



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	109.17	109.23	109.39	109.41	109.46	109.47	109.51	109.52	109.52	109.51	109.47	109.39	109.24	109.23	109.18	109.23	109.33	109.62	109.63	
Rzędne istniejące	109.17	109.23	109.45	109.46	109.47	109.46	109.48	109.49	109.49	109.49	109.44	109.41	109.29	109.28	109.15	109.18	109.29	109.62	109.63	
Różnice rzędnych	0.00	0.00	-0.06	-0.05	-0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.02	-0.05	-0.05	0.03	0.05	0.04	0.00	0.00	
Elementy niwelety	L=2.16m i=3.04%		R=500.00m L=13.70m		L=19.49m i=0.30%			R=500.00m L=8.83m		L=16.21m i=-1.46%		R=500.00m L=28.33m		L=4.10m i=4.20%						
Elementy trasy	PROSTA R=4.00m L=6.72m		ŁUK POZIOMY R=4.00m L=4.30m		PROSTA L=26.15m			ŁUK POZIOMY R=4.00m L=4.30m		PROSTA L=24.96m		ŁUK POZIOMY R=12.00m L=21.25m		PROSTA L=1.06m						
Odległości	00.00	02.16	09.01	10.00	15.86	20.00	30.00	35.35	39.76	40.00	44.18	50.00	60.00	60.39	70.00	74.56	80.00	88.72	88.83	
Kilometraż	● 0+000																		● 0+089	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"  
77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

TEMAT :	PROFIL PODŁUŻNY TRASA "A"		
OBIEKT :	BUDOWA SZLAKU TURYSTYCZNEGO	BRANŻA: DROGOWA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES :	PRZY JEZIORZE ZALESKIM W ŻŁOTOWIE.		
INWESTOR :	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW ALEJA PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA: 1:500	
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Pająk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bieliński		
DATA	LISTOPAD 2015r.	NR RYS.	3.1