/IS
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - R8 - Skdist2			