

[illegible]

Rzędna terenu	152,31	152,00	147,65	147,73	150,00	149,00	148,30	145,96	145,00	148,30	143,00	145,60	145,70	142,86	140,98	146,61	150,00																																				
Rzędna dna przewodu																																																					
Zagłębienie dna przewodu	4,58	4,35									2,60	2,84	2,63	4,41	3,39																																						
Materiał / Spadek	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PVC 250SN8</td><td colspan="2">i=2,0%</td><td colspan="2">i=3,7%</td><td colspan="2">PVC 250SN8</td><td colspan="2">i=1,0%</td><td colspan="2">PVC 250SN8</td><td colspan="2">i=2,0%</td><td colspan="2">PVC 250SN8</td><td colspan="2">i=2,0%</td></tr> <tr> <td>K18</td><td>K7</td><td>K6</td><td>K5</td><td>K4</td><td>K3</td><td>K2</td><td>K1</td><td>K6</td><td>K6</td><td>K5</td><td>K4</td><td>K3</td><td>K2</td><td>K1</td><td>K6</td><td>K6</td><td>K6</td></tr> </table>																	PVC 250SN8		i=2,0%		i=3,7%		PVC 250SN8		i=1,0%		PVC 250SN8		i=2,0%		PVC 250SN8		i=2,0%		K18	K7	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6	K6
PVC 250SN8		i=2,0%		i=3,7%		PVC 250SN8		i=1,0%		PVC 250SN8		i=2,0%		PVC 250SN8		i=2,0%																																					
K18	K7	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6	K6																																				
Odległość	52,3	57,6	18,9	13,6	90,1	54,0	157,7	144,1	167,2	157,7	144,1	167,2	157,7	144,1	167,2	157,7	144,1																																				
Nr węzła	K18	K7	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K6	K6																																				

