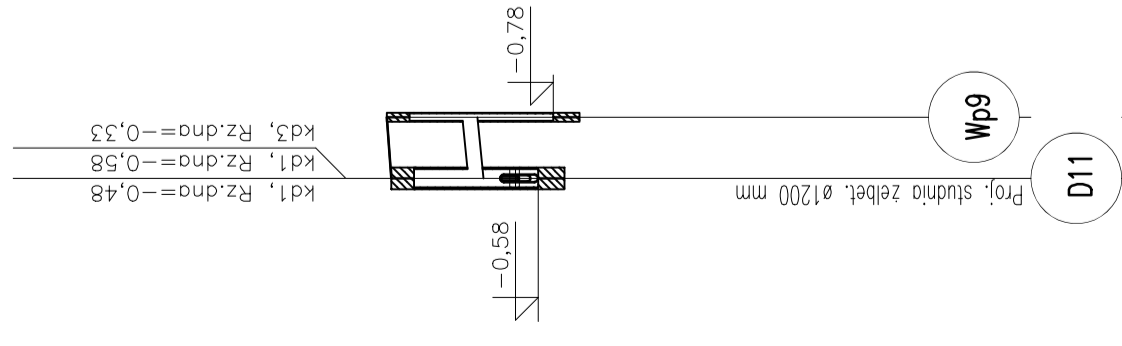


# Profile sieci kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

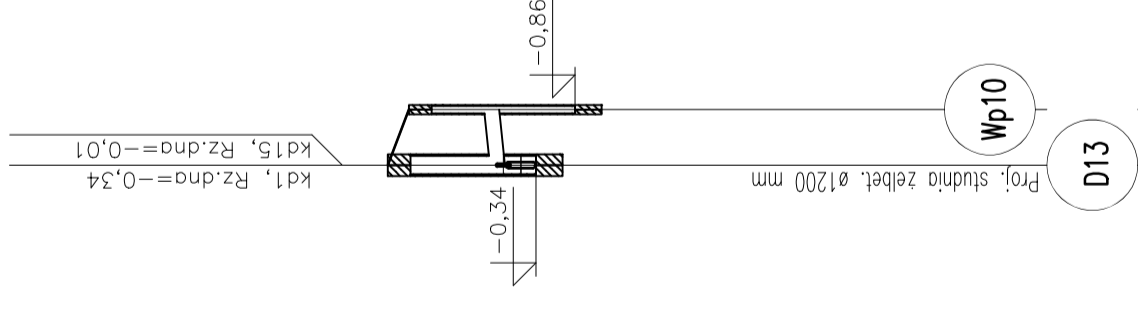
kd13



P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	1,42	1,36	1,22	0,22	1,42	4,04
Rzędna dna proj. kanatu	1,20	0,14	1,20	0,22	1,20	0
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=4,04					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 200x5,9					
Hektometr i odległości	SN8 SDR34	0	0	0	0	0

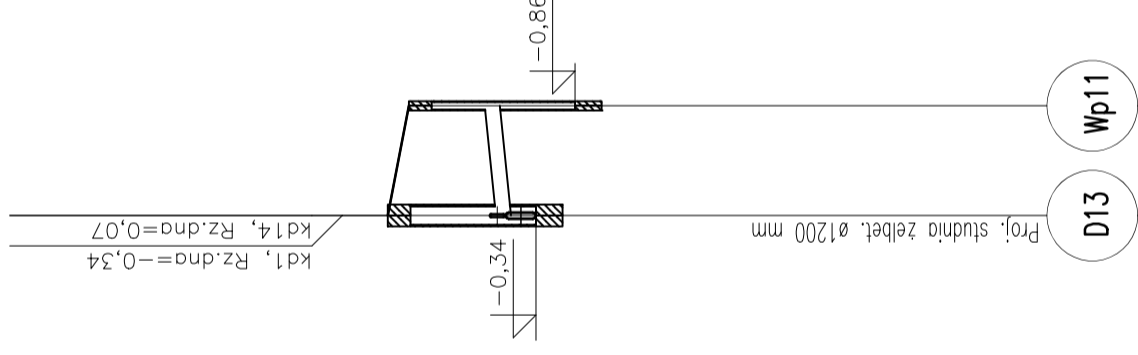
kd14



P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	1,55	0,07	1,55	0,07	1,55	3,67
Rzędna dna proj. kanatu	1,20	0,14	1,20	0,14	1,20	0
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=3,67					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 200x5,9					
Hektometr i odległości	SN8 SDR34	0	0	0	0	0

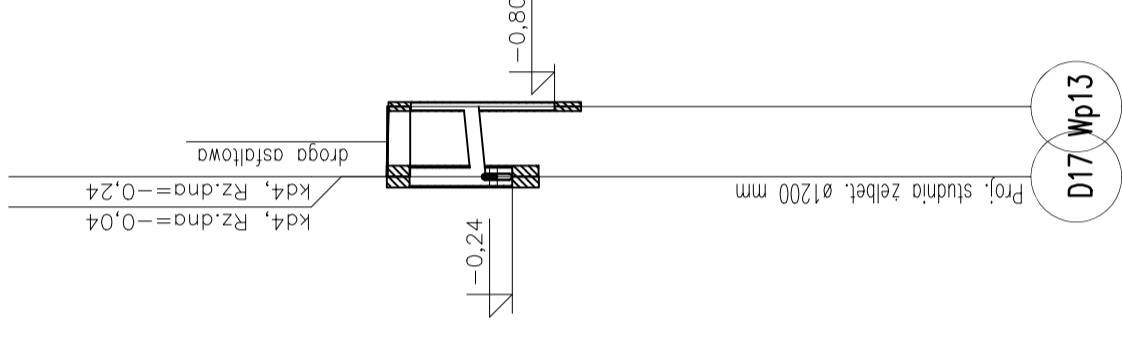
kd15



P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	1,63	-0,01	1,63	-0,01	1,63	7,26
Rzędna dna proj. kanatu	1,20	0,14	1,20	0,14	1,20	0
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=7,26					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 200x5,9					
Hektometr i odległości	SN8 SDR34	0	0	0	0	0

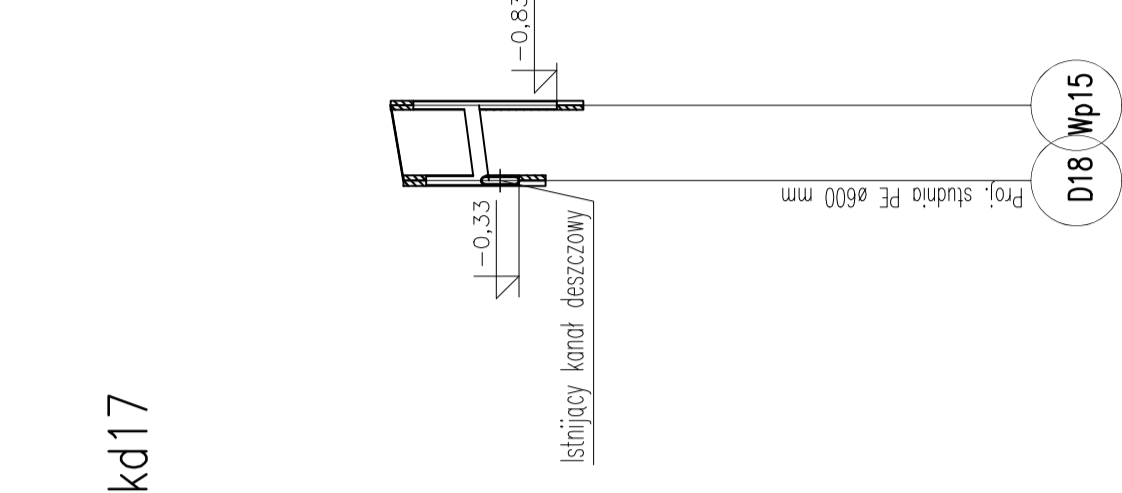
kd16



P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	1,31	0,11	1,31	0,11	1,31	4,64
Rzędna dna proj. kanatu	1,20	0,20	1,20	0,20	1,20	0
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=4,64					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 200x5,9					
Hektometr i odległości	SN8 SDR34	0	0	0	0	0

kd17

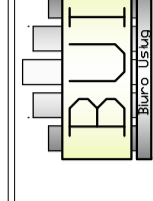


P.p. = -10,00

Rzędna istniejącego terenu	1,07	0,03	1,07	0,03	1,07	4,98
Rzędna dna proj. kanatu	1,20	0,17	1,20	0,17	1,20	0
Zagłębienie dna od terenu istn.	L=4,98					
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 200x5,9					
Hektometr i odległości	SN8 SDR34	0	0	0	0	0

Długość wszystkich przewodów: 476,6 [m]

17	kd17	5,0	D18-Wp15
16	kd16	4,6	D17-Wp13
15	kd15	7,3	D13-Wp11
14	kd14	3,7	D13-Wp10
13	kd13	4,0	D11-Wp9
12	kd12	7,2	D9-Wp8
11	kd11	2,4	D9-Wp7
10	kd10	7,5	D7-Wp6
9	kd9	3,8	D7-Wp5
8	kd8	2,1	D5-Wp4
7	kd7	3,2	D4-Wp3
6	kd6	3,7	D2-Wp2
5	kd5	3,6	D1-Wp1
4	kd4	39,1	Dist2-Wp14
3	kd3	10,8	D11-Dist1
2	kd2	16,2	D10-Wp12
1	kd1	352,6	Wylot-D14
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzety



**BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH**  
Grzegorz WALCZAK  
Gronowo Elbląskie ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg  
tel. 793 93 66 66 e-mail: biu@elblagwp.pl

Adres obiektu	województwo: warmińskie - mazurskie, gmina Gronowo Elbląskie obręb Gronowo Elbląskie dz. nr 3/13, 22/1/1, 22/1/1, 22/1/2, 184/6, 22/3/1		
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		
Tytuł opracowania	Przebudowa drogi powiatowej 1103N - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Nazwa rysunku	PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	podpis	07/2019
Projektował:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM0148/PWOS/14		
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zieliński POM/0039/POOS/14		
			RYS nr.: 4
			Skala 1:100/500