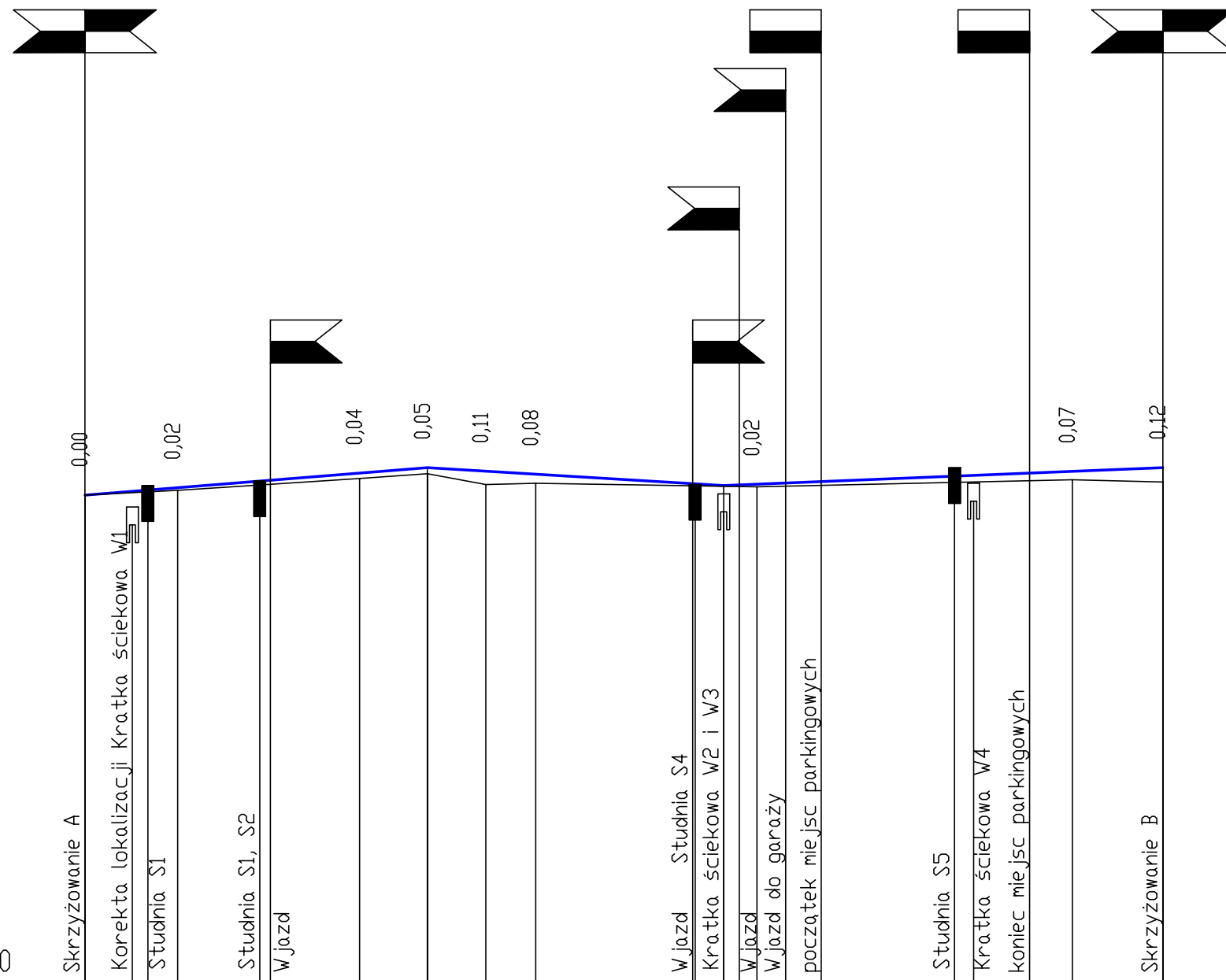


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=177,00



RZĘDNE NIWELETY	181,10	181,13	181,14	181,16	181,22	181,22	181,28	181,33	181,30	181,28	181,20	181,19	181,18	181,19	181,19	181,20	181,21	181,26	181,27	181,28	181,30	181,33	
ELEMENTY NIWELETY		I=0,80% L=28,80m					I=-0,60% L=24,90m					I=0,41% L=36,91m											
RZĘDNE TERENU	181,10		181,14			181,24	181,28	181,19	181,20		181,17									181,23		181,21	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	[Horizontal line representing the road alignment]																						
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,00	5,30	7,80	14,70	15,60	23,10	28,80	33,70	37,90	51,10	51,30	53,70	55,00	56,50	58,90	61,90	73,10	74,70	79,40	83,00	90,61	90,61
KILOMETRY I HEKTOMETRY	[Scale bar and symbols]																						

		Biurow Obsługi Technicznej "SEWI" 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:		Projekt wykonawczy remontu dróg gminnych ul. 8-go Marca i ul. O. Dłuskiego w m. Ozimek.	
Temat rysunku:		Profil podłużny odcinek A-B.	
Inwestor:		Gmina Ozimek	Skala: 1:50/500
BRANŻA: Drogowa.		Data: kwiecień 2009 r.	
OPRACOWAŁ: -Adrian Adamowicz.		Rysunek nr:	
PROJEKTANT: -mgr inż. Sebastian Wilisowski.		9	
OPL/0286/POOD/06			