



POZIOM ODNIESIENIA		303	304	305	306	307	308	309	310	
Rzędne niwelety		306.96	306.81	306.70	306.66	306.61	306.52	306.48	306.45	
Rzędne istniejące		306.96	306.81	306.70	306.66	306.61	306.51	306.47	306.45	
Różnice rzędnych		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	
Elementy niwelety			L=25.95m i=-1.50%	K=5.08m i=-1.75%	R=1000.00m L=12.47m	K=4.13m i=0.50%				
Elementy trasy			L=24.97m		L=22.33m					
Odległości		80.00	90.00	97.65	00.00	02.73	08.97	10.00	15.20	19.00

Legenda:

- Niweleta drogi
- Istn. teren

Inwestor:
Gmina Grybów
33-330 Grybów
ul. Jakubowskiego 33

OBIEKT:
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1571K w km 8+406,00 z drogą gminną nr 294783K w m. Chodorwa

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Profil podłużny drogi powiatowej nr 1571K

Lokalizacja:
Jedn. ewid. Grybów (121004_2), obr. ewid. Chodorowa [0003], dz. ewid. nr 6
droga powiatowa nr 1571K km 8+406,00

Dokumentacja techniczna	NUMER RYSUNKU:	2	SKALA:	1:50/500	DATA:	V 2019
IMIE I NAZWISKO						
PODPIS						

PROJEKTANT:

mgr inż. Kamil Haraf

upr. proj.: MAP/00285/POOD/14
upr. wyk.: MAP/0016/OWOD/14