



ZŁĄCZENIE NIWELETY	136,80 136,69 136,52 136,39	136,01 135,86 135,78	135,70 135,67 135,66	135,59 135,58 135,56	135,51
ELEMENTY NIWELETY	$T=5,55$ $R=300,00$ $T=3,52$ $B=0,02$ $L=1,99$	$i=-3,106\%$ $R=500,00$ $T=5,76$ $B=0,03$ $L=12,30$	$i=-0,803\%$ $R=1400,00$ $T=3,62$ $B=0,00$ $L=10,56$	$i=-0,286\%$ $R=1500,00$ $T=2,46$ $B=0,00$ $L=25,36$	$i=-0,615\%$ $L=8,93$
ZŁĄCZENIE TERENU	136,80 136,46	135,75	135,60	135,60	135,51
ELEMENTY TRASY	L=43,71		zl $q[g]=6,10$ ; $R=195,00$ $T=9,35$ ; $B=0,22$ $L=18,69$	L=27,37	zk
DŁUGOŚCI	0,00 1,99 5,50 9,01	21,32 27,07 32,83	43,38 43,71 47,00 50,62	62,40	75,98 78,44 80,90 89,77 89,83

		BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com	
INWESTOR: Gmina Biała Piska Pl. A. Mickiewicza 25 12 - 230 Biała Piska		OBIEKT: Droga gminna w m. Drygały na działce o nr geod. 194	STADIUM: Projekt budowlany
Nazwa rysunku:		Profil podłużny	
Projektant:		mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 spec. drogowa	
Branża:		Drogowa	Skala 1:50:500
		Data: listopad 2018 r.	