



			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	564,70		
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	563,50	564,68	
Zagłębienie [m]	1,20	1,20	
Długość [m]	1,80	8,50	
Odległość [m]	0,00	1,80	
Spadek [%]		1,0%	
Średnica [mm]		PVC-U Ø160mm	

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data:	07.2012		
					Stadium: PB		
Temat:	BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, DRENAŻU, MIEJSCE PARKINGOWYCH, CHODNIKÓW ORAZ URZĄDZENIE PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY I PODSTAWOWEJ NR 8 W MŁISZKOWICACH DZ. NR 11, OBR. 0207/035006-MŁISZKOWICE			Skala:	1:100		
Inwestor:	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1, Lubawka			Nr rys.:	4/IS		
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - R3 - Składi 1						