




Nazwa i adres Inwestora: <div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</div> <div>ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa</div>				
Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: <div>BBF Sp. z o.o.</div> <div>ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań</div>		Konsorcjant: <div>TRAFIKLAB sp. z o.o.</div> <div>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.</div> <div>ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań</div>		Konsorcjant: <div>TRAKCJA S.A.</div> <div>Al. Jerozolimskie 100 Ilp., 00-807 Warszawa</div>		
		Konsorcjant: <div>INTOP Warszawa Sp. z o.o.</div> <div>ul. Łukasza Drewny70, 02-968 Warszawa</div>		
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 Uzupełniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku				
Adres obiektu budowlanego: <div>Linia kolejowa nr 55 Sokółów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870</div> <div>Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki;Gmina: Miasto Sokółów Podlaski, Sokółów Podlaski, Bielany, Suchożebry, Siedlce, Miasto Siedlce</div>				
Nazwa elementu projektu: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</div> <div>3. Rozbiórka, przebudowa i budowa dróg</div>				
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	Przekroje normalne. DR-12		1:50	7.3-1