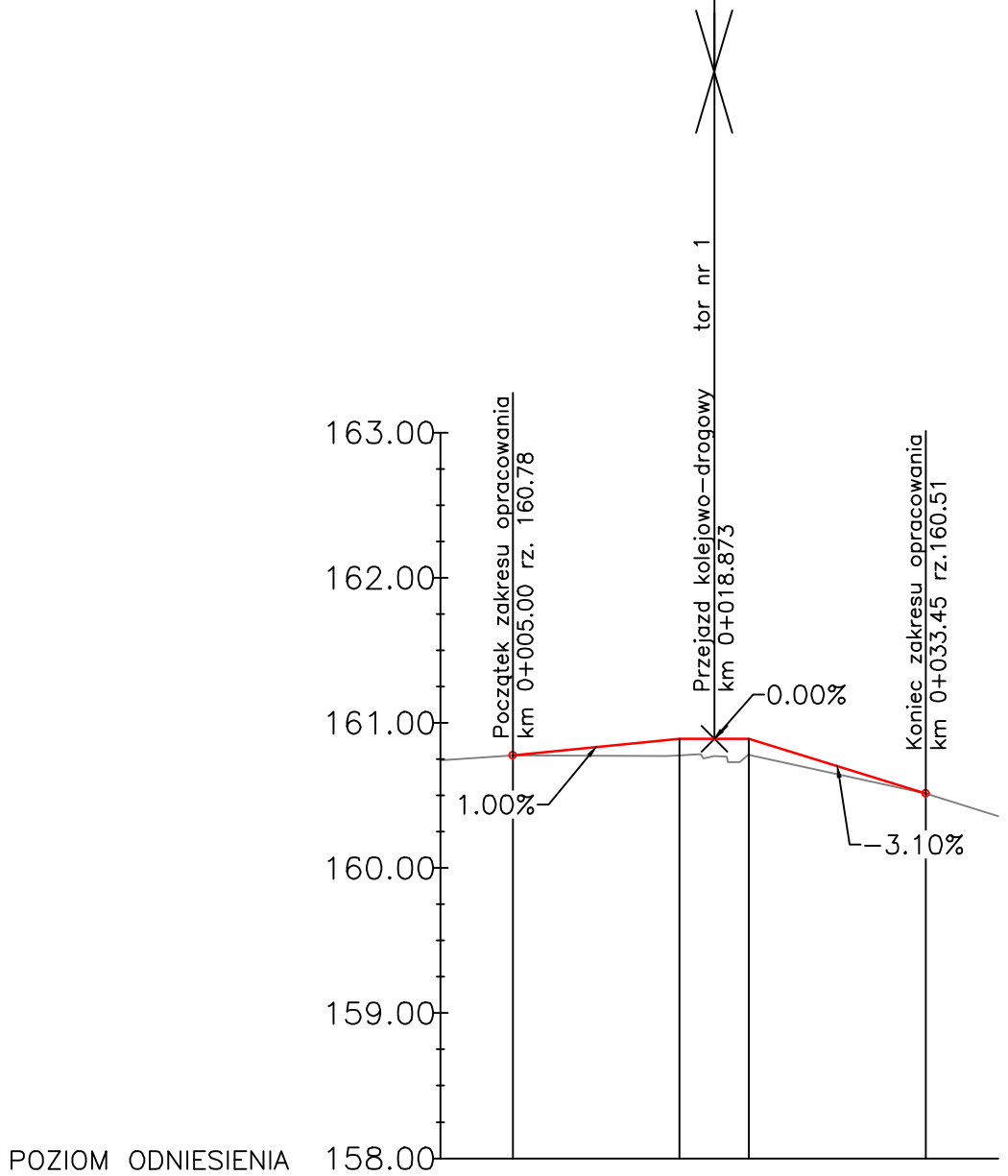




km 106.850 LK55_droga gminna 361018W – DR–25



POZIOM ODNIESIENIA	158.00							
Rzędne niwelety		-160.78	-160.78	-160.83	-160.89	-160.89	-160.62	-160.51
Rzędne istniejące	160.74	-160.78	-160.77	-160.83	-160.73	-160.59	-160.51	160.36
Różnice rzędnych		0.00	0.05	0.12	0.16	0.11	0.03	0.00
Elementy niwelety		<div>L=11.48m i=1.00%</div>		<div>L=4.80m i=0.00%</div>	<div>L=12.18m i=-3.10%</div>			
Elementy trasy		PROSTA	PROSTA				PROSTA	
		L=5.00m	L=28.45m				L=5.00m	
Odległości	00.00	05.00		16.47	21.27		33.45	38.45
Kilometraż			10.00		20.00		30.00	

układ współrzędnych płaskich: 2000/7
systemy układu odniesienia: PL EVRF2007 NH

Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań		Konsorcjant: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Hoża 86/200, 00-682 Warszawa	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Lider konsorcjum: Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań		Konsorcjant: TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 Ilp., 00-807 Warszawa	
		Konsorcjant: INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Drewny70, 02-968 Warszawa	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja robót budowlanych w formule „Projektuj i Buduj” dla projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej na odcinku Sokółów Podlaski - Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupelniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku			
Adres obiektu budowlanego: Linia kolejowa nr 55 Sokółów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870 Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki;Gmina: Miasto Sokółów Podlaski, Sokółów Podlaski, Bielany, Suchożebry, Siedlce, Miasto Siedlce			
Nazwa elementu projektu: PROJEKT BUDOWLANY TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY 3. Rozbiórka, przebudowa i budowa dróg			
Zespół projektowy: PROJEKTANT	Imię i nazwisko: Tomasz PRUSAKOWSKI	Nr uprawnień i specjalność: WAM/0133/POOD/16 w specjalności inżynierii drogowej	Podpis: 
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ/0197/POOD/04 w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ/0014/PWBD/21 w specjalności inżynierii drogowej	
OPRACOWUJĄCY	Klaudia Grom, Dominika Kuzawińska, Krystian Łukasik, Wojciech Sapryk, Bartłomiej Szmorliński		
Umowa nr: 90/101/0039/23/Z/I	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: DROGOWA	Wersja: 02 Data: 03.2025
Kod projektu: 231102SOKO	Nazwa rysunku: Profil podłużny. DR-25	Skala: 1:50/500	Nr rysunku: 14.2-1 Nr strony: