


Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

PP=83,00

RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY TRASY W PLANIE	ODLEGŁOŚCI	KILOMETRY I HEKTOMETRY
85,15		85,15		0,00	0 0
85,39		85,27		3,00	
86,09	$I=8,151\%$ $L=31,68m$	86,08		11,50	
87,27		87,23		26,00	
87,73		87,99		31,68	
88,07				36,00	
88,77	$R=500,00$ $T=21,99$ $B=0,46$	88,87	$g=93,0745[g]$; $R=9,00m$; $W=3,09m$; $T_0=8,07m$; $L=3,16m$	47,50 47,69	
89,33		89,33		53,00	
89,38				60,85	
89,38				64,80	
89,33	$I=0,418\%$ $L=38,74m$	89,26	$L=32,06m$; $T_0=7,19m$; $L=14,28m$; $L=0,01m$; $T_0=10,53m$; $L=18,06m$; $g=18,1768[g]$; $R=50,00m$; $W=0,51m$; $g=82,1057[g]$; $R=14,00m$; $W=3,52m$;	72,30 74,39	
89,25		89,19		85,60	
89,22				92,91	
89,21	$R=1000,00$ $T=6,87$ $B=0,02$			4,80 7,19	1
89,26		89,27		13,13	
89,29				17,31 20,00	
89,40	$I=0,955\%$ $L=66,20m$	89,35	$L=38,15m$; $g=95,9293[g]$; $R=9,00m$; $W=3,34m$; $T_0=8,44m$; $L=13,56m$;	25,25 26,87 30,00	
89,55		89,56		41,70	
89,72		89,68		58,00	
89,79				63,40	
89,81				75,00 76,96	
89,78	$R=400,00$ $T=15,43$ $B=0,30$	89,89	$L=21,55m$; $g=70,3028[g]$; $R=9,00m$; $W=1,57m$; $L=9,11m$; $T_0=6,54m$; $L=9,94m$;	83,07 86,89	
89,30		89,75		91,80	
89,02		89,29		98,50 98,51	
88,65	$I=1,208\%$ $L=1,00m$	88,65		7,00 8,45	2
				12,00 13,90	
				17,56	

		ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "AS" W ŚWIECIU Hanna Sobiećkiewska, ul. Polna 6/17 86-100 Świecie REGON 093156445 NIP 559-100-77-22 tel. kom. 602-495-434	
Inwestor: U. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 88-180 ZŁOTNIKI KUŁAWSKIE		Stadium: PROJEKT BUDOWLAN	
Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA DOŁĄZDU DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZŁOTNIKACH KUŁAWSKICH		Branża: DROGOWA	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY NIWELETY		Data: 23.10.202	
Projektant: Aleksander Sobotczanski		M rysunek: 2.	
Specjalność: konstrukcyjno - inżynierska		Skala: 1:50 / 500	
Nr uprawnień: UAN - KZ - ZT/10 / 141 / 86			