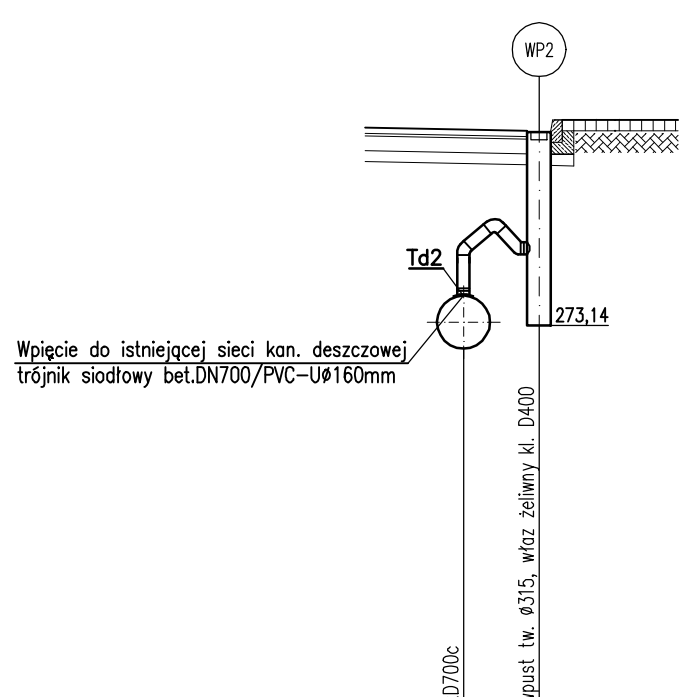
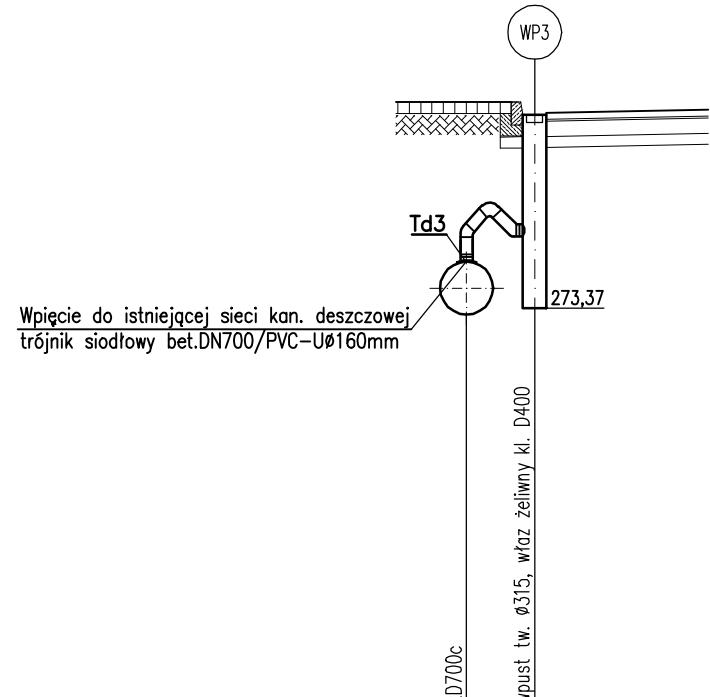


P.p. = 229,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	[m n.p.m.]	275,46	275,46	275,40
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	272,53	273,40	273,80
Zagłębienie	[m]	2,93	2,07	1,60
Długość odcinka	[m]		2,70	
Odległość	[m]	0,00		2,20
Spadek	[%]			15,0%
Średnica	[mm]		ø160mm PVC-U (SN8)	



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	275,73	275,73	275,69
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	272,83	274,04	274,09
Zagłębienie	[m]	2,90	1,69	1,60
Długość odcinka	[m]		1,00	
Odległość	[m]	0,00		1,00
Spadek	[%]			5,0%
Średnica	[mm]		ø160mm PVC-U (SN8)	



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	276,09	276,09	275,92
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	273,28	274,28	274,32
Zagłębienie	[m]	2,81	1,81	1,60
Długość odcinka	[m]		0,90	
Odległość	[m]	0,00		0,90
Spadek	[%]			5,0%
Średnica	[mm]		ø160mm PVC-U (SN8)	

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
58-160 Świebodzice, ul. Wojska Polska 5				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW		Data: 04.10.2017
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski			Stadium: PB
Temat:	UTWARDZENIE NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ – PRZEDŁUŻENIE ULICY TOWAROWEJ W ŚWIEBODZICACH dz. nr 47/2, 47/4, 47/5, 47/6, 47/7, obręb 0003 Śródmieście 3			Skala: 1:100
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE ul. Rynek 1, 58-160 Świebodzice			Nr. rys.: 4
Tytuł rys.:	PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępniony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				