



Rzędna terenu [m n.p.m.]	286,10	286,17	286,20	286,20	286,16	286,16
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	284,90	284,83	284,78	284,63	284,56	283,97
Zagłębienie [m]	1,20	1,34	1,42	1,57	1,60	2,19
Długość [m]		3,5	2,1	7,8	3,3	
Odległość [m]	0,00	3,50	5,60	13,40	16,70	
Spadek [%]	2,0%		2,0%	2,0%	2,0%	
Średnica [mm]		PVC-U Ø160mm kl. "S" SN8 SDR34		PVC-U Ø160mm kl. "S" SN8 SDR34		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: 10.09.2019r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			
	mgr inż. Aleksandra Rewkowska			
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 Wp5-Skd12			Nr. rys.: 4/15
Zastrzeżenie: Niniejszy projekt jest własnością Pracowni Projektowej "KONSTRUKTOR". Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.				