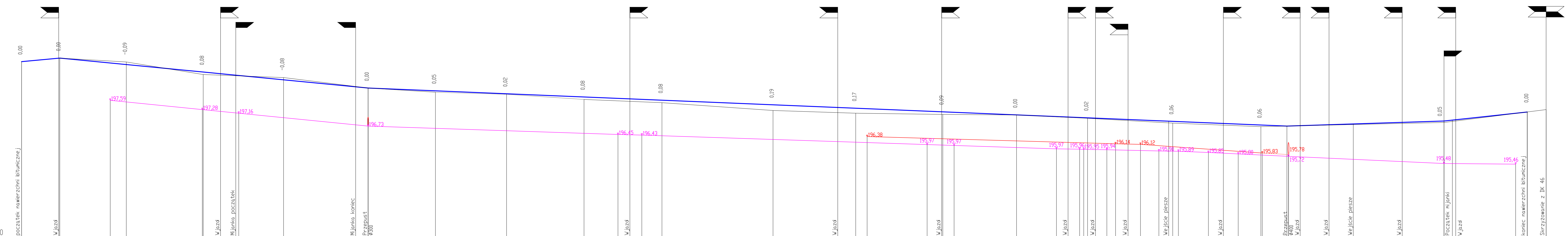


Skala pionowa 1:50  
 Skala pozioma 1:500  
 PP=193,00



RZĘDNE NIWELETY	198,88	199,00	198,78	198,53	198,48	198,43	198,27	198,04	198,00	197,91	197,81	197,70	197,64	197,59	197,44	197,35	197,33	197,21	197,21	197,10	197,03	197,01	196,99	196,95	196,89	196,89	196,82	196,77	196,73	196,74	196,78	196,80	196,85	196,90	196,89	196,94	197,28																														
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,94% L=12,73m		I=-0,97% L=102,84m				I=-0,41% L=306,43m										I=0,32% L=52,39m				I=1,12% L=34,07m																																														
RZĘDNE TERENU	198,88	199,00	198,87	198,45	198,35	198,00	197,86	197,79	197,66	197,51	197,25	197,16	197,12	197,10	196,99	196,83	196,71	196,65	196,65	196,53	196,44	196,36	196,28	196,28	196,15	196,06	196,06	195,93	195,83	195,78	195,72	195,48	195,46	197,28																																	
ELEMENTY TRASY W PLANIE																																																																			
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,38	29,56	34,93	60,28	60,57	66,35	71,43	72,42	87,37	11,43	15,57	18,97	36,03	61,75	87,59	96,90	2,88	6,86	13,58	50,61	72,20	78,20	80,31	82,00	2,49	6,95	7,24	11,49	31,83	45,15	49,02	52,88	54,25	55,52	58,16	61,96	64,86	69,02	73,17	79,32	82,57	85,93	88,82	95,82	10,82	5,76	13,33	13,80	22,00	22,53	23,84	26,44	36,06	44,15	60,47	74,39	77,18	78,31	96,30	2,16	8,46	8,46				
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+12,38	0+29,56	0+34,93	0+60,28	0+60,57	0+66,35	0+71,43	0+72,42	0+87,37	0+98,80	0+114,33	0+130,30	0+166,33	0+228,08	0+278,69	0+329,30	0+332,18	0+338,04	0+351,62	0+402,45	0+474,65	0+552,85	0+634,81	0+716,77	0+719,66	0+726,61	0+733,56	0+740,51	0+746,95	0+753,40	0+760,35	0+767,30	0+774,25	0+781,20	0+788,15	0+795,10	0+802,05	0+809,00	0+815,95	0+822,90	0+829,85	0+836,80	0+843,75	0+850,70	0+857,65	0+864,60	0+871,55	0+878,50	0+885,45	0+892,40	0+899,35	0+906,30	0+913,25	0+920,20	0+927,15	0+934,10	0+941,05	0+948,00	0+954,95	0+961,90	0+968,85	0+975,80	0+982,75	0+989,70	0+996,65	1+003,60

— - rów lewostronny,  
 — - rów prawostronny,  
 — - projektowana niweleta.

		<b>Biuro Obsługi Technicznej "SEWI"</b> 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl tel. (0-77) 550 60 85, tel. kom 602 779 951, 696 177 470	
Temat opracowania:		<b>Projekt wykonawczy przebudowy drogi wewnętrznej ul. Polnej w m. Grodziec.</b>	
Temat rysunku:		<b>Profil podłużny.</b>	
Inwestor:		<b>Gmina Ozimek</b>	Skala: 1:50/500
DTCP C<< Drogowa. QRCEQY C<< - Adrian Adamowicz PROJEKTANT: - inż. Sebastian Raudziś nr upr. OPL.0283/PWOD/06 URZCY FJ, CL, EJ << - mgr inż. Sebastian Wilosowski nr upr. OPL.0286/POOD/06		Data: i tw   lg '4233'10	Rysunek nr: <b>8</b>
		nr zadania: IV/9/2011	