



Rzędne niwelety	118.15	117.99	117.94	117.98	118.12	118.19	118.22	118.18	118.19	118.15
Pochylenia i łuki pionowe		i=-2.50% L=6.54	R=150.00		i=2.12% L=10.07		R=150.00		i=-2.50% L=6.95	
Rzędne terenu			117.90		118.03			118.02		
Proste i łuki poziome	[Profile view diagram showing horizontal alignment]									
Odległość	0.00	6.54	16.00	13.46	20.00	23.54	29.00	36.00	40.00	50.00

SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTOWANIE

Piotrkowice ul. Kielecka 37 tel. 517 190 616 biuro@prostaprojekt.pl
26-020 Chmielnik fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Grzegorz Molicki	SLK/2703/POOD/09	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/POOD/11	
Opracował	inż. Rafał Ślusarski		
Opracował	mgr inż. Mateusz Ciołek		

INWESTYCJA

Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Turku, ulica Kolska Szosa 64, 62-700 Turek
Nazwa opracowania	„Przebudowa skrzyżowania ulic powiatowych: Dobrskiej i Uniejowskiej oraz gminnej Pl. Sienkiewicza w m. Turek.”

RYSUNEK

Stadium projektu	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	data: 03.2016	skala: 1:50/20
Nazwa rysunku	Profil ronda		nr rys: D-8