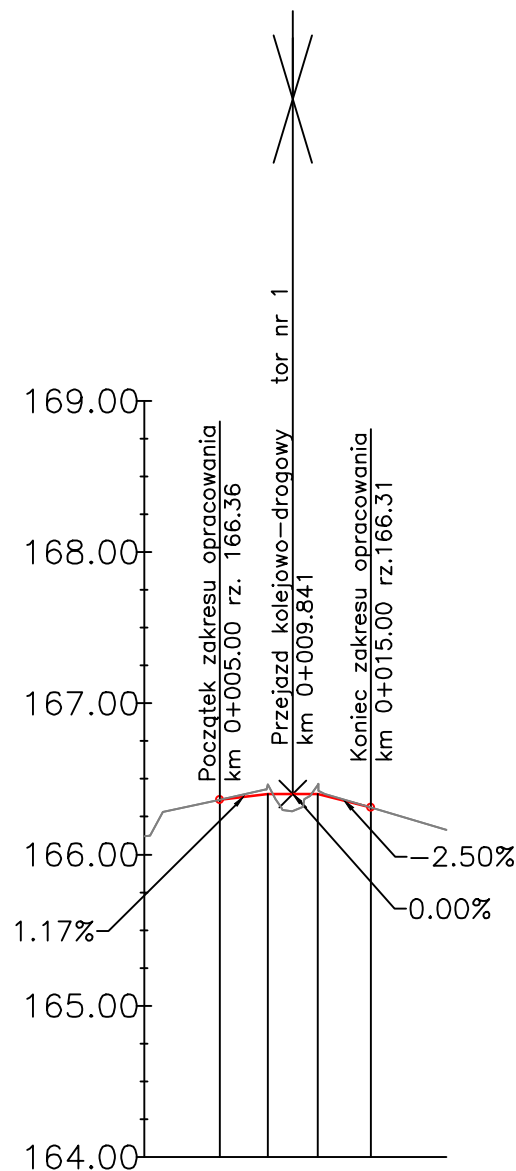


km 101.289 LK55_droga gminna 390124W – DR–19






POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety		166.36	166.40	166.40	166.31	
Rzędne istniejące	166.12	166.36	166.40	166.40	166.31	166.16
Różnice rzędnych		0.00	0.06	0.10	0.06	
Elementy niwelety		L=3.19m I=1.17%	L=4.30m I=0.00%	L=2.50m I=-3.51%		
Elementy trasy	PROSTA	PROSTA		PROSTA		
	L=5.00m	L=10.00m		L=5.00m		
Odległości	00.00	05.00	08.19	11.49	15.00	20.00
Kilometraż			10.00			20.00

układ współrzędnych płaskich: 2000/7
geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007–NH

Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: <div>BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań</div>				Konsorcjant: <div>TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Hoża 86/200, 00-682 Warszawa</div>	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Lider konsorcjum: <div>Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań</div>				Konsorcjant: <div>TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 Ilp., 00-807 Warszawa</div>	
				Konsorcjant: <div>INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Drewny70, 02-968 Warszawa</div>	

Nazwa zamierzenia budowlanego: <div>Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja robót budowlanych w formule „Projektuj i Buduj” dla projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej na odcinku Sokołów Podlaski - Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupelniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku</div>			
Adres obiektu budowlanego: <div>Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870 Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki;Gmina: Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów Podlaski, Bielany, Suchożebry, Siedlce, Miasto Siedlce</div>			

Nazwa elementu projektu: <div>PROJEKT BUDOWLANY TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY 3. Rozbiórka, przebudowa i budowa dróg</div>			
Zespół projektowy: PROJEKTANT	Imię i nazwisko: Tomasz PRUSAKOWSKI	Nr uprawnień i specjalność: WAM/0133/POOD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej	Podpis: 
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ/0197/POOD/04 w specjalności drogowej	
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ/0014/PWBD/21 w specjalności inżynierskiej 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
Kod projektu: 231102SOKO	Nazwa rysunku: Profil podłużny. DR-19		Data: 03.2025
		Skala: 1:50/500	Nr rysunku: 11.2-1
			Nr strony: