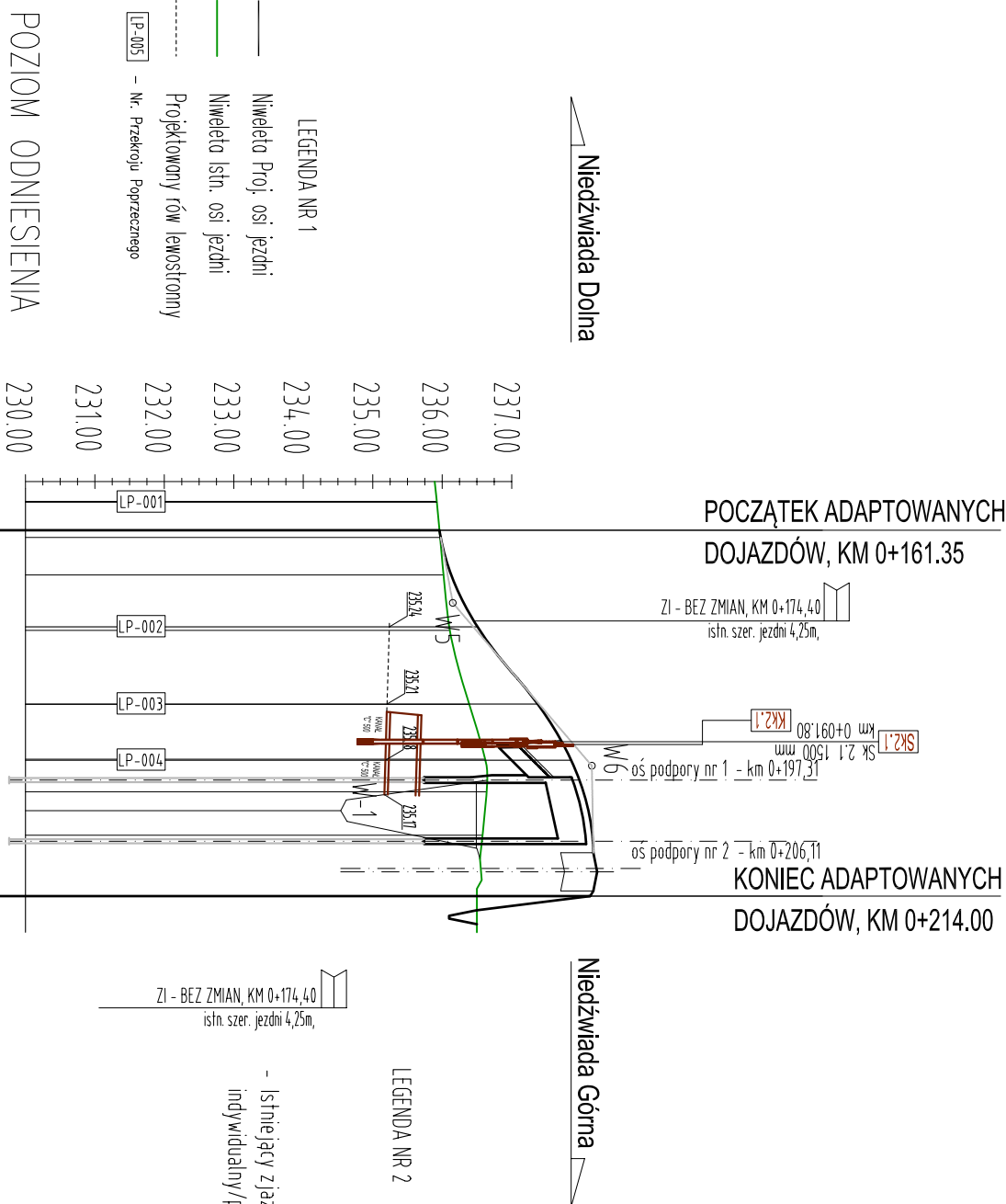


PROFIL PODŁUŻNY skala 1: $\frac{100}{1000}$



Rzędne niwelety	235.92	236.02	236.11	236.39	236.62	236.64	236.58
Rzędne istniejące	235.92	235.98	236.51	237.09	237.37	237.86	238.18
Rzędne niwelety	235.92	235.98	236.51	237.09	237.37	237.86	238.18
Rzędne istniejące	235.92	235.98	236.51	237.09	237.37	237.86	238.18
Elementy niwelety	ŁUK PIONOWY R=300.0 m L=11.04m		ŁUK PIONOWY R=300.0 m L=20.38m		ŁUK PIONOWY R=300.0 m L=24.99m		
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY R=100.0 m L=52.09m						
Odległości	57.39	62.39	75.25	82.77	86.40	94.46	100.00

Kilometr trasy




106.11

0+200

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5”
MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA

ul. Wiśniowa 5,
38-120 Czudec

Investor:	Przedsiębiorstwo budowlane:		
GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		„ROBUDOWA MOSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NIEDŹWIADA-KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70”	
Faza opracowania:		Część:	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ RYSUNKOWA	

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawn.,specj.aność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz		ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz		-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż		-	12.2016	
Skala:	Tytuł rysunku:			Branda:	Nr rysunku:
1:100/1000	PROFIL POŁUŻNY - DG NIEDŹWIADA - KOLAWA			D-M	20.1