

LEGENDA:



istniejący teren



projektowana niweleta



zjazd indywidualny

W km = 0+021.50  
Hw = 108.70 -0.30%

kilometraż, rzędne i spadki  
projektowanej niwelety

RZĘDNE OSI DROGI	107.40	107.49	107.52	107.55	107.56
NIWELETA – TEREN	0.00	0.06	-0.02	-0.02	0.00
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE TERENU	107.40	107.43	107.54	107.56	107.56
ELEMENTY PLANU					
ODLEGŁOŚCI	000.00	010.00	020.00	030.00	035.50

KM I HM

0+000.00 0+035.50

RZĘDNE OSI DROGI	107.69	107.65	107.68
NIWELETA – TEREN	0.00	-0.05	0.00
ELEMENTY NIWELETY			
RZĘDNE TERENU	107.69	107.70	107.68
ELEMENTY PLANU			
ODLEGŁOŚCI	000.00	010.00	018.48

KM I HM

0+000.00 0+018.48

RZĘDNE OSI DROGI	109.04	109.13	109.16
NIWELETA – TEREN	0.00	0.10	0.01
ELEMENTY NIWELETY			
RZĘDNE TERENU	109.04	109.03	109.15
ELEMENTY PLANU			
ODLEGŁOŚCI	000.00	010.00	020.00




KM I HM

0+000.00 0+021.65

RZĘDNE OSI DROGI	109.09	109.02	108.91	108.86
NIWELETA – TEREN	0.00	0.03	0.00	0.00
ELEMENTY NIWELETY				
RZĘDNE TERENU	109.09	108.98	108.91	108.86
ELEMENTY PLANU				
ODLEGŁOŚCI	000.00	010.00	020.00	024.80

KM I HM

0+000.00 0+024.80

 Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław					
 Gmina Prusice ul. Rynek 1 55-110 Prusice			 Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm		
Temat zadania					
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 342 OD KM 35+741.91 DO KM 36+491.24.38 NA ZADANIU: "BUDOWA CHODNIKA W M. SKOKOWA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 342"					
Temat rysunku					
PROFIL PODŁUŻNY DRÓG GMINNYCH I POWIATOWYCH					
Branża			Stadium		
DROGI			PROJEKT WYKONAWCZY		
Umowa	Data	Skala	Tom	Etap	Nr rysunku
nr ZP.272.1.47.253.2012 z dnia 6 grudnia 2012r.	01.2015	1:50 1:500	B.1	1a	2.2
Autorzy	Imię i nazwisko		Podpis		Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek				LUB/0217/PW/OD/05
Opracował:	inż. Artur Lomański				
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Matusz				LUB/0212/POOD/05