

PKL = 263,23  
Rze = 94,78

PKL = 210,00  
Rze = 94,48

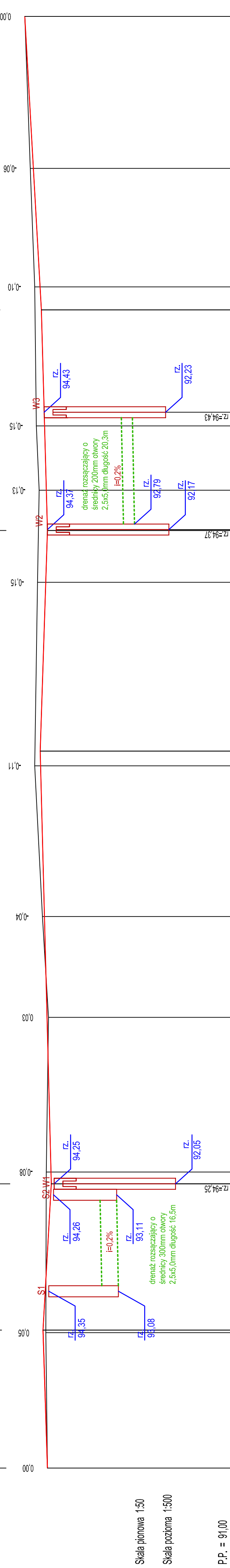
PKL = 170,00  
Rze = 94,37

PKL = 130,00  
Rze = 94,50

PKL = 51,54  
Rze = 94,30

PKL = 25,00  
Rze = 94,45

PKL = 0,00  
Rze = 94,37



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

P.P. = 91,00

RZĘDNE NIWELETY	94.37	94.45	94.30	94.31	94.38	94.42	94.49	94.50	94.40	94.37	94.39	94.52	94.57	94.43	94.46	94.68	94.78
ELEMENTY NIWELETY	i=0.320%	L=25.00	i=0.565%	L=26.54	i=0.255%	L=78.46	L=40.00	i=0.325%	L=40.00	i=0.275%	L=40.00	i=0.564%	L=53.23				
RZĘDNE TERENU	94.37	94.40	94.39	94.36	94.46	94.56	94.57	94.60	94.55	94.52	94.57	94.52	94.57	94.43	94.46	94.68	94.78
ELEMENTY TRASY																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	25.00	51.54	53.67	81.72	0.00	27.34	30.00	60.60	70.00	70.17	77.30	88.96	91.44	0.00	35.65	63.23

0 0 0

0 1

0 2

ABS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-153-30-90 e-mail: poczta@absprojekt.pl tel. 728 342 324	Stadium: Projekt budowlany	Data: Lipiec 2016 r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Budowa drogi gminnej ulicy Czerskiej na odcinku od ulicy Łukasńskiego do ulicy Wiejskiej w miejscowości Otwock.		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny	Rysunek nr: 2.
Opracowanie:	inż. Agnieszka Sanojca	Skala: 1:50/500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Solonek	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jakub Król	

uprawnienia :  
.GP.7332.59.22.62

uprawnienia :  
MAZ.01.2015.00211