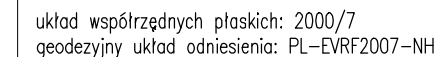





FILE NAME: SOKO\_03\_PB.00\_00\_DR0\_bazowy\_rew.2.dwg  
PRINT DATE: 19.03.2025  
PRINT DEVICE: Trafiklab DWG To PDF.pc3  
PAPER SIZE: Trafiklab (297.00 x 420.00 MM)



Nazwa i adres Inwestora:		<b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b> ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: <b>BBF Sp. z o.o.</b> ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań		Konsorcjum:  <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		Konsorcjum:  <b>TRAKCJA S.A.</b> Al. Jerozolimskie 100 ltp., 00-807 Warszawa	
		Konsorcjum:  <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.: „Revitalizacja linii kolejowej na odcinku Sokołów Podlaski - Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupelniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku			
Adres obiektu budowlanego:  <b>Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870</b> Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki; Gmina: Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów 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 drog</b>			
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
PROJEKTANT	Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM/0133/POOD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej	
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:	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-01	1:50/500	1.2