



km	29+960.00	30+000	30+100	30+200	30+300	30+400	30+500	30+600	30+700	30+800	30+846.99	
Rzędne niwelety	237.59	237.64	237.68	237.72	237.76	237.80	237.84	237.88	237.92	237.96	238.00	238.04
Rzędne istniejące	237.59	237.64	237.68	237.72	237.76	237.80	237.84	237.88	237.92	237.96	238.00	238.04
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=85.55m i=0.40%		L=200.00m R=300.00m L=14.91m f=0.01m T=-7.46m		L=88.57m i=0.35%		L=203.41m i=0.00%		L=170.18m i=0.45%		L=66.08m i=6.00%	
Elementy trasy	Prosta L=60.74m		Krzywa A=120.00 L=48.00m		Luk R=1000.00m L=97.58m		Prosta L=138.40m		Krzywa A=100.00 L=50.00m		Luk R=200.00m L=92.21m	
Odstępności	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

LEGENDA

- profil podłużny DW986
- teren istniejący
- profil podłużny kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia betonowa

Inwestor: GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 38-110 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200		Przedsiębiorstwo budowlane: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 886 ROPCZYCE-WIŚNIOWA POŁEGAJĄCEJ NA BUDOWIE CHODNIKA W km 29+960 - 30+784 STRONA LEWA W M. GLINIK	
Opracowanie: Dokumentacja techniczna		Czynność: CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Funkcja/branża: Opracował Drogową	Tytuł, imię, nazwisko: mgr inż. Roman Charchut	Nr upraw. specjalność: PDK/0061/PWOD/18	Data: 08.2022
Skala: 1:1000	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY	Nr rysunku: 01	