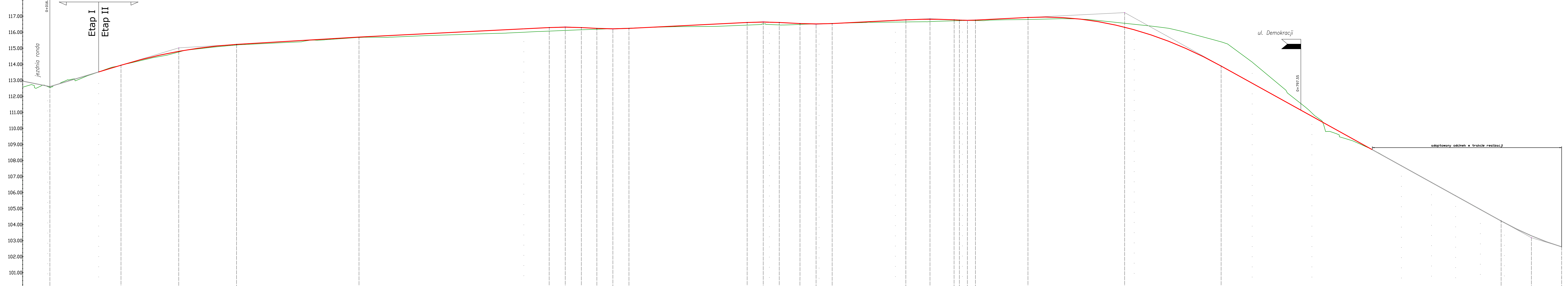


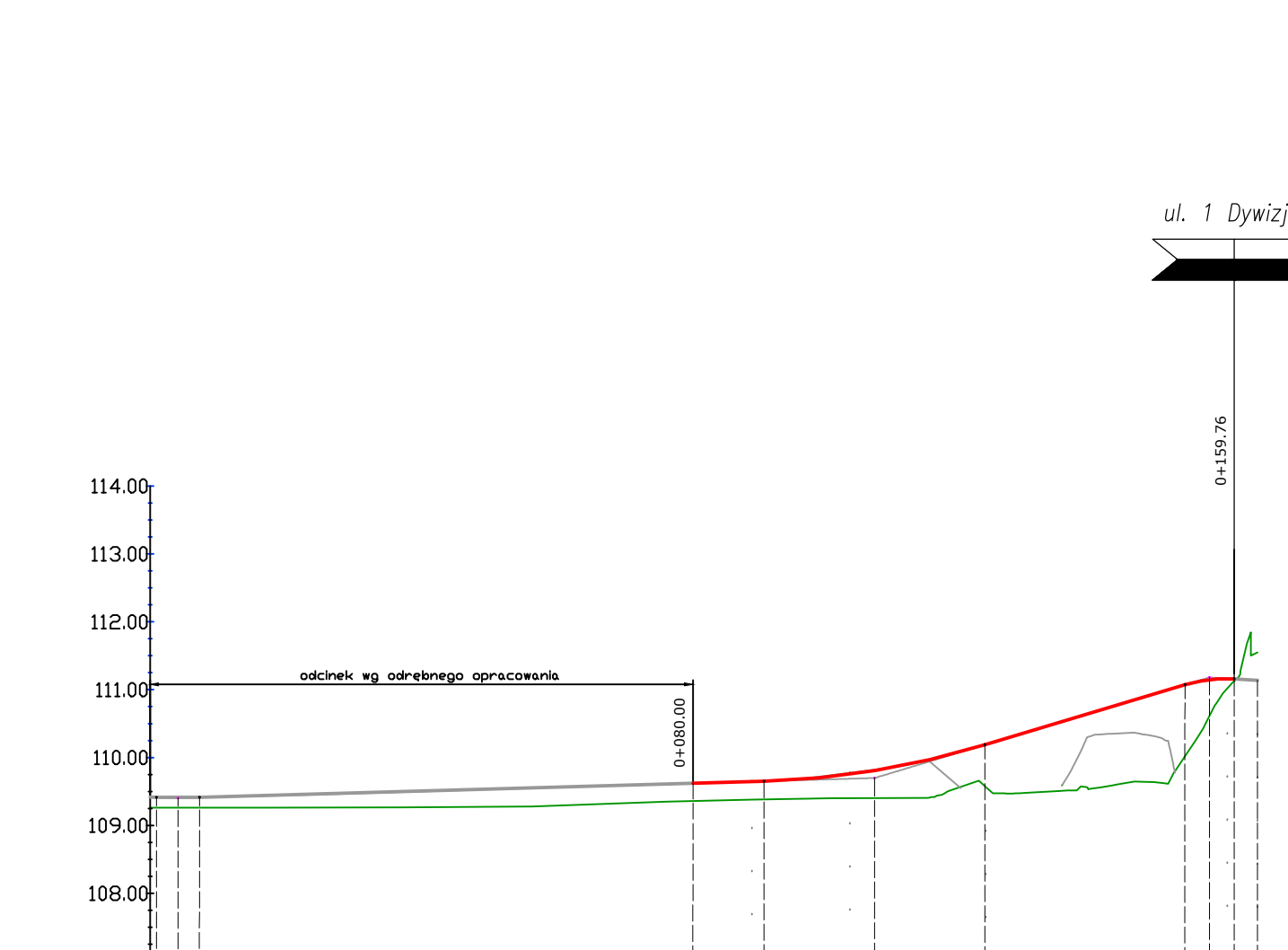
ul. Drwęcka

Profil - ul. 1 Dywizji



	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	
Rzędne niwelety	112.75	112.70	113.20	113.30	113.40	113.46	113.54	113.66	113.74	113.76	113.79	
Rzędne istniejące	112.58	112.66	112.70	112.76	112.81	112.86	112.91	112.96	113.01	113.06	113.11	
Różnice rzędnych	0.17	0.04	-0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Elementy niwelety	ŁUK POZIOMY R=1700m i=-2.00%		ŁUK POZIOMY R=144.36m i=3.00%		ŁUK POZIOMY R=3000.00m L=75.21m i=0.60%		ŁUK POZIOMY R=76.40m i=0.60%		ŁUK POZIOMY R=118.66m i=0.50%		ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=20.05m i=0.50%	
Elementy trasy	PROSTA L=15.67m	ŁUK POZIOMY R=30.00m L=21.74m		ŁUK POZIOMY R=2800.00m L=85.29m		PROSTA L=153.25m	ŁUK POZIOMY R=400.00m L=31.00m	PROSTA L=47.60m	ŁUK POZIOMY R=700.00m L=41.93m	PROSTA L=107.26m	ŁUK POZIOMY R=900.00m L=37.77m	
Odstęgi	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
Kilometr		0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900		

Profil - ul. Demokracji



	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	
Rzędne niwelety	109.42	109.45	109.48	109.51	109.54	109.56	109.59	109.62	109.65	109.72	110.16	
Rzędne istniejące	109.26	109.36	109.45	109.52	109.55	109.56	109.59	109.62	109.65	109.72	110.16	
Różnice rzędnych	0.16	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.00	
Elementy niwelety	ŁUK POZIOMY R=1000.00m i=-0.34%		ŁUK POZIOMY R=832m i=0.29%		ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=32.57m i=3.00%		ŁUK POZIOMY R=1200.00m L=25.44m i=3.00%		ŁUK POZIOMY R=25.47m i=3.00%		ŁUK POZIOMY R=2000.00m L=14.43m i=3.00%	
Elementy trasy	PROSTA L=10.96m	PROSTA L=88.66m		PROSTA L=107.26m		PROSTA L=172.44m		PROSTA L=174.70m i=-5.53%		PROSTA L=35.74m		
Odstęgi	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
Kilometr		0+100										

ul. Drwęcka

ul. Demokracji

ul. 1 Dywizji

Skrzyżowanie dróg

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY DRWĘCKIEJ Z ULICĄ GRUNWALDZKĄ W OSTRODZIE - ETAP II

PROFIL PODŁUŻNY ul. 1 Dywizji, ul. Demokracji

Stadium: KP
Skala: 1:100/1000

Projektant: mgr inż. Wojciech Joch
Opracował: mgr inż. Michał Burzyński
Sprawdzał: mgr inż. Jan Tokarski

Nr uprawnień: POM/0297/PW00/09
Data: 03-2018

Specjalność: Drogowo
Data: 03-2018

Tytuł: 3