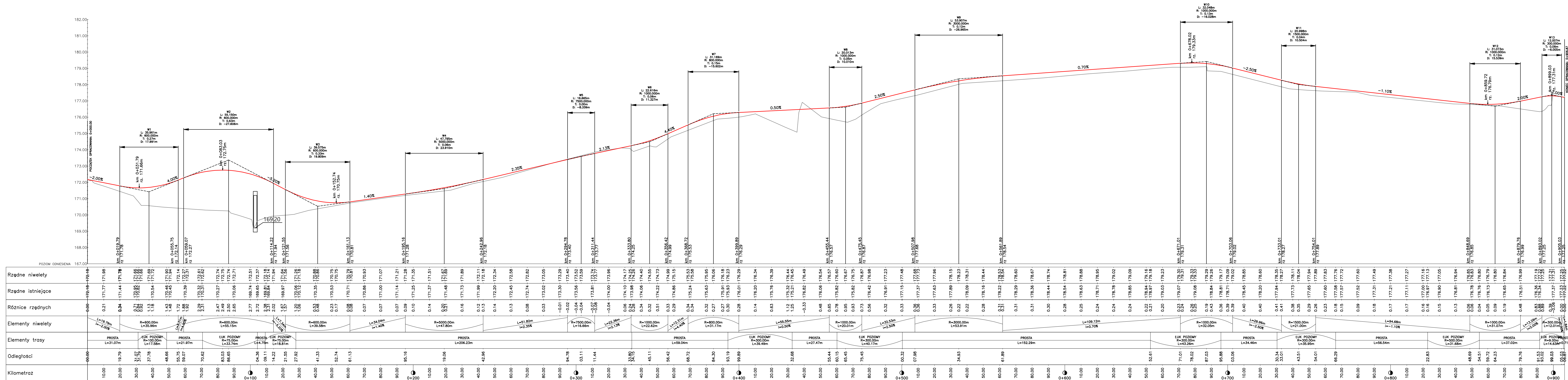




Wykres profili – km 92+515–93+412_droga rownolegla – DR-06



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

Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-334 Warszawa			
Nazwa i adres podmiotu projektowego: Uczeń konsortium:		BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiej 461-60-41 Puzanin		Konsortent: TRAFIKALB sp. z o.o. ul. Hoża 86/200, 00-662 Warszawa	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Uczeń konsortium:		Zakład Robót Komunikacyjnych -DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Mogileńska 100, 61-052 Poznań		Konsortent: TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100, 1p, 00-507 Warszawa	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukaszka Drewny 70, 02-968 Warszawa			
Opisanie zawartości dokumentacji projektowej oraz sposobu robót budowlanych w formule „Projektu i Budowy” dla projektu pn. „Realizacja linii kolejowej na odcinku Sokółka Podlaskie - Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupełnienia Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej –Kolej o 2025 roku					
Adres obiektu budowlanego:					
Linia kolejowa nr 55 Sokółka Podlaskie – Siedlce na odcinku od km 190-514 do km 119-870 Województwo mazowieckie, Powiat: siedlecki, siedziba: Gmina: Miasto Sokółka Podlaska, Sokółka Podlaska, Białcyny, Suchobacze, Siedlce, Miasto Siedlce					
Nazwa elementu projektu:					
PROJEKT BUDOWLANY TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY 3. Rozbiórka, przebudowa i budowa dróg					
PROJEKT projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr w sprawie i opisanie:		Podpis:	
	Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM01133/P00D/16 w sprawie budowy linii kolejowej			
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ01919/P00D/04 w sprawie budowy linii kolejowej			
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ10014/PWB/D/21 w sprawie budowy linii kolejowej			
OPRACOWUJĄCY	Klaudia Grom, Dominika Kuzawiska, Krystian Łakota, Wojciech Szarypy, Bartłomiej Ciesielski				
Uwolno nr:	Siedlce	Branda:	Wzrost:	Data:	
90/101/0039/23/21	PROJEKT BUDOWLANY	DROGOWA	02	03.2022	
Kod projektu:	Nazwa rysunku:	Skala:	Zmiany:		
231102SOKO	Profil podjazdu, DR-06	1:100/1000	4, 2, 2		
			nr strony		