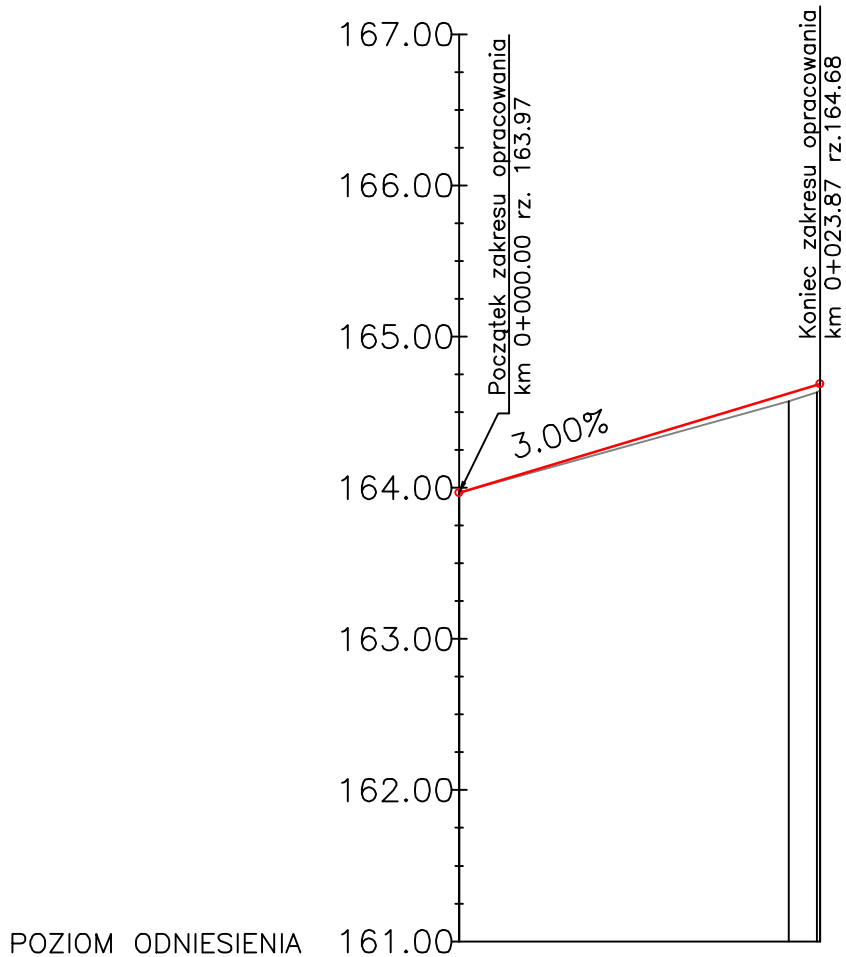





km 102.856 LK55_plac do zawracania – DR–22



Rzędne niwelety	163.97	164.27	164.57	164.68
Rzędne istniejące	163.97	164.25	164.52	164.64
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.05	0.04
Elementy niwelety	L=23.87m i=3.00%			
Elementy trasy	PROSTA			
	L=23.87m			
Odległości	00.00			23.87
Kilometraż		10.00	20.00	

układ współrzędnych płaskich: 2000/7
geodezyjny układ 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:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalność:			Podpis:		
PROJEKTANT		Tomasz PRUSAKOWSKI		WAM/0133/POOD/16 w specjalności inżynierii drogowej					
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:		Stadium:		Branża:			Wersja:		Data:
90/101/0039/23/Z/I		PROJEKT BUDOWLANY		DROGOWA			02		03.2025
Kod projektu:		Nazwa rysunku:			Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:
231102SOKO		Profil podłużny. DR-22			1:50/500		11.2-3		