



POZIOM ODNIESIENIA 192.00

Rzędne niwelety	195.20	195.14	195.18	195.20	195.15	195.02	194.95
Rzędne istniejące	195.07	195.04	194.98	194.97	194.97	194.96	194.95
Różnice rzędnych	0.13	0.10	0.20	0.23	0.18	0.07	0.00
Elementy niwelety	L=3.00m L=12.75m i=-2.00% i=0.50%			L=19.99m i=-1.27%			
Elementy trasy	PRDSTA L=15.74m			PRDSTA L=20.00m			
Odległości	00.00	03.00	10.00	15.75	20.00	30.00	35.74
Kilometraż	0+000			0+036			

- profil osi projektowanej drogi
- profil istniejący
- profil rowu lewego

Z. P. U. H. "PROFIL" 98-200 Sieradz; ul. Daszyńskiego 3/11			
Inwestor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21		
Zadanie :	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108262EODCINEK OBOK KOŚCIOŁA		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	PROFIL		
Tytuł rysunku :	PROFIL DROGI GMINNEJ		Rys.3.5.
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr.proj.2735/94	Skala 1/1000/100
Autor opracowania:	Inż. Krawczyk Robert		Data 07.2013