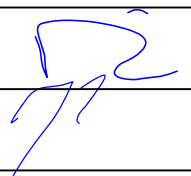


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	229.78	229.81	229.84	229.87	229.90	229.93	229.96	230.02	230.04	230.14	230.31	230.48	230.53	230.70	230.95	231.20	231.46	231.71	231.87	231.87	231.87	231.98	232.16	232.34	232.39	232.54	232.76	232.98	233.20	233.42	233.63	233.72	233.77	233.84	233.89	233.94	233.99	234.04	234.05		
Rzędne istniejące	229.78	229.79	229.89	229.92	229.91	229.93	229.97	230.00	230.04	230.13	230.30	230.47	230.53	230.70	230.94	231.20	231.47	231.69	231.87	231.93	231.87	232.03	232.14	232.33	232.39	232.53	232.74	232.96	233.21	233.43	233.62	233.79	233.90	233.97	233.92	233.93	234.10	234.05	234.05		
Różnice rzędnych	0.00	0.02	-0.05	-0.05	-0.01	0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.06	-0.01	-0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.08	0.02	0.06	-0.06	0.00
Elementy niwelety	L=60.16m i=0.30%						R=1700.00m L=23.73m z=0.04m			L=19.04m i=1.70%		L=53.81m i=2.50%				L=7.39m i=0.00%		L=29.13m i=1.80%		L=49.88m i=2.20%				R=1500.00m L=25.45m z=0.05m			L=43.38m i=0.50%														
Elementy trasy	PROSTA L=75.12m							PROSTA L=85.25m											PROSTA L=151.56m																						
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	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	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	00.00	10.00	00.00	10.00	00.00	10.00			
Kilometraż	0+000											0+100											0+200											0+300	0+312						

OZNACZENIA:

- PROJ. NIWELETA OSI JEZDNI
- TEREN ISTNIEJĄCY

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg			Inwestor: Gmina Głogów Mip. Rynek 1 36-060 Głogów Mip.	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA ULICY PADEREWSKIEGO W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM			Stadium: Projekt Wykonawczy	
Adres inwestycji: Obręb: 0001 Głogów Małopolski, Jedn. ewid. Głogów Małopolski				
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY			Data: 08.2020	
BRANŻA DROGOWA				
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tdg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów			
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg			
			Nr rysunku 4	