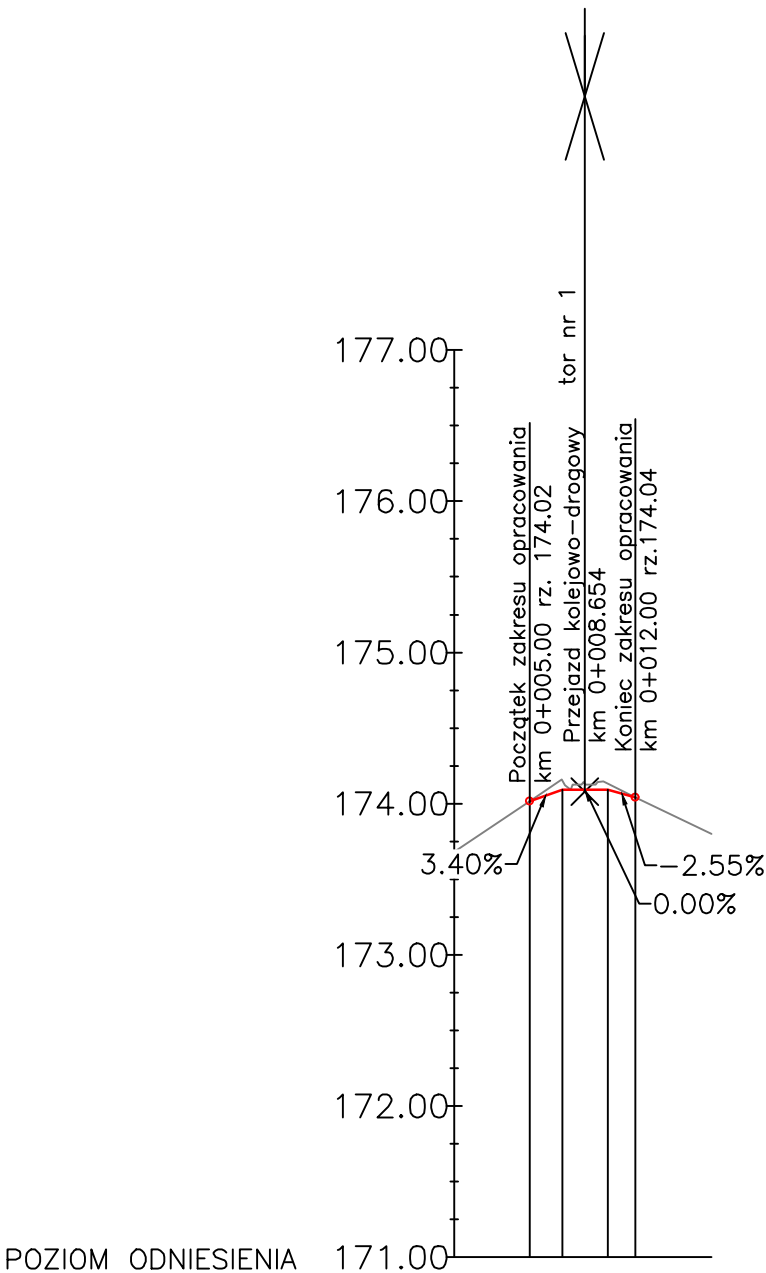


km 96.025 LK55\_droga gminna 390119W – DR–11






Rzędne niwelety				
Rzędne istniejące	173.68	174.02	174.09	173.80
Różnice rzędnych		0.00	-0.07	
Elementy niwelety		$L=2.15m$	$L=1.00m$	$L=1.85m$
Elementy trasy		PROSTA	PROSTA	PROSTA
		$L=5.00m$	$L=7.00m$	$L=5.00m$
Odległości	00.00	05.00	07.15	10.15
				12.00
Kilometraż			-10.00	17.01

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

Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: <b>BBF Sp. z o.o.</b> ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań		Konsorcjant: <b>TRAFIKLAB sp. z o.o.</b> ul. Hoża 86/200, 00-682 Warszawa	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Lider konsorcjum: <b>Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o.</b> ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań		Konsorcjant: <b>TRAKCJA S.A.</b> Al. Jerozolimskie 100 Ilp., 00-807 Warszawa	
		Konsorcjant: <b>INTOP Warszawa Sp. z o.o.</b> 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: <b>Linia kolejowa nr 55 Sokółów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870</b> Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki;Gmina: Miasto Sokółów Podlaski, Sokółów Podlaski, Bielany, Suchożebry, Siedlce, Miasto Siedlce				

Nazwa elementu projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b> <b>3. Rozbiórka, przebudowa i budowa dróg</b>				
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 Sapyrk, 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-11		Skala: 1:50/500	Nr rysunku: 6.2-2 Nr strony: