



RZĘDNE PROJEKTOWANE NIWELETY	338.13	338.06	338.16	338.26	338.25	337.99	337.73
PROJ. POCHYLENIA I ŁUKI PION.	R=600.00 L=20.60		R=600.00 L=29.11			R=600.00 L=20.57	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	338.42 338.41	338.05	337.94	337.90	337.87	337.81	337.75 337.80
PROJ. PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=5.13	R=285	L=23.12	R=85	L=29.88	L=12.15	
SZEROKOŚCI I SPADKI POPRZECZNE	ist. 5.60m	5.60m	4.5% 6.50m	4.5% 6.50m	4.5% 6.50m	ist. 5.60m	
ODLEGŁOŚCI	82.00 82.15	99.71	4.84	15.81	18.79	20.31	27.96
				34.50	35.00	44.27	49.42
						50.01	54.69
						57.84	69.99
							75.88
							82.00
HEKTOMETRY	0+700						

Obiekt:	Budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1888R Umieszcz – Umieszcz – Tarnowiec w m. Umieszcz w km 0+735		
Lokalizacja:	gm. Tarnowiec, obr. Tarnowiec, dz. 906, obr. Umieszcz, dz. 187, 227		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Temat:	Profil podłużny drogi		
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki		Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Wojciech Kras		Nr rys.: 2
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Surówka		Data: IX.2017