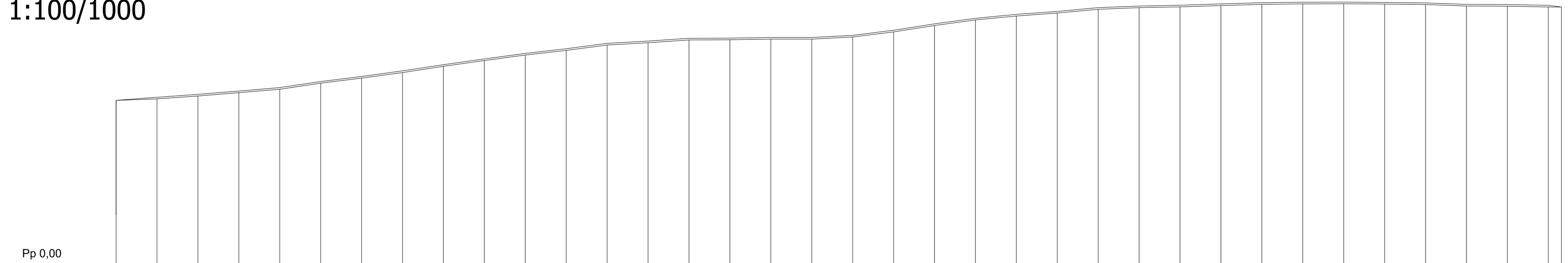


# PROFIL PODŁUŻNY

## SKALA 1:100/1000



Rzędne istniejące  
 Rzędne projektowe (profil)  
 Rzędne projektowe  
 Spadki i łuki pionowe  
 Łuki poziome  
 Odległości

1000	1016	1034	1054	1075	1112	1144	1177	1215	1250	1284	1315	1345	1361	1376	1379	1381	1381	1394	1425	1464	1498	1522	1543	1563	1573	1580	1587	1593	1596	1597	1595	1592	1583	1582	1577	1570		
1000	1012	1030	1050	1071	1108	1140	1173	1211	1246	1280	1311	1341	1357	1372	1375	1377	1377	1390	1421	1460	1494	1518	1539	1559	1569	1576	1583	1589	1592	1593	1591	1588	1579	1578	1573	1570		
1000	1009	1027	1047	1068	1105	1136	1170	1208	1243	1277	1305	1338	1352	1369	1370	1374	1374	1387	1418	1457	1491	1515	1533	1556	1566	1571	1579	1586	1589	1590	1588	1585	1576	1575	1570	1570		
	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	L = 25mb	
	i = 0,48%	i = 0,72%	i = 0,8%	i = 0,84%	i = 1,48%	i = 1,28%	i = 1,32%	i = 1,52%	i = 1,4%	i = 1,36%	i = 1,24%	i = 1,2%	i = 0,64%	i = 0,6%	i = 0,12%	i = 0,08%	i = 0,0%	i = 0,52%	i = 1,24%	i = 1,56%	i = 1,36%	i = 0,96%	i = 0,84%	i = 0,8%	i = 0,4%	i = 0,28%	i = 0,28%	i = 0,24%	i = 0,12%	i = 0,04%	i = 0,04%	i = 0,12%	i = 0,36%	i = 0,04%	i = 0,2%	i = 0,37%		
	L = 314,07 mb																L = 137,31 mb				R = 2500		K = 71,31		L = 71,71 mb				L = 222,89 mb									
	Pz1 - α=1,012°																Pz2 - α=0,932°				W - 1		przekrój daszkowy		Pz3 - α=0,35°													
0+270	95	20	45	70	95	20	45	70	95	20	45	70	84,07	95	20	45	70	95	20	45	58,40	70	95	20	45	70	95	20	45	70	95	20	45	70	95	20	45	63
0+300																																						
0+400																																						
0+500																																						
0+600																																						
0+700																																						
0+800																																						
0+900																																						
1+000																																						
1+100																																						
1+153																																						

TEMAT OPRACOWANIA	ODNOWA NAWIERZCHNI DRÓGI POWIATOWEJ Nr 1452G PRZEZ KOCHANOWO OD KM 0+270 DO KM 1+153 DŁUGOŚCI 883 MB	
INWESTOR	ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO Z SIEDZIBĄ W PUCKU 84-100 PUCK UL. ORZESZKOWEJ 5	
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY	SKALA 1:100/1000
AUTOR OPRACOWANIA	MGR INŻ. TADEUSZ EJSMONT UPR. PROJ. NR BK. II FF. 7342/ 81/94	
DATA : LIPIEC 2010 R	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2