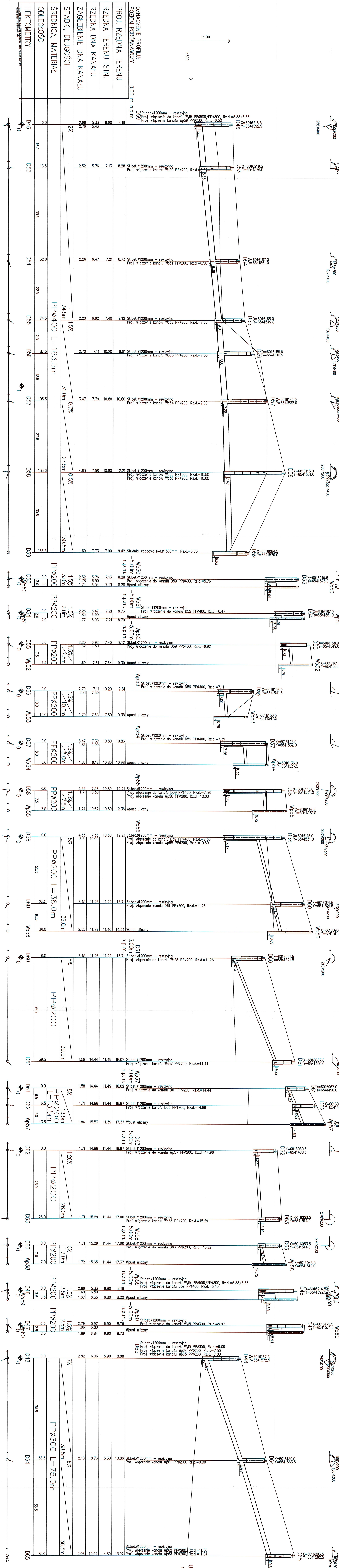


Uwaga – rzędnę projektowanego terenu wpuśków i studni
należy dostosować do ostatecznego projektu drogowego



PROJ. RZĘDNA TERENU	8.19	8.28	8.73	9.12	9.81	10.86	12.21	12.21	13.71	16.02	16.02	16.67	17.00	17.00	8.22	8.76	10.86	13.02
RZĘDNA TERENU ISTN.																		
RZĘDNA DNA KANAKU																		
ZĄGĘBIENIE DNA KANAKU	2.86 2.76	5.33 5.43													1.67 1.57	2.79 1.96	2.82	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%														1.5%	5.97 6.80	7%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ																		
ODLEKŁOŚCI																		
HEKTOMETRY	D46 0	D53 16.5	D54 52.0	D55 74.5	D56 87.5	D57 105.5	D58 133.0	D59 163.5	D60 25.5	D61 39.5	D62 26.0	D63 26.0	D64 38.5	D65 75.0				

PROJ. RZĘDNA TERENU	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.	0.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.																		
RZĘDNA DNA KANAKU																		
ZĄGĘBIENIE DNA KANAKU																		
SPADKI, DŁUGOŚCI																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ																		
ODLEKŁOŚCI																		
HEKTOMETRY	D46 0	D53 16.5	D54 52.0	D55 74.5	D56 87.5	D57 105.5	D58 133.0	D59 163.5	D60 25.5	D61 39.5	D62 26.0	D63 26.0	D64 38.5	D65 75.0				