



POZIOM ODNIESIENIA 192.00

Rzędne niwelety	194.48	194.50	194.51	194.60	194.61	194.67	194.71	194.72	194.74	194.83	194.93	195.06
Rzędne istniejące	194.48						194.71				194.93	195.06
Różnice rzędnych	0.00						0.00				-0.01	0.00
Elementy niwelety	L=71.00m i=0.32%						L=46.60m i=0.74%					
Elementy trasy	PROSTA L=57.66m			ŁUK POZIOMY R=160.00m L=29.59m			PROSTA L=30.35m					
Odległości	00.00	03.74	06.88	36.78	38.22	57.66	71.00	71.75	75.20	87.25	00.00	17.60
Kilometraż	0+100											

FIRMA USŁUGOWA
RADIUS

os. Stare Sady 48/13
98-300 Wieluń

Stadium: projekt budowlany	BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji	ul. Roosevelta, dz. Nr ewid. 475, 408(DK45) obręb 8 Wieluń	
Obiekt	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z remontem ul. Roosevelta w Wieluniu	
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku	Profil PODŁUŻNY – ul. Roosevelta	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08	
Projektant Br.Sanitarna		
Opracował:	mgr inż. AGNIESZKA STASIAK	
Skala	1:100/1000	Data oprac. 03.2017
Nr rysunku	D3	