



POZIOM ODNIESIENIA	70.00	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00
Rzędne niwelety	75.04	76.02	76.19	76.29	76.29	76.29	76.29	76.29	76.29	76.29
Rzędne istniejące	75.04	76.06	76.13	76.16	76.31	76.31	76.31	76.31	76.23	76.14
Różnice rzędnych	0.00	-0.05	0.02	0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01
Elementy niwelety	L=11.35m f=-1.78%		R=1000.00m L=25.30m		L=64.10m f=-0.75%		L=43.26m f=-1.57%		L=60.00m f=-1.92%	
Elementy trasy	PRDSTA L=64.63m		PRDSTA L=82.77m		PRDSTA L=88.56m		PRDSTA L=89.47m		PRDSTA L=89.47m	
Odległości	00.00	10.00	17.35	20.00	30.00	30.00	40.00	42.65	50.00	60.00
Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+325					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE "FAWA"	
INWESTOR		GMINA SANTOK		ul. Kolejowa 59, 66-431 Santok	
TEMAT		Remont nawierzchni drogi w m. Santok		dz. nr 112, 677, 678	
FAZA		Projekt wykonawczy			
BRANŻA		Drogową			
Funkcja		Imię i nazwisko		Uprawnienia	
Projektant		mgr inż. Filip Walczak		05.2010	
Rysunek		Przekrój podłużny		Arkusz: 1	
Data: 05.2010		Skala: 1:50/500		Nr rys.: 3	