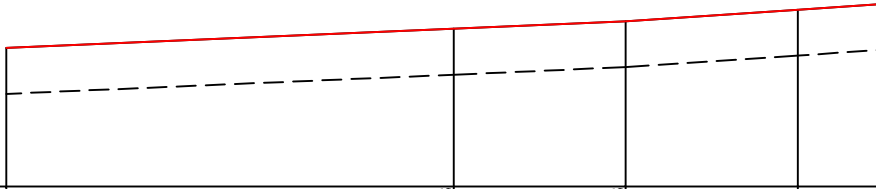


Przekrój poprzeczny w km 0+000,0

W=9,41 ; N=0,00

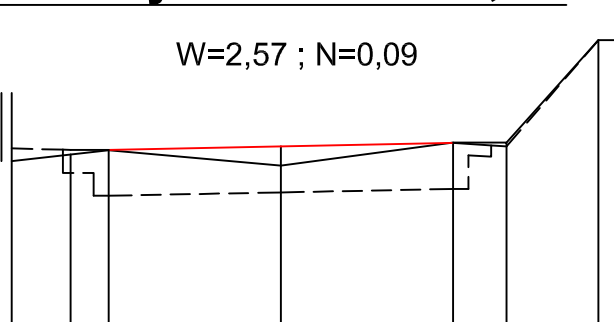


p.p. 232,00 m n.p.m.

Rzędne projektowanej niwelety	233.81	233.81	234.06	234.16	234.31
Rzędne robót ziemnych	233.81	233.81	233.46	233.56	233.71
Rzędne istniejącego terenu	233.81	233.81	234.06	234.16	234.31
Odległości	8.10	2.25	0.00	2.25	

Przekrój poprzeczny w km 0+006,00

W=2,57 ; N=0,09

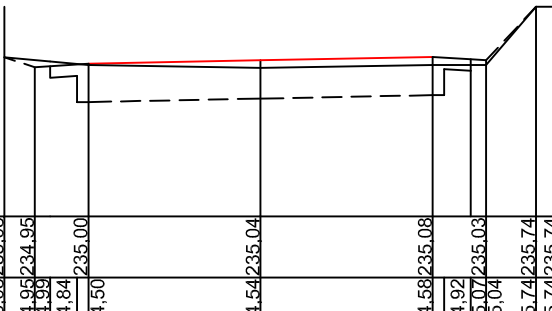


p.p. 232,00 m n.p.m.

Rzędne projektowanej niwelety	234.39	234.37	234.41	234.46	235.80
Rzędne robót ziemnych	234.39	234.07	233.81	233.86	235.80
Rzędne istniejącego terenu	234.22	234.36	234.16	234.46	235.80
Odległości	3.52	2.75	2.45	2.75	4.15

Przekrój poprzeczny w km 0+023,00

W=2,14 ; N=0,03



p.p. 233,00 m n.p.m.

Rzędne projektowanej niwelety	235.08	234.95	235.04	235.08	235.03	235.74
Rzędne robót ziemnych	235.08	234.99	234.54	234.58	235.07	235.74
Rzędne istniejącego terenu	235.08	234.98	234.94	234.98	235.07	235.74
Odległości	3.35	3.05	0.00	2.25	2.75	3.60