



140,00 m.n.p.p.

	Si	S25	S24	S23	S22	S21	S20	S19	S18	S17	S16	S15	KR	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S11	
Rzędna terenu /proj/	144	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
Rzędna dna przewodu	11,4	6,8	12,7	30,9	22,3	19,0	10,1	23,2	10,2	17,8	17,8	16,3	0,0	16,3	13,8	10,8	15,7	15,4	14,5	54,0	19,8	24,6	24,3	22,5	23,7	18,0	13,9	11,0	298,3
Zagłębienie	0,0	11,4	12,7	29,0	22,3	19,0	10,1	23,2	10,2	17,8	17,8	16,3	0,0	16,3	13,8	10,8	15,7	15,4	14,5	54,0	19,8	24,6	24,3	22,5	23,7	18,0	13,9	11,0	298,3
Materiał / Spadek	PCV 200 SN8																												
I	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Oznaczenia	Si	S25	S24	S23	S22	S21	S20	S19	S18	S17	S16	S15	KR	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S11	

Typa projektu: Przewodna sieć wod-kan w ul. Zuzanny Morawskiej w Mławie  
 Projektant: Imię i nazwisko, nr upraw.: mgr inż. Piotr Kozłowski CIE 71/93  
 Branża: wod.-kan.  
 Nazwa rysunku: Profil sieci kan.sanitarniej  
 Nr rys.: 4  
 Skala: 1 : 500/100  
 Data: 10.2008