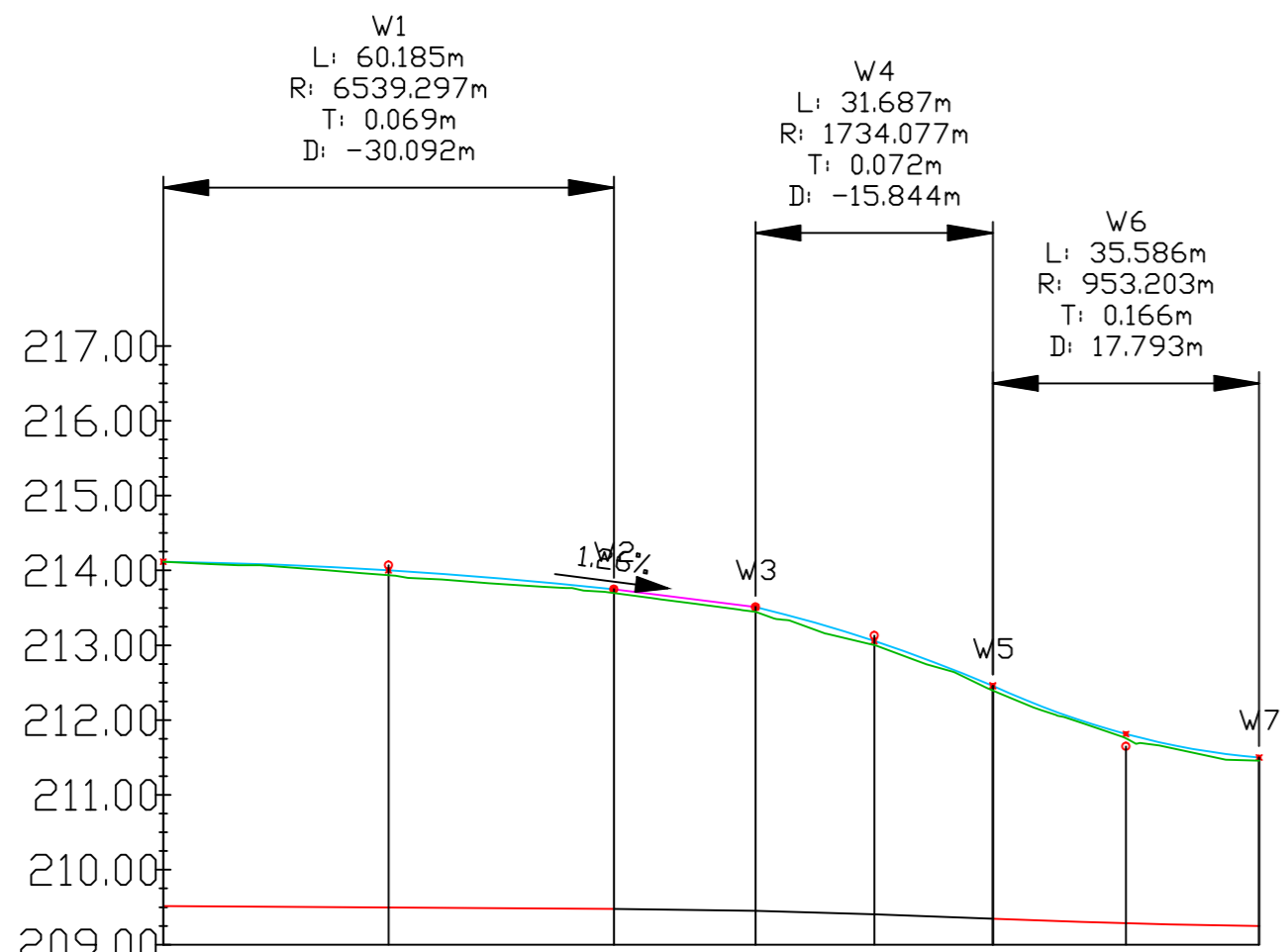
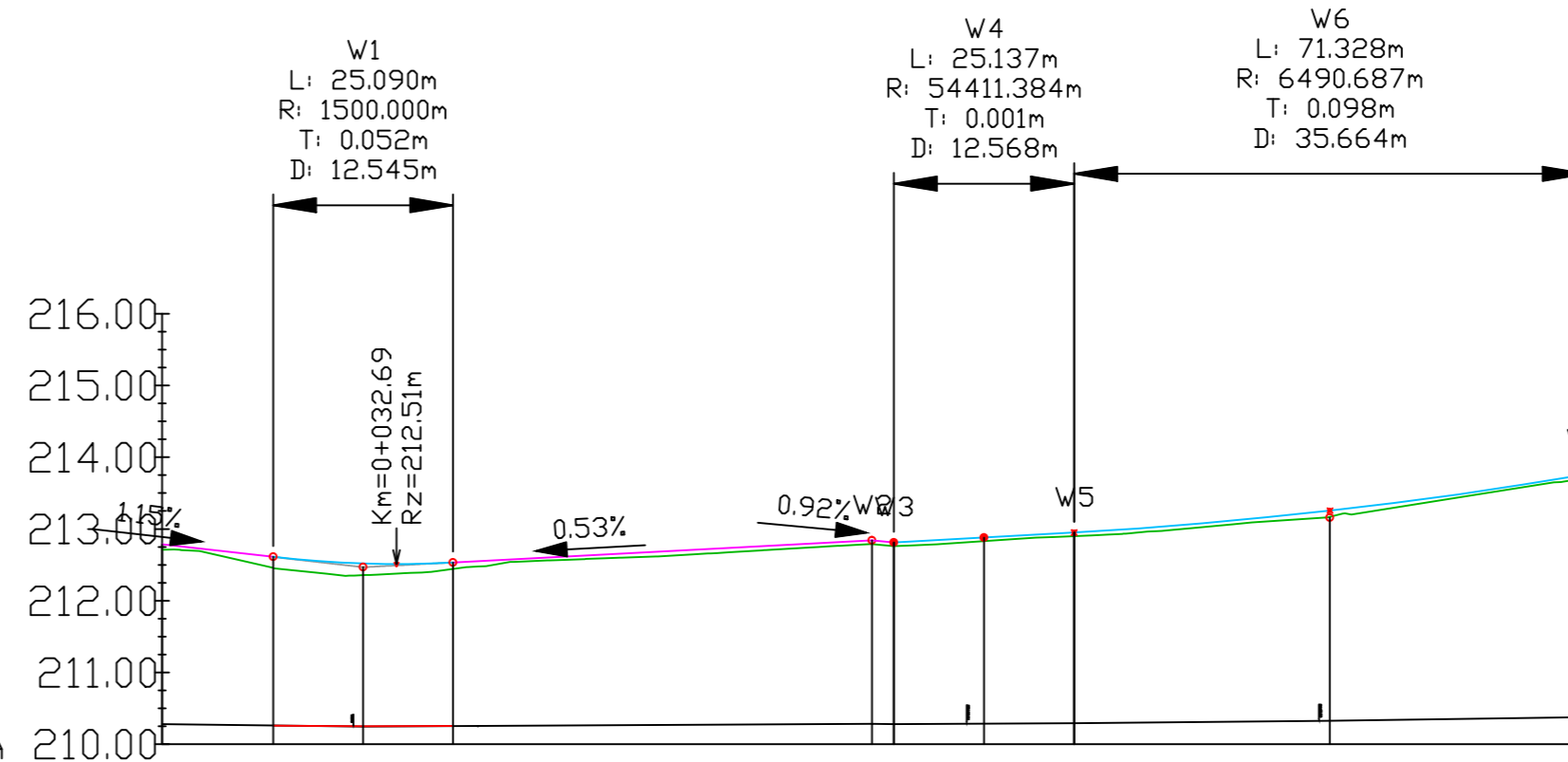


Wykres profili - LT Błotna

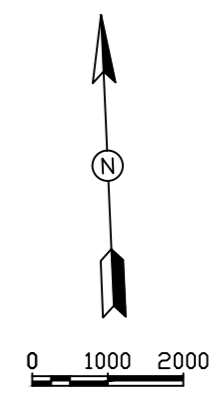


Rzędne niwelety	214.12	214.09	214.06	214.00	214.00	213.93	213.85	213.75	213.75	213.63	213.51	213.49	213.21	213.06	212.88	212.49	212.46	212.08	211.81	211.78	211.58	211.50
Rzędne istniejące	214.12	214.07	214.02	213.94	213.94	213.86	213.79	213.70	213.70	213.57	213.45	213.42	213.12	213.00	212.82	212.43	212.39	212.05	211.76	211.68	211.51	211.46
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.10	0.06	0.04
Elementy niwelety	R=6539.30m L=60.18m		L=18.95m i=-1.26%		R=1734.08m L=31.69m		R=953.20m L=35.59m															
Elementy trasy	PROSTA L=48.06m		ŁUK POZIOMY R=445.79m L=80.83m		PROSTA L=17.52m																	
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	30.09	40.00	50.00	60.00	60.18	70.00	79.13	80.00	90.00	94.98	100.00	108.2	20.00	28.61	30.00	40.00	46.41	
Kilometraż	0+000						0+100															0+146

Wykres profili - LT Kowalska



Rzędne niwelety	212.79	212.67	212.61	212.57	212.52	212.51	212.53	212.53	212.58	212.63	212.69	212.74	212.79	212.84	212.83	212.81	212.85	212.88	212.91	212.95	212.97	213.04	213.12	213.22	213.26	213.34	213.47	213.62	213.76	
Rzędne istniejące	212.71	212.58	212.46	212.41	212.36	212.36	212.44	212.44	212.55	212.58	212.62	212.68	212.74	212.79	212.84	212.78	212.76	212.80	212.83	212.87	212.90	212.91	212.98	213.07	213.14	213.17	213.27	213.43	213.59	213.71
Różnice rzędnych	0.08	0.09	0.16	0.16	0.15	0.09	0.09	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.09	0.07	0.04	0.03	0.05	
Elementy niwelety	L=15.49m i=-1.15%		R=1500.00m L=25.09m		L=58.40m i=0.53%		L=25.14m R=54411.38m		R=6490.69m L=71.33m																					
Elementy trasy	PROSTA L=25.23m		ŁUK POZIOMY R=31.26m L=18.80m		ŁUK POZIOMY R=336.62m L=105.38m		PROSTA L=49.08m																							
Odległości	00.00	10.00	15.49	20.00	28.03	30.00	40.00	40.58	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	98.98	100.00	02.03	10.00	14.60	20.00	27.17	30.00	40.00	50.00	60.00	62.83	70.00	80.00	90.00	98.49	
Kilometraż	0+000								0+100																				0+198	



legenda:
— Teren istniejący
— Niweleta

uwagi:

pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin te. 667-917-314 fax 84-658-82-02 Regon 061613838 NIP 918-199-72-71		
projekt:	Rewitalizacja Skweru Jana Pawła II w Modliborzycach		
inwestor:	Gmina Modliborzycze 23-310 Modliborzycze		
projektant:	mgr inż. Jolanta Adamczak upr. nr LUB/0210/POOD/08		
sprawdzający:	Edward Łacek upr. nr LUB/0210/ZOOD/05		
branża:	Drogowa	stadium:	PB
skala:	1:33		
nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
data:	Kwiecień 2014	nr rysunku:	BW-005
arkusz:	2/2	rev.:	0

Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.