



Wysokość nasypu:																												
Głębokość wykopu:																												
Rzędne projektowane:			585.60	585.62	585.66	585.70	585.73	585.77	585.81	585.75	585.55	585.72	585.77	585.81	585.81	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78	585.78			
Rzędne istniejące:	585.60	585.65	585.72	585.72	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.56	585.72	585.77	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76	585.76			
Geometria pionowa:			L=70.15 i=0.30%		L=6.90 T=3.45 R=300		L=23.29 R=300.00		L=45.32 T=1.00 R=960		L=31.27 i=0.70%		L=19.94 T=9.97 R=2000		L=9.04 i=0.30%													
Geometria pozioma:	L 39.50			L 23.29		L 45.32				L 74.39																		
Kilometraż:	0+349.00	0+350.00	0+366.50	0+375.00	0+388.50	0+400.00	0+411.78	0+425.00	0+436.65	0+443.55	0+444.50	0+450.00	0+450.50	0+455.00	0+457.11	0+458.00	0+461.00	0+466.55	0+469.89	0+475.00	0+475.50	0+500.00	0+506.77	0+525.00	0+526.71	0+535.75	0+544.28	0+550.00

LEGENDA:

- i = 6.00% - niweleta drogi z opisem
- profil istniejącego terenu

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 07.2020
Branża:	DROGOWA		
Temat projektu:	Remont ul.św.Doroty na odcinku od ul.Waksmundzkiej do ul.Ogrodowej w Nowym Targu		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny	Nr rys.: 4J	Skala: 1:100/1000
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż.Robert Duda	konstrukcyjno- budowlana	13/2001
Asystent proj.:	mgr inż.Izabela Pisarek	-----	-----

Podpis