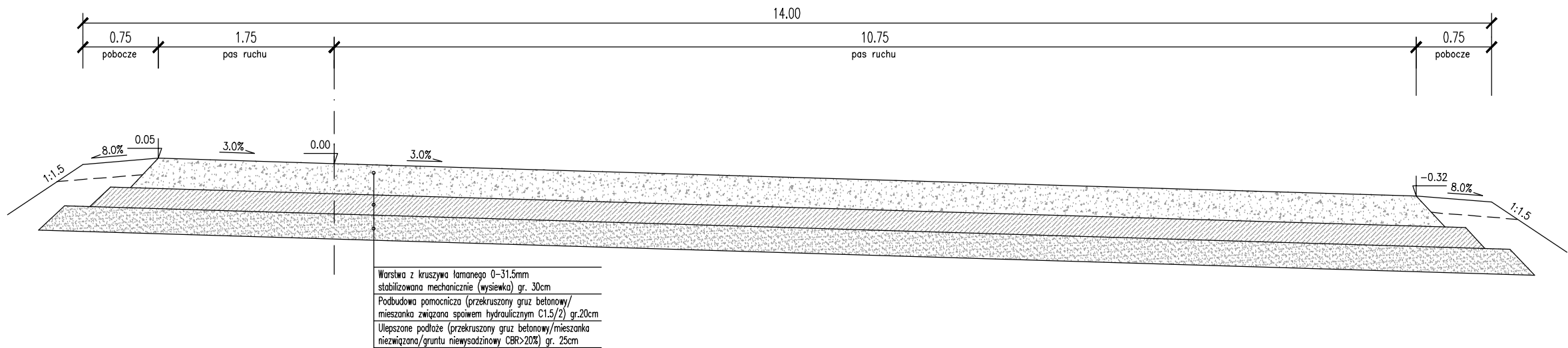
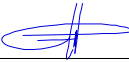




FILE NAME: SOWO_03_PB.00_00_DR0_bazowy_rev2.dwg
PRINT DATE: 28.03.2025
PRINT DEVICE: Traftlab DWG To PDF.pc3
PAPER SIZE: Traftlab (297,00 x 500,00 mm)

DR-07
Przekrój normalny
plac do zawracania – nawierzchnia tłuczniowa
km 93+412



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 Iip., 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 Sokołowski - Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupełniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku			
Adres obiektu budowlanego: Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870 Województwo: mazowieckie; Powiat: sokołowski, siedlecki;Gmina: Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów 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 <i>w specjalności inżynierskiej drogowej</i>	Podpis: 
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ/0197/POOD/04 <i>w specjalności drogowej</i>	
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ/0014/PWBD/21 <i>w specjalności inżynierskiej drogowej</i>	
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: Przekroje normalne. DR-07		Skala: 1:50
			Nr rysunku: 4.3-3 Nr strony: