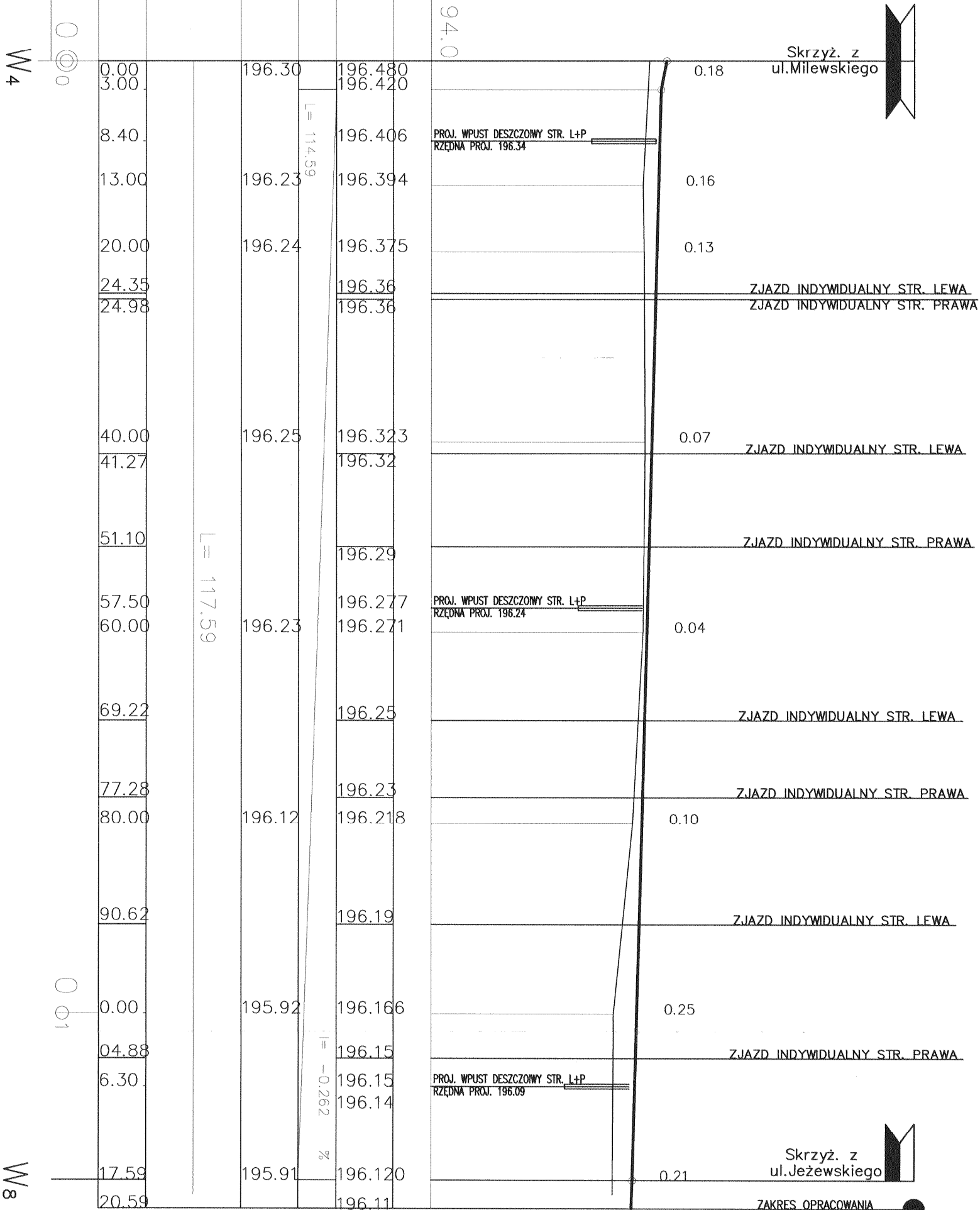
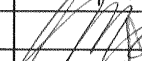



ELEMENTY TRASY W PLANIE		RZEDNE NIWELETY		RZEDNE NIWELETY	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	ODLEGLOSCI	RZEDNE TERENU	RZEDNE NIWELETY	RZEDNE NIWELETY	RZEDNE NIWELETY
0+00	0.00	196.30	196.480	196.480	
	3.00		196.420	196.420	
	8.40		196.406	196.406	
	13.00	196.23	196.394	196.394	
	20.00	196.24	196.375	196.375	
	24.35		196.36	196.36	
	24.98		196.36	196.36	
	40.00	196.25	196.323	196.323	
	41.27		196.32	196.32	
	51.10		196.29	196.29	
	57.50		196.277	196.277	
	60.00	196.23	196.271	196.271	
	69.22		196.25	196.25	
	77.28		196.23	196.23	
	80.00	196.12	196.218	196.218	
	90.62		196.19	196.19	
0+01	0.00	195.92	196.166	196.166	
	04.88		196.15	196.15	
	6.30		196.15	196.15	
	17.59	195.91	196.120	196.120	
	20.59		196.11	196.11	

PP-194.0



Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowlany budowy ulic: J. Milewskiego i S. Jeżewskiego w Ostrowcu Św.		Nr. rysunku 5
Inwestor	Prezydent Miasta Ostrowca Św.		Skala
Przedmiot rys.	PROFIL UL. JEŻEWSKIEGO ODCINEK W ₄ –W ₈		1: 50/500
Branża	Autor projektu	Nr. upraw.	Podpis
projektant—drogowa	mgr inż. Adam Sadłowski	KL 100/86	
sprawdz.—drogowa	inż. Jerzy Polt	346/KL/91	
opracowała.—drogowa	mgr inż. Dorota Pietrzykowska		
opracował.—drogowa	mgr inż. Andrzej Pietrzykowski		
Data	październik 2009.		