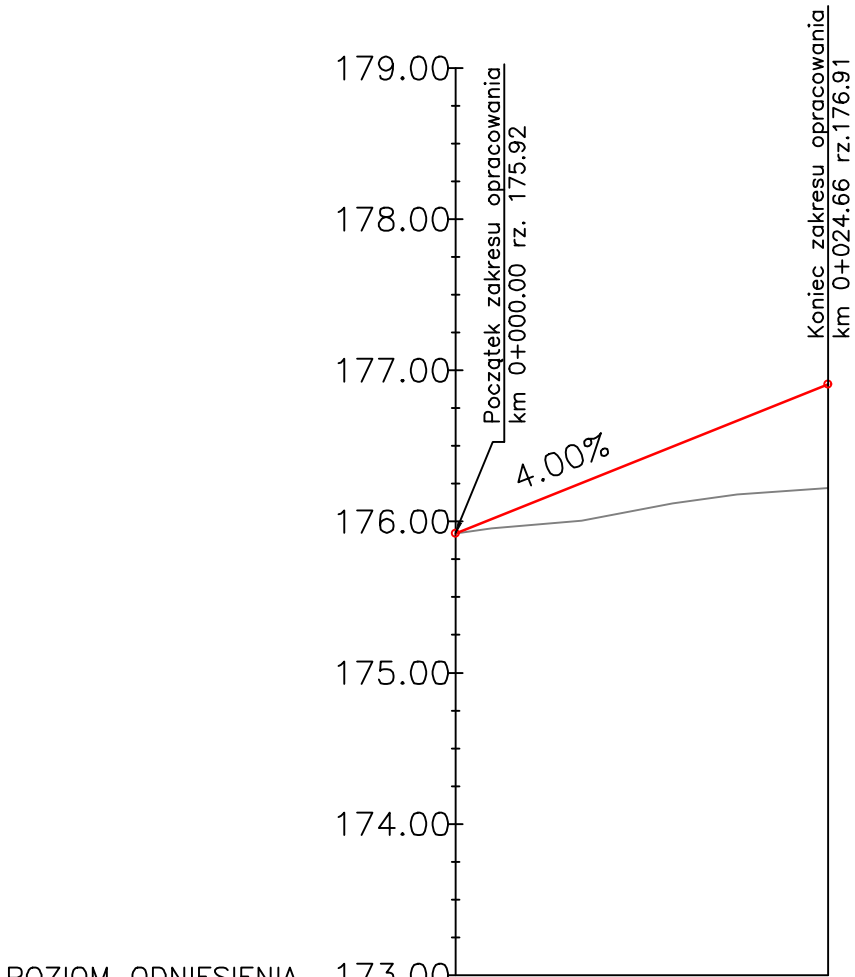





km 93.412 LK55_likwidacja_plac do zawracania – DR–07



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	175.92	176.32	176.72	176.91
Rzędne istniejące	175.92	176.04	176.19	176.22
Różnice rzędnych	0.00	0.29	0.53	0.69
Elementy niwelety	L=24.70m i=4.00%			
Elementy trasy	PROSTA			
	L=24.66m			
Odległości	00.00			24.66
Kilometraż		10.00	20.00	

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

Nazwa i adres Inwestora: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa				
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 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	Data: 03.2025
Kod projektu: 231102SOKO	Nazwa rysunku: Profil podłużny. DR-07		Skala: 1:50/500	Nr rysunku: 4.2-3
			Nr strony:	