

Profil P1-S5

Węzeł	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Zagłębienie dna [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Odległość [m]	Kąt załamania [°]
P1	107,40	103,10	4,30	PVC200	6,95	0,00	0,00
S10	107,40	104,32	3,08	PVC200	20,00	6,95	92,0°
TR6	107,30	104,42	2,88	PVC200	9,20	26,95	
S9	107,30	104,47	2,83	PVC200	14,80	36,15	103,0°
TR5	107,45	104,55	2,90	PVC200	18,00	50,95	
S8	107,52	104,64	2,88	PVC200	20,40	68,95	
S7	107,74	104,76	2,98	PVC200	7,00	89,35	171,0°
S6	107,80	104,80	3,00	PVC200	2,80	96,35	
TR3	107,81	104,82	3,00	PVC200	2,20	99,15	
TR2	107,82	104,83	3,00	PVC200	29,25	101,35	
S5	107,95	104,97	2,98	PVC200		130,60	93,0°

Hektometr 0,00 1 +0,3

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200

Technical drawing of a sewerage line (linia kanalizacyjna) showing a plan view and a longitudinal profile.

Plan View:

- Manholes: S5, Tr1, S4, S3, S2, S1
- Connection to street sewer: **Kanalizacja ulicowa**
- Material: **PVC200**
- Length: **0,5**
- Distance: **0,00**

Longitudinal Profile:

- Ground level (Rzędna terenu): 107,95, 107,93, 107,80, 107,46, 107,28, 107,00
- Sewerage line level (Rzędna dna rury): 104,97, 105,00, 105,20, 105,31, 105,51, 105,67
- Depth (Zagłębienie dna): 2,98, 2,92, 2,60, 2,15, 1,77, 1,33
- Slope: **0,5**
- Length: **0,5**
- Distance: **0,00**

Scale: Skala Y: 1:100, Skala X: 1:200