



Wzrost	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek	Długość [m]	Odległość [m]	Dno wykopu [m n.p.m.]	Objętość wykopu [m³]	Kąt załamania [°]
Wzrost 1	41,12	39,83	2,29	PCV500	0,3	0,00	39,83	0	102°
Wzrost 2	41,11	39,84	2,27	PCV500	21,50	3,60	39,89	48,43	171°
Wzrost 3	41,05	39,85	2,20	PCV500	17,70	7,50	39,90	40,85	180°
Wzrost 4	41,17	39,86	2,31	PCV500	23,40	16,10	39,93	52,28	192°
Wzrost 5	41,54	39,02	2,52	PCV500	38,50	21,50	39,02	90,32	276°
Wzrost 6	41,10	39,04	2,06	PCV500	30,90	69,80	39,13	69,00	180°
Wzrost 7	41,10	39,21	1,89	PCV500	0,3	126,60	39,23	34,97	170°
Wzrost 8	40,95	39,22	1,73	PCV400	24,90	144,10	39,30	41,14	180°

poziom por. 35,00 m n.p.m.			
Węzeł	D1.6	D1.8	D1.9
Rzędna terenu [m n.p.m.]	39,30	40,82	40,86
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	39,35	39,42	39,54
Zagłębienie [m]	1,52	1,39	1,32
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV315	PCV315	PCV315
Długość [m]	14,60	9,20	1,0
Odległość [m]	0,00	12,00	23,80
Dno wykopu [m n.p.m.]	39,30	39,45	39,54
Objętość wykopu [m³]	17,39	14,61	
Kąt załamania [°]	128°	165°	

Hektometr [dam] 0 1 2 3,00

Skala Y: 1:100 $\frac{1}{\text{cm}}$ Skala X: 1:500

Technical drawing showing a cross-section and plan view of a drainage system.

Cross-section details:

- Top width: 0.41 m
- Bottom width: 0.39 m
- Depth: 1.41 m
- Material: PCV315
- Angle: 176°

Plan view details:

- Top width: 0.41 m
- Bottom width: 0.39 m
- Depth: 1.41 m
- Material: PCV315
- Angle: 176°

[illegible]

Temat:		Sieć kanalizacji deszczowej - profil [część 1]		1 v v	
Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POOS/05 specjalista instalacji w zakresie sieci, urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych	06.2021		