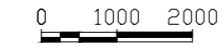
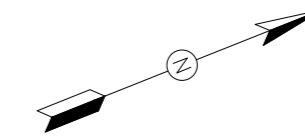
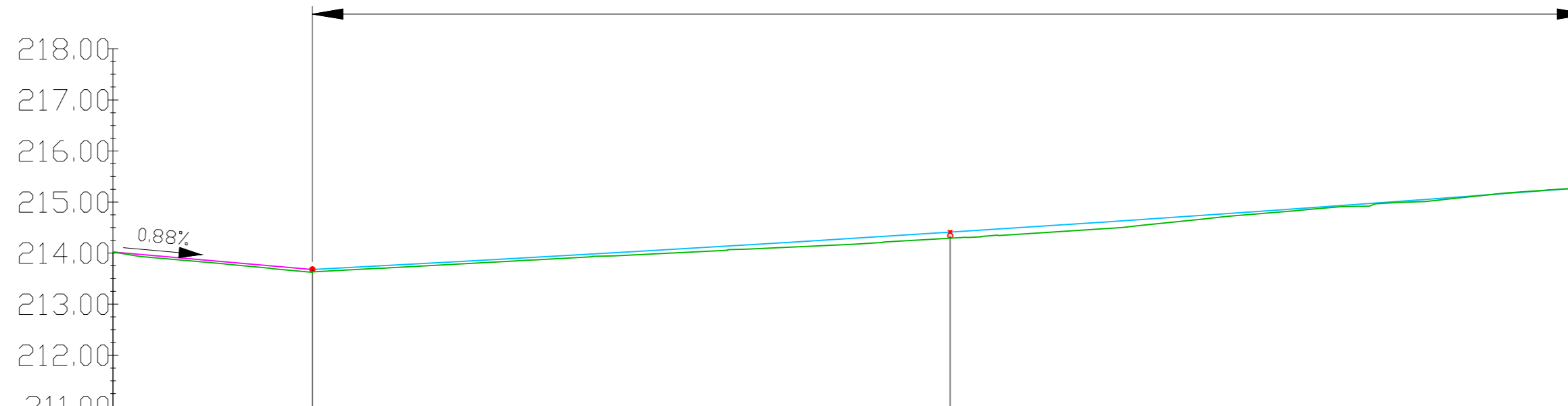


Wykres profili - LT Janowska



L: 249.487m
R: 106196.333m
T: 0.073m
D: 124.744m



POZIOM ODNIESIENIA 211.00

Rzędne niwelety	214.02	213.94	213.85	213.76	213.68	213.69	213.74	213.79	213.85	213.90	213.96	214.02	214.08	214.14	214.20	214.26	214.32	214.39	214.41	214.45	214.52	214.58	214.65	214.72	214.79	214.86	214.93	215.00	215.07	215.15	215.22	215.29						
Rzędne istniejące	214.02	213.89	213.81	213.71	213.63	213.64	213.69	213.74	213.80	213.86	213.91	213.96	214.01	214.06	214.11	214.15	214.20	214.27	214.29	214.33	214.39	214.45	214.53	214.63	214.74	214.82	214.91	214.98	215.05	215.15	215.23	215.29						
Różnice rzędnych	0.00	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.08	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.00	-0.01	0.00						
Elementy niwelety	L=38.96m i=-0.88%					R=106196.33m L=249.49m																																
Elementy trasy	[Horizontal magenta line representing the proposed profile]																																					
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	38.96	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	63.70	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	88.44						
Kilometraż	0+000											0+100													0+200									0+288				

- TEREN ISTNIEJĄCY
- NIWELETA - ŁUKI PIONOWE
- NIWELETA - PROSTE

pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28 20-719 Lublin te. 667-917-314 fax 84-658-82-02 NIP 918-199-72-71		
projekt:	Remont układu ulic w miejscowości Modliborzyce		
inwestor:	Gmina Modliborzyce 23-310 Modliborzyce		
projektant:	mgr inż. Jolanta ADAMCZAK upr. nr LUB/0210/POOD/08		
sprawdzający:			
branża: Drogowa	stadium: PB	skala: 1:100/1000	
nazwa rysunku: Profil podłużny			
data: sierpień 2014	nr rysunku: BW-004	arkusz: .../...	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 jest zabronione.			