



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	565,60	565,60	565,60	565,60
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	564,23	564,18	564,05	563,93
Zagłębienie	[m]	1,37	1,42	1,55	1,67
Długość	[m]	0,3	0,3	0,5	
Odległość	[m]	0,00	0,20	0,70	1,20
Spadek	[%]	25%			
Średnica	[mm]	Ø160 PVC-U			

565,15	565,15	565,15	565,10
563,73	563,66	563,47	563,38
1,42	1,49	1,68	1,72
	0,90	2,70	1,40
0,00	0,90	3,60	5,00
7,0%			
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		Data:
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Aleksandra Rewkowska			24.11.2017r.
Temat:	REMONT ELEWACJI ORAZ WYKONANIE ODWODNIENIA WRAZ Z OCZYSZCZENIEM I ZABEZPIECZENIEM ELEWACJI CEGLANEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. KOPERNIKA 7, W BOGUSZOWIE–GORCACH, 58–372 Boguszów–Gorce, działka nr 330, obręb nr 7 Kuźnice Świdnickie			Stadium: PW
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów– Gorce Plac Odrodzenia 1, 58–370 Boguszów–Gorce			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ R4–T3, R3–T4			Nr. rys.: 8/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 komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				