



- OZNACZENIA**
- PROJEKTOWANA NIWELETA DRÓGI
 - ISTNIEJĄCA NIWELETA DRÓGI W REJONIE WIADUNKTU
 - ISTNIEJĄCY TEREN
 - PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY LEWOSTRONNY
 - PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY PRAWOSTRONNY
 - PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE LEWOSTRONNE
 - - - PROJEKTOWANY RÓW LEWOSTRONNY
 - - - PROJEKTOWANY RÓW PRAWOSTRONNY

<i>Rzędne niwelety</i>	226.51	225.89	225.88	225.69	225.73	225.69	226.43	226.43	226.39	226.28	225.71	225.52	225.36	224.64	223.97	223.78	223.51	223.09	222.94	222.32	222.24	221.94	221.86	221.72	221.74	221.82	221.89			
<i>Elementy niwelety</i>	L=21.17m i=-2.00%		R=1000.00m L=39.99m			L=12.16m i=2.00%		R=1500.00m L=82.46m			L=73.64m i=-3.50%				R=2000.00m L=79.96m															
<i>Rzędne istniejące</i>	226.51	225.54	225.88	225.57	225.61	225.67	226.09	225.94	225.96	226.52	226.82	226.59	226.59	225.36	225.62	225.36	224.52	223.78	223.78	223.51	223.02	222.89	222.32	222.24	222.03	221.94	221.63	221.68	221.89	
<i>Różnice rzędnych</i>	0.00	0.35	0.32	0.12	0.12	0.23	0.18	0.19	0.20	-0.09	-0.39	-0.20	-0.31	0.33	-0.10	0.39	0.32	0.19	0.17	0.13	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.09	-0.08	-0.02	0.11	0.14	0.06
<i>Elementy trasy</i>	PROSTA L=25.88m		KRZYWA POZIOMA A=90.00 L=45.00m			ŁUK POZIOMY R=180.00m L=89.50m			KRZYWA POZIOMA A=90.00 L=45.00m				PROSTA L=7.64m		KRZYWA POZIOMA A=180.00 L=40.50m															
<i>Odległości</i>	00.00	21.17	25.88	41.17	50.00	61.16	70.88	73.32	75.00	00.00	03.32	14.56	25.00	50.00	55.78	60.37	75.00	00.00	05.37	13.02	25.00	29.42	50.00	53.52	69.39	75.00	00.00	09.38	25.00	39.12

Biuro projektowe:		Inwestor:	
PLATEA Spółka z o.o. ul. J. Piłsudskiego 23/10 32-500 Czuchów Biuro: ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282 41 12 fax: (12) 282 41 10		Zarząd Powiatu Lubelskiego ul. Spokojna 9 20-074 Lublin	
Nazwa opracowania:			
Budowa drogi powiatowej nr 2211L od dr. 17 Dąbrowica – Kol. Dąbrowica			
Adres obiektu budowlanego:	Gmina: JASTKÓW	Powiat: LUBELSKI	Województwo: LUBELSKI
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektował:	mgr inż. Damian Białas	MAP/0006/P00K/05 spec. konstr.-bud.	
sprawdził:	inż. Rafał Dudek	327/2002 spec. konstr.-budowlana	
opracowała:	mgr inż. Edyta Jońska		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys. 03.01
			Data opracowania: 13.06.2017
			Skala: 1:500/50