



POZIOM ODNIESIENIA

Kilometr	Rzędne niwelety	Rzędne istniejące	Różnice rzędnych	Elementy niwelety	Elementy trasy	Odległości	Kilometr
0+000	112.07	112.07	0.00	PROSTA L=17.37m		0.00	0+000
0+050	112.15	112.12	0.03	ŁUK POZIOMY R=300.00m L=11.43m		12.05	0+050
0+100	112.16	112.14	0.02	PROSTA L=35.41m		26.96	0+100
0+150	112.12	112.12	0.00	ŁUK POZIOMY R=300.00m L=23.85m		32.70	0+150
0+200	112.14	112.13	0.01	PROSTA L=84.30m		50.00	0+200
0+250	112.16	112.15	0.01	ŁUK POZIOMY R=1000.00m L=57.88m		65.37	0+250
0+300	112.18	112.18	0.00	PROSTA L=33.58m		71.91	0+300
0+350	112.18	112.18	0.00	ŁUK POZIOMY R=40.00m L=9.98m		76.46	0+350
0+400	112.17	112.15	0.02	PROSTA L=55.52m		80.00	0+400
0+450	112.17	112.13	0.04	ŁUK POZIOMY R=100.00m L=9.94m		87.92	0+450
0+500	112.16	112.12	0.04	PROSTA L=34.56m		90.00	0+500
0+550	112.12	112.12	0.00	ŁUK POZIOMY R=56.25m L=52.66m		96.49	0+550
0+600	112.09	112.09	0.00	PROSTA L=55.11m		100.00	0+600
0+644	111.60	111.60	0.00	PROSTA L=7.16m		107.00	0+644

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

TEMAT :	PROFIL PODŁUŻNY TRASA "C"		
OBIEKT :	BUDOWA SZLAKU TURYSTYCZNEGO PRZY JEZIORZE ZALESKIM W ŻŁOTOWIE.	BRANŻA: DROGOWA	
ADRES :		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR :	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW ALEJA PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA: 1:100/1000	
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Pajk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bieleński		
DATA	LISTOPAD 2015r.	NR RYS.	3.3