



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	381,55	381,50	381,65	381,40	381,40
Rzędna dna kanatu	[m n.p.m.]	380,95	380,94	380,80	380,71	380,70
Zagłębienie	[m]	0,60	0,56	0,85	0,69	0,70
Długość	[m]		1,00	16,90	10,80	2,50
Odległość	[m]	0,00	1,00	17,90	29,40	31,90
Spadek	[%]	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
Średnica	[mm]			ø160 PVC-U	ø160 PVC-U	ø160 PVC-U

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58–160 Świebodzice			
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58–309 Wałbrzych			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Date: 08.08.2016r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Stadium: PB
Temat:	Odwodnienie budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Marii Dąbrowskiej 10 w Wałbrzychu, dz. nr 158/6 obręb nr 2 Szczawienko		
Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. MARII DĄBROWSKIEJ 10, 58–306 WAŁBRZYCH		
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ R1–Skd1		
			Skala: 1:100
			Nr. rys.: 4/IS

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.