



Rzędna terenu [m n.p.m.]	284,60	284,55	284,55
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	283,40	283,22	283,09
Zagłębienie [m]	1,20	1,33	1,46
Długość [m]		1,0	0,7
Odległość [m]	0,00	1,00	1,70
Spadek [%]		18,2%	
Średnica [mm]	PVC-U Ø160mm kl. "S" SN8 SDR34		

	284,60	284,55	284,55
	283,40	283,13	283,04
	1,20	1,42	1,51
		2,2	0,8
	0,00	2,20	3,00
		12,0%	
	PVC-U Ø160mm kl. "S" SN8 SDR34		

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		Data:
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Aleksandra Rewkowska			10.09.2019r.
Temat:	Remont wraz z odwodnieniem terenu i wykonaniem izolacji pionowej budynku „A” Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach dz. nr 319 obr. nr 3 Śródmieście			Stadium: PB
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	Profil kanalizacji deszczowej R14-T6, R15-Skd14			Nr. rys.: 9/IS
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony kamukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				