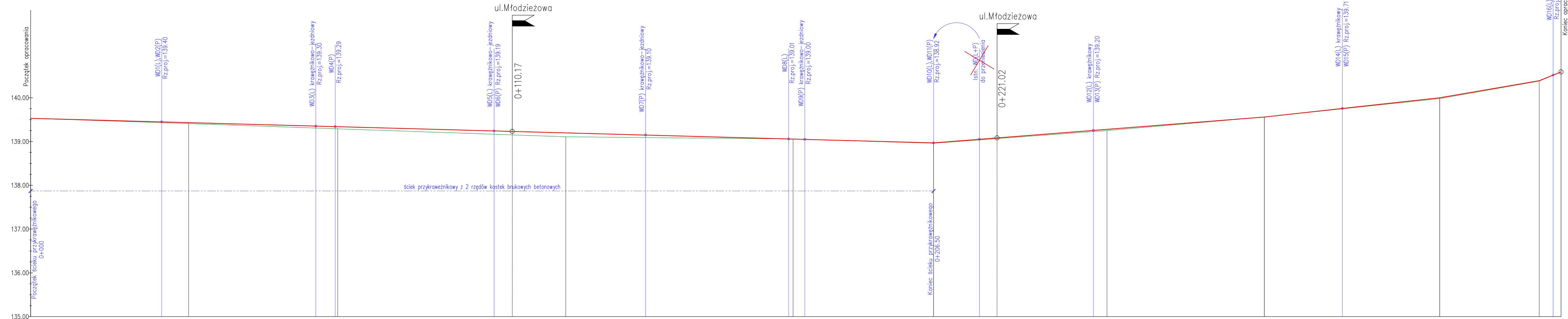


# Profil – ul. Żwirki

ul. Wrocławska



POZIOM ODNIESIENIA

Różnice rzędnych	0.00		-0.02		0.05		-0.09		0.00		0.01		-0.03		0.00		0.02		0.01		0.00	
Rzędne niwelety	139.53		139.43		139.34		139.20		139.06		138.97		139.28		139.56		140.00		140.39		140.59	
Rzędne istniejące	139.53		139.41		139.29		139.11		139.06		138.96		139.25		139.56		139.98		140.38		140.59	
Rzędne po szrezowaniu gr. 5cm	139.48		139.36		139.24		139.06		139.01		138.91		139.20		139.51		139.93		140.33		140.54	
Elementy niwelety							L=206.50m i=-0.27%						L=75.65m i=0.78%				L=40.11m i=1.10%		L=22.76m i=1.71%		L=4.99m i=4.01%	
Elementy trasy							L=350.00m PROSTA															
Odległości	00.00	30.00	36.15	65.23	69.67	70.23	06.00	22.39	40.63	73.35	74.37	77.06	06.50	17.00	43.00	46.17	82.15	00.00	22.25	45.01	48.20	50.00
Hektometry							0+100						0+200					0+300				

NAZWA INWESTYCJI:  
**ROZBUDOWA UL. ŻWIRKI  
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM**

INWESTOR :  
**Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim**

AUTOR:  
**KOMPROJEKT Zenobiusz Lewandowski  
Nadzory Techniczne, Projektowanie**

ul. Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz:  
tel./fax 62 766 06 47 e-mail: biuro@komprojekt.pl

BRANŻA:  
**DROGOWA**

IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	UAN.7342-70/94	

NAZWA RYSUNKU:  
**PROFIL PODŁUŻNY**

SKALA: 1:50/500	NR RYSUNKU: <b>3</b>	DATA: listopad 2016
--------------------	-------------------------	------------------------