

poziom por.160,00 m n.p.m.

Węzeł	D1	D2	D3	W2
Rzędno terenu [m n.p.m.]	170,63	170,46	170,16	170,13
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	167,23 168,03 168,05	168,21 168,71 168,88	167,99 168,99	168,21 168,71 168,88
Zagłębienie [m]	3,40 2,60	2,25 1,75	1,28	2,14 1,14
Materiał,Srednica/Spodek [%]	PCV200 1,0			
Długość [m]	4,70	13,40	17,20	11,20
Odległość [m]	0,00 0,70 1,50	7,80 11,60 12,80 15,20	31,20 33,10	35,30
Dno wykopu [m n.p.m.]	167,08 167,88	167,93	168,06 168,56	168,84
Opis terenu	ASF	PCH		

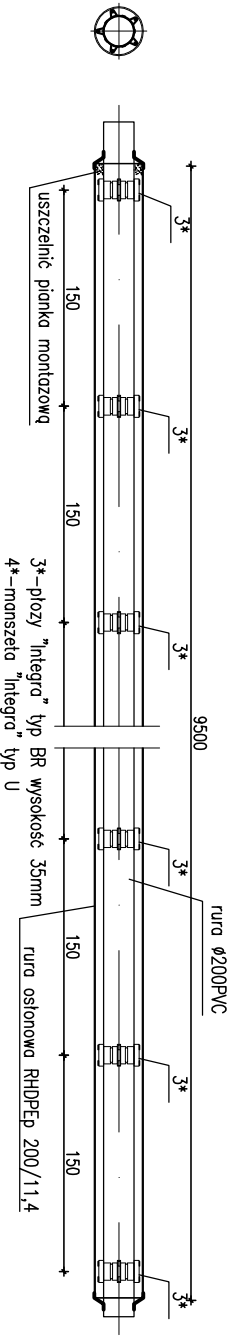
D3	W1
proj. studz. bet. Ø1000	istniejący wpust deszczowy

D3	D2	D4	D5	W3
W1				
170,16	170,46	170,90	170,78	170,50
168,88	168,71	168,93	169,13	168,21
167,92	168,73		169,16	169,21
1,28	2,25	1,97	1,65	2,29
1,21	1,75			1,29
PCV200	PCV200		PCV200	
1,5			1,5	0,5
2,20	14,30	13,50		17,00
0,00	0,00	14,30	27,80	44,80
1,00	1,00			
1,50	1,50	23,60	34,20	
168,73	168,56	168,78	168,98	169,06
PCH	PCH	TZ		TN

Dekametr

Skala Y: 1:100

25m Skala X: 1:250



OBIEKT:	Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do dz. nr geod. 297/5 i 297/6 w Mońkach ul. Juliusza Słowackiego 5 i 5a po dz. o nr geod. 297/5, 297/6, 499/1 i 499/2 obręb 334 Mońki			
Nazwa rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		NR RYS.	IS.2.PW
			SKALA	1:100:200
Projektant	mgr inż. A. Żmiejko B/12/88		PODPIS	DATA
Współpraca				30.05.2019
Inwestor	Gmina Mońki ul. Juliusz Słowackiego 19–100 Mońki		Projektowanie Realizacja Nadzór	
			ul. Czerwch Wiatów 5	
			16-002 Dobryniowo Dobre	
			Nr str.	