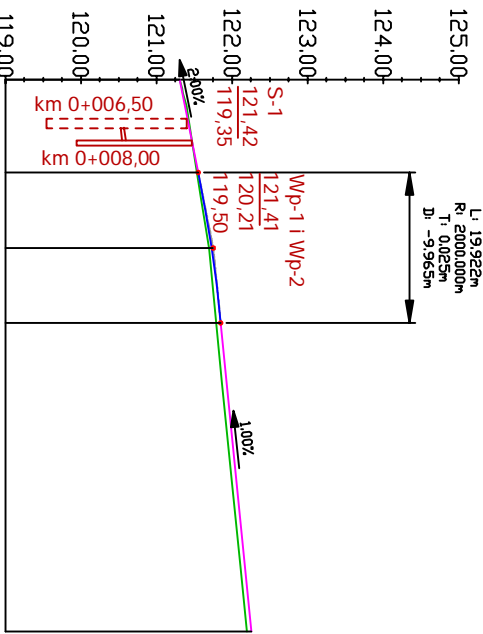



Profil podłużny niwelety w osi jezdni

ulica Słowackiego



POZIOM ODNIESIENIA 119.00	
Rzędne niwelety	121.31 121.51 121.55
Rzędne istniejące	121.31 121.50 121.54
Różnice rzędnych	0.00 0.01 0.02
Elementy niwelety	L=12.27m f=2.00% R=2000.00m L=19.92m
Elementy trasy	L=15.68m R=13.58m PROSTA L=69.48m L=40.81m f=1.00%
Odległości	00.00 10.00 12.27 20.00 22.23 30.00 32.19 40.00 50.00 60.00 70.00 73.00
Kilometraż	0+000 0+073

 <div>Wanda Formanowska Radosław Formanowski Wilkowice Ul. Dębowa 6 : 64-115 Święciechowa, tel. 65-534-12-83</div>		DATA 12.2014
TEMAT	Przebudowa ulicy Słowackiego w Rypinie	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny niwelety	
INWESTOR	Gmina Miasta Rypin ul. Warszawska 40 87-500 Rypin	SKALA 1:500
BRANŻA	drogowa,sanitarna	Rys. nr 3.
PROJEKTANT	techn. Wiesław Kosiółekiewicz	
PROJEKTANT	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Formanowski	
PROJEKTANTA	mgr inż. Wanda Formanowska	

