

LEGENDA:

zagospodarowanie terenu

- 143/12 888/1 granice i nr działek ewidencyjnych
- mapa zasadnicza
- granica terenu kolejowego
- teren objęty inwestycją

obiekty budowlane

- perony
- obiekty kubaturowe
- wygrodzienia
- korytko ściekowe z tworzywa
- betonowe korytko ściekowe
- betonowy ściek skarpowy
- pas ostrzegawczy wizualny na płycie peronowej szer. 20 cm
- pas ostrzegawczy dotykowy na płycie peronowej szer. 40 cm
- ścieżki prowadzące
- pasy ostrzegawcze dotykowe szer. 60 cm
- poła uwagi 60 x 60 cm
- wiąta peronowa
- elementy małej architektury
- rozbiórka peronów

układ drogowy

- oś drogi
- krawędź drogi bitumicznej
- krawędź drogi gruntowej
- krawężnik wystający 15x30 (20x30)
- krawężnik wtopiony 15x30 (20x30)
- opornik betonowy
- obrzeże chodnikowe 8x30
- krawędź pobocza
- wygrozdzenie / labirynt
- bariera ochronna
- ściek
- drenaż
- skarpy/skarpy umocnione
- rozbiórki
- droga o nawierzchni bitumicznej
- droga o nawierzchni tłuczniowej
- chodniki
- dojście do peronu
- zjazdy
- zabudowa przejazdu płytami żelbetowymi wielkogabarytowymi
- zabudowa przejazdu płytami żelbetowymi małogabarytowymi

układ torowy

- przebudowa układu torowego
- regulacja toru
- rozbiórka układu torowego
- skarpy
- rowy odwadniające
- układ drenarski (drenokolektory i zbieracze)
- studnia d=315 PE/HD
- studnia d=1000 PE/HD

obiekty inżynierskie

- elementy widoczne obiektów istniejących
- elementy niewidoczne obiektów istniejących
- elementy widoczne obiektów projektowanych
- elementy niewidoczne obiektów projektowanych
- osie obiektów projektowanych
- rozbiórki
- skarpy
- skarpy umocnione

elektroenergetyka

- oprawa oświetleniowa na słupie
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia kablowa nN
- szafa elektryczna REORS3
- skrzynia transformatorowa do EOR
- rura osłonowa nN
- rura osłonowa SN

sieci sanitarne

- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- studnia głębinowa
- strefa ochronna studni
- kanalizacja sanitarna
- zbiornik bezodpływowy

telekomunikacja

- kanalizacja telekomunikacyjna/kable telekomunikacyjne
- studnia telekomunikacyjna
- urządzenia telekomunikacyjne (kontenery)
- wyświetlacz SDIP, głośnik peronowy
- infrastruktura tel. do rozbiórki/przełożenia

sieć trakcyjna

- sieć jezdna
- lina uszynienia grupowego
- kabel uszynienia grupowego w rurze ochronnej
- bramka na fundamentach palowych
- projektowany słup z wysięgiem przez dwa tory na fundamentach palowych
- projektowany słup indywidualny z odciągami
- ogranicznik niskonapięciowy
- rozłącznik sekcjonujący
- rozłącznik kabla zasilacza trakcyjnego
- uziom wyrównawczy na peronie wraz ze studzienką kontrolno-pomiarową
- projektowane USLOS
- projektowane zasilacze
- projektowane kable powrotne







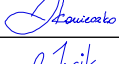

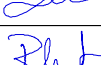










Pozostałe oznaczenia zgodnie z normą BN-76/3500-12

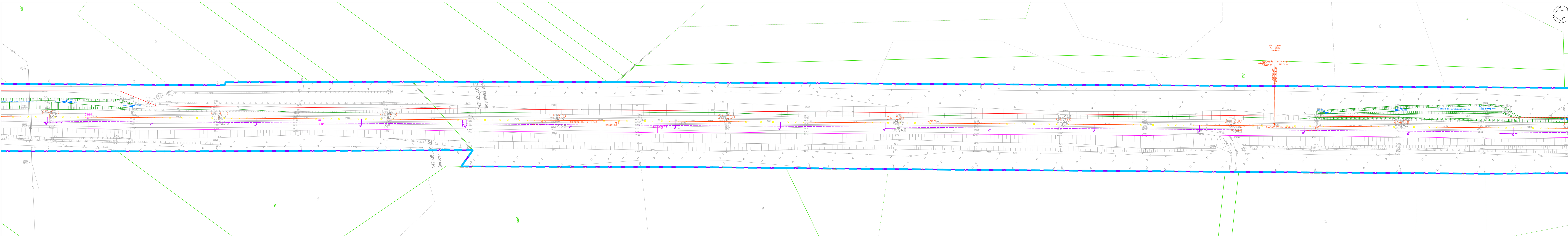
sterowanie ruchem kolejowym

- trasa kablowa
- kontener z urządzeniami SRK
- zasilanie (agregat)
- kontener SSP
- szafa kablowa
- sygnalizator przytorowy
- napęd zwrotnicowy z kontrolą iglic
- wykolejnica z napędem bez kont. igl.
- wskaźnik W5
- licznik osi
- sygnalizator drogowyxxx
- napęd rogatkowy z drągiem
- tarcza ostrzegawcza przejazdowa
- rozbiórka urządzeń srk

ochrona środowiska

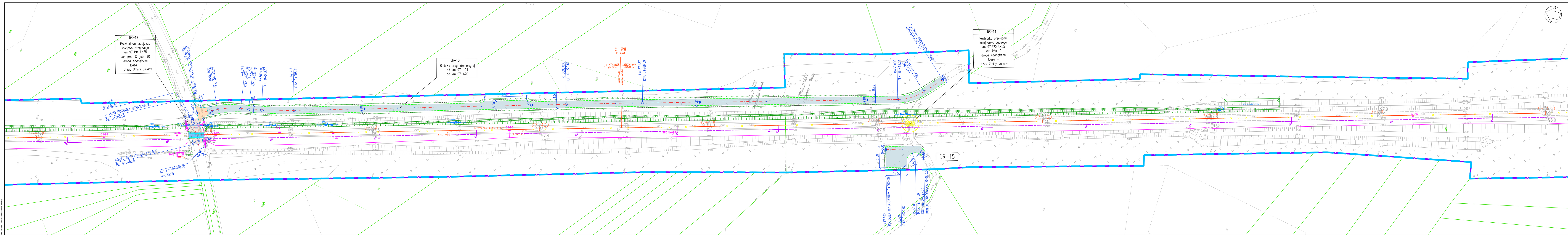
- ekrany akustyczne

Nazwa i adres inwestora: <div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa</div>					
Nazwa i adres jednostki projektowej: Lider konsorcjum: <div>BBF Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 461,60-451 Poznań</div>		Konsorcjant: <div>TRAFIKLAB sp. z o.o. 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. ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań</div>		Konsorcjant: <div>TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 IIP., 00-807 Warszawa</div> <div>Konsorcjant: INTOP Warszawa Sp. z o.o. 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 Sokołów Podlaski - 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, Suchożębry, Siedlce, Miasto Siedlce					
Nazwa elementu projektu: PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1. Projekt zagospodarowania terenu					
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:		
PROJEKTANT	Dariusz DERLACZ	LOD/2647/POOKo/15 w specjalności inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych			
SPRAWDZAJĄCY	Kaja NADGRODKIEWICZ	MAZ/0005/IPBK/21 w specjalności inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych			
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			
PROJEKTANT	Cezary MAKSYMIAK	LUB/0222/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
SPRAWDZAJĄCY	Łukasz KONIECZKO	OPL/1743/PWBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
PROJEKTANT	Bartosz JUSIK	WKP/0383/PWOM/19 w specjalności inżynierskiej mostowej			
SPRAWDZAJĄCY	Robert ŁOPATKA	WKP/0315/POOM/12 w specjalności mostowej			
PROJEKTANT	Marek BLAT	MAZ/0544/PWBE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY	Tadeusz LIS	Wa-101/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
PROJEKTANT	Jacek ZGIEP	MAZ/0422/POOE/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY	Artur RASIŃSKI	MAZ/0214/POOE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
PROJEKTANT	Kinga LEWANDOWSKA	MAZ/0425/PWBS/23 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
SPRAWDZAJĄCY	Jakub BRZOZOWSKI	MAZ/0503/POOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
PROJEKTANT	Rafał WOJTOWICZ	DOŚ/0146/PWBKs/22 w specjalności sterowania ruchem kolejowym			
SPRAWDZAJĄCY	Karol PYTEL	WRR-I-7131-4/2003 w specjalności sterowania ruchem kolejowym			
PROJEKTANT	Zbigniew OSTRZYCKI	1933/00/U w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
SPRAWDZAJĄCY	Bogdan STARZECKI	WKP/0298/PWOT/06 w specjalności telekomunikacyjnej			
Umowa nr: 90/101/0039/23/Z/I	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: WIELOBRANŻOWA	Wersja: 02	Data: 03.2025	
Kod projektu: 231102SOKO	Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	Nr rysunku: PZ-00	Nr strony: -



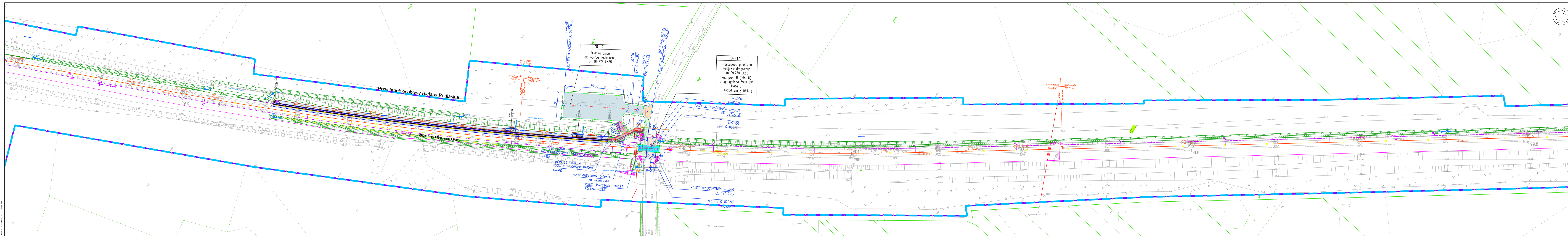
Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/50-461 Poznań	Konsument: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 80/200, 00-682 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		Ubr. Warszawa	Konsument: TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 lg., 00-807 Warszawa
Nazwa zamawiającego budowlanego:		Zakład Robot Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magierka 102, 61-632 Poznań	
Nazwa zamawiającego budowlanego:		Konsument: INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Drewny 70, 02-989 Warszawa	
Opis przedmiotu zamówienia:		Opis przedmiotu zamówienia: Projekt budowlany i wykonanie robót budowlanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Transport, priorytet 1, działanie 1.1, poddziałanie 1.1.1, przedsięwzięcie: Budowa linii kolejowej nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+00 do km 119+00. Wykonanie robót budowlanych: Projekt budowlany i wykonanie robót budowlanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Transport, priorytet 1, działanie 1.1, poddziałanie 1.1.1, przedsięwzięcie: Budowa linii kolejowej nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+00 do km 119+00.	
Nazwa wykonawcy projektu:		PROJEKT BUDOWLANY 1. Projekt zagospodarowania terenu	
Konsultant:		Dariusz DERLACZ	
SPRAWDZAJĄCY:		Kajetan NADGRODZIEWICZ	
PROJEKTANT:		Tomasz PRUSAWOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY:		Marcin KUZEJA	
PROJEKTANT:		Michał SZŁACHTA	
SPRAWDZAJĄCY:		Cezary MAKSYMUK	
PROJEKTANT:		Łukasz KONECZKO	
SPRAWDZAJĄCY:		Bartosz JUSK	
PROJEKTANT:		Robert LOPATKA	
SPRAWDZAJĄCY:		Marek BLAT	
PROJEKTANT:		Tadeusz LIS	
SPRAWDZAJĄCY:		Jacek ZIGIEP	
PROJEKTANT:		Anita RASINSKI	
SPRAWDZAJĄCY:		Kinga LEWANDOWSKA	
PROJEKTANT:		Jakub BRZOZOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY:		Rafał WOJCIWICZ	
PROJEKTANT:		Karol PYTEL	
SPRAWDZAJĄCY:		Zbigniew OSTRZYCKI	
PROJEKTANT:		Bogdan STARZECKI	
Nazwa wykonawcy:		PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWA	
Data projektu:		02.03.2023	
Skala:		1:500	
Nazwa wykonawcy:		WIELOBRANŻOWA	
Data projektu:		02.03.2023	
Skala:		1:500	
Nazwa wykonawcy:		WIELOBRANŻOWA	
Data projektu:		02.03.2023	
Skala:		1:500	

FILE NAME: SKO_00_PZ_01.mxd
PRINT DATE: 2023.03.02 10:00:00
PAPER SIZE: A3 (297.00 x 420.00 mm)

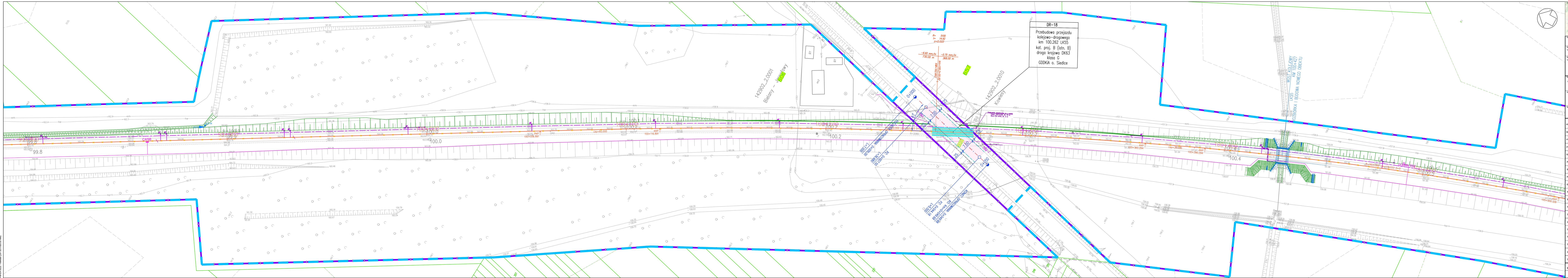


Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/50-61 Poznań	Konsument: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 8/203, 00-682 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:			Konsument: TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 Ig., 00-807 Warszawa
Nazwa obiektu budowlanego:		Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlec na odcinku od km 90+104 do km 119+470 Współodcinek trasowawczy: Powiat sokołowski, Siedlisz Gmina: Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów Podlaski, Bielany, Suchobrzewy, Siedlec, Miasto Siedlec	Konsument: INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Dłuskiego 12, 02-989 Warszawa
Nazwa skrótu projektu:			
PROJEKT BUDOWLANY			
TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projekt zagospodarowania terenu			
Zawartość projektu:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
PROJEKTANT	Dariusz DERLACZ	LOD02647POCKu15 w zakresie robót budowlanych	Dariusz
SPRAWDZAJĄCY	Kaja NADGRÓDKIEWICZ	MAZ00059PW021 w zakresie robót budowlanych	Kaja
PROJEKTANT	Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM0133POOD16 w zakresie robót budowlanych	Tomasz
SPRAWDZAJĄCY	Marcin GUZENDA	MAZ0187POOD04 w zakresie robót budowlanych	Marcin
PROJEKTANT	Michał SZŁACHTA	MAZ0014PW021 w zakresie robót budowlanych	Michał
SPRAWDZAJĄCY	Cezary MAKSYMUK	LOB0222POCK09 w zakresie robót budowlanych	Cezary
PROJEKTANT	Lukasz KONIECZKO	OPL1743PW00W19 w zakresie robót budowlanych	Lukasz
SPRAWDZAJĄCY	Barbara JUSIK	WKP0383PW00M19 w zakresie robót budowlanych	Barbara
PROJEKTANT	Robert ŁOPATKA	WKP0315POOD12 w zakresie robót budowlanych	Robert
SPRAWDZAJĄCY	Mariek BLAT	MAZ0054PW00E17 w zakresie robót budowlanych	Mariek
PROJEKTANT	Tadeusz LIS	Wia-10102 w zakresie robót budowlanych	Tadeusz
SPRAWDZAJĄCY	Janek ZIGIEP	MAZ0022POCK16 w zakresie robót budowlanych	Janek
PROJEKTANT	Artur RASINSKI	MAZ0024POCK16 w zakresie robót budowlanych	Artur
SPRAWDZAJĄCY	Krzysztof LEWANDOWSKI	MAZ0059PW00S13 w zakresie robót budowlanych	Krzysztof
PROJEKTANT	Jakub BRZOZOWSKI	MAZ0050POCK06 w zakresie robót budowlanych	Jakub
SPRAWDZAJĄCY	Rafał WOLTOVICZ	DOŚ0146PW0K422 w zakresie robót budowlanych	Rafał
PROJEKTANT	Karol PYTEL	WRS-A-7131-42003 w zakresie robót budowlanych	Karol
SPRAWDZAJĄCY	Zbigniew OSTRZECH	183300U w zakresie robót budowlanych	Zbigniew
PROJEKTANT	Bogdan STARZECKI	WKP0208PW0T08 w zakresie robót budowlanych	Bogdan
SPRAWDZAJĄCY	8010102080203Z	PROJEKT BUDOWLANY	WIELOBRAŃCOWA
Nazwa rysunku:		Skala:	1:500
Nazwa rysunku:		Wzrost:	03.2023
Nazwa rysunku:		Wzrost:	03.2023
Nazwa rysunku:		Wzrost:	03.2023

FILE NAME: S:\KO_001_PC11.mxd
PRINT DEVICE: D:\PLOT\p211
PAPER SIZE: A3 (297,00 x 420,00 mm)

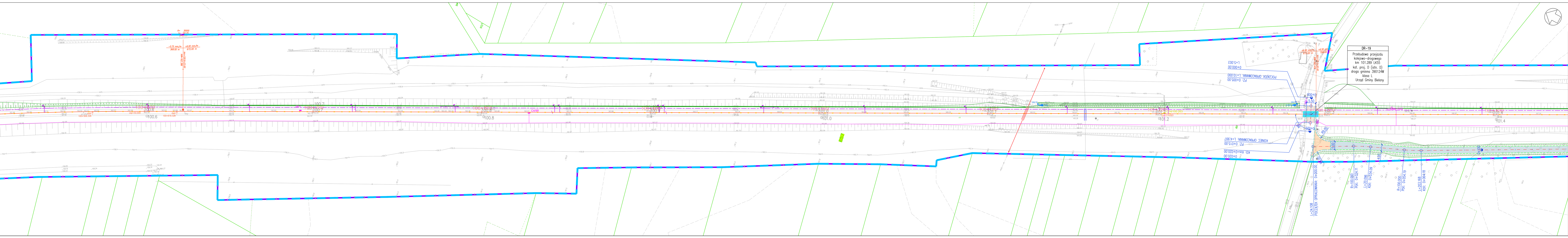


Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/150-151 Poznań	TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 86/200, 00-682 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		TRAKCJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 lg., 00-807 Warszawa	INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Drzewińskiego 12, 02-969 Warszawa
Nazwa zadania budowlanego:		Zakład Robot Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magierka 102, 61-632 Poznań	
Opis zadania budowlanego:		Opisowanie dokumentacji projektowej oraz nadzór nad robotami budowlanymi w formie Projektu Budowlanego. Współpraca z wykonawcą: Powiat sochaczewski, siedziba Gminy Miasto Sochaczew Podlaskie, Sochaczew Podlaskie, Bielany, Suchobrzewy, Siedlce, Miasto Siedlce	
Nazwa elementu projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Projekt zagospodarowania terenu	
Zakres projektu:		Projekt zagospodarowania terenu	
PROJEKTANT	Dariusz DERLACZ	LOD26147POCKu15 w ramach umowy o roboty budowlane	Dariusz
SPRAWDZAJĄCY	Kaja NADGRODZIEWICZ	MAZ02005PWBD1 w ramach umowy o roboty budowlane	Kaja
PROJEKTANT	Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM0133POOD16 w ramach umowy o roboty budowlane	Tomasz
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ0187PWBD04 w ramach umowy o roboty budowlane	Marcin
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ0144PWBD12 w ramach umowy o roboty budowlane	Michał
PROJEKTANT	Cezary MAKSYMUK	LOD2222POCKu15 w ramach umowy o roboty budowlane	Cezary
SPRAWDZAJĄCY	Lukasz KOWCZKO	OP1743PWBD19 w ramach umowy o roboty budowlane	Lukasz
PROJEKTANT	Bartosz JUŠK	WKP0383PWCM15 w ramach umowy o roboty budowlane	Bartosz
SPRAWDZAJĄCY	Robert ŁOPATKA	WKP0315POOD12 w ramach umowy o roboty budowlane	Robert
PROJEKTANT	Marek BLAT	MAZ0544PWBD15 w ramach umowy o roboty budowlane	Marek
SPRAWDZAJĄCY	Tadeusz LIS	WKP0383PWCM15 w ramach umowy o roboty budowlane	Tadeusz
PROJEKTANT	Janek ZIGIEP	MAZ02005PWBD1 w ramach umowy o roboty budowlane	Janek
SPRAWDZAJĄCY	Artur RASINSKI	MAZ02014POD16 w ramach umowy o roboty budowlane	Artur
PROJEKTANT	Krzysztof LEWANDOWSKI	MAZ02005PWBD1 w ramach umowy o roboty budowlane	Krzysztof
SPRAWDZAJĄCY	Jakub BRZOZOWSKI	MAZ02005PWBD1 w ramach umowy o roboty budowlane	Jakub
PROJEKTANT	Rafał WOLTOVICZ	DOŚ0146PWK422 w ramach umowy o roboty budowlane	Rafał
SPRAWDZAJĄCY	Karol PYTEL	WKP0383PWCM15 w ramach umowy o roboty budowlane	Karol
PROJEKTANT	Zbigniew OSTRZYCKI	MAZ02005PWBD1 w ramach umowy o roboty budowlane	Zbigniew
SPRAWDZAJĄCY	Bogdan STARZECKI	WKP0208PWOT08 w ramach umowy o roboty budowlane	Bogdan
801010208/2021	PROJEKT BUDOWLANY	WIELOBRAŃCOWA	02 03 2025
2311020SKO	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	PZ-11

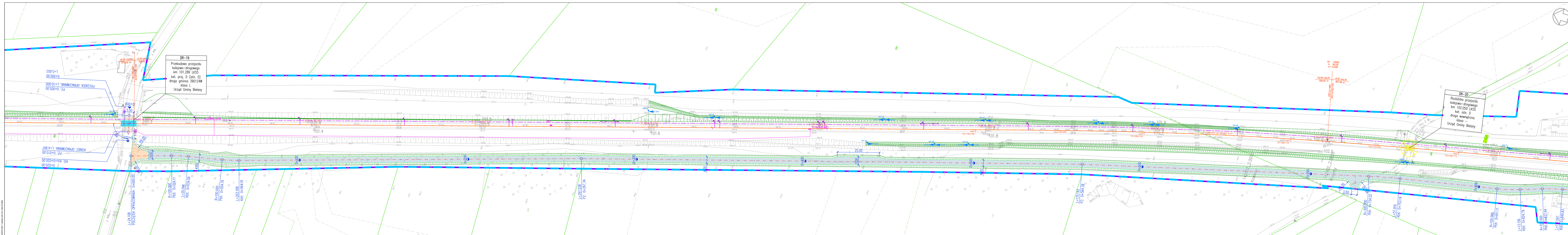


Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-724 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dębowska 46/160-451 Poznań	TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Hoża 98/200, 00-482 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magdalska 105, 61-522 Poznań	TRAKCJA S.A. ul. Jerozolimskie 100 (p.), 00-457 Warszawa INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Długożyńskiego 7/1, 02-468 Warszawa
Opis przedmiotu zamówienia: Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacji robót budowlanych w formie: Projektu i Budowy dla projektu pn.: „Renowacja linii kolejowej na odcinku Sokółka Podlaska – Siedlce” realizowanego w ramach Programu Ubezpieczenia Lokalizacji Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej sp. 2020 roku.			
Adres obiektu budowlanego: Linia kolejowa nr 55 Sokółka Podlaska – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+870 Województwo: mazowiecki; Powiat: sokolowski; Siedlce; Gmina: Miasto Sokółka Podlaska, Sokółka Podlaska, Bielany, Suchobacze, Siedlce, Miasto Siedlce			
Nazwa elementu projektu: PROJEKT BUDOWLANY 1. Projekt zagospodarowania terenu			
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i doposażeń:	Podpis:
PROJEKTANT	Dariusz DERLACZ	LOD2047/POK04/15 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>D. Derlacz</i>
SPRAWDZAJĄCY	Kaja NADGRODZIEWICZ	MAZ2005/POK02/17 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>K. Nadgrodziewicz</i>
PROJEKTANT	Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM0133/POD01/16 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>T. Prusakowski</i>
PROJEKTANT	Marcin GUZENDA	MAZ0197/POD00/14 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>M. Guzenda</i>
SPRAWDZAJĄCY	Michał SZLACHTA	MAZ0014/POD02/11 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>M. Słachta</i>
PROJEKTANT	Cezary MAKSYMUK	LUB0222/POK00/09 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>C. Maksymuk</i>
SPRAWDZAJĄCY	Lukasz KONIECZKO	OPL1743/POK02/19 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>L. Konieczko</i>
PROJEKTANT	Barbara JUSK	WKP0303/POD01/19 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>B. Juska</i>
SPRAWDZAJĄCY	Robert LOPATKA	WKP0315/POD01/12 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>R. Lopatka</i>
PROJEKTANT	Marek BLAT	MAZ0544/POD01/15 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>M. Blat</i>
SPRAWDZAJĄCY	Tadeusz LIS	Wia-101/02 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>T. Lis</i>
PROJEKTANT	Janek ZGIEP	MAZ0422/POD01/08 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>J. Zgiep</i>
SPRAWDZAJĄCY	Artur RASINIEŃSKI	MAZ0214/POD01/16 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>A. Rasiński</i>
PROJEKTANT	Krzysztof LEWANDOWSKA	MAZ0425/POD01/23 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>K. Lewandowska</i>
SPRAWDZAJĄCY	Jakub BRZOSZOWSKI	MAZ0503/POD01/09 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>J. Brzozowski</i>
PROJEKTANT	Rafał WOJCIWICZ	DOS0146/POD01/22 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>R. Wojciewicz</i>
SPRAWDZAJĄCY	Karol PYTEL	WR04-7131-4-2003 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>K. Pytel</i>
PROJEKTANT	Zbigniew OSTRYCZKI	183303/00 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>Z. Ostrycki</i>
SPRAWDZAJĄCY	Bogdan STARZECKI	WKP0328/POD01/06 w specjalności: projektowanie i wykonanie robót budowlanych	<i>B. Starzecki</i>
Imię i nazwisko:	Nazwa projektu:	Skala:	Data:
00101003/23/21	PROJEKT BUDOWLANY	WIELKOBRANOWA	02 03.2025
231102SOKO	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	Nr rysunku: PZ-12

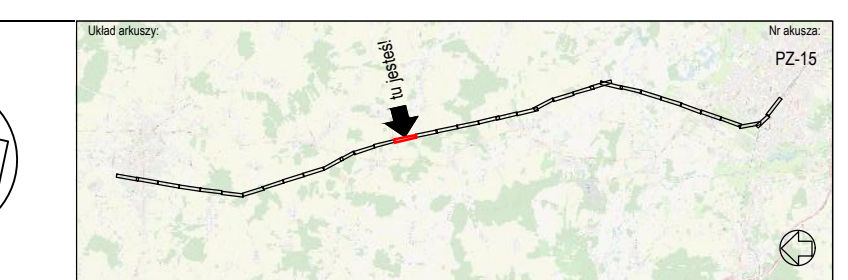
FILE NAME: SKO_00_PZ13.mxd
PRINT DATE: 03.2025
PAPER SIZE: A3 (210x297 mm)

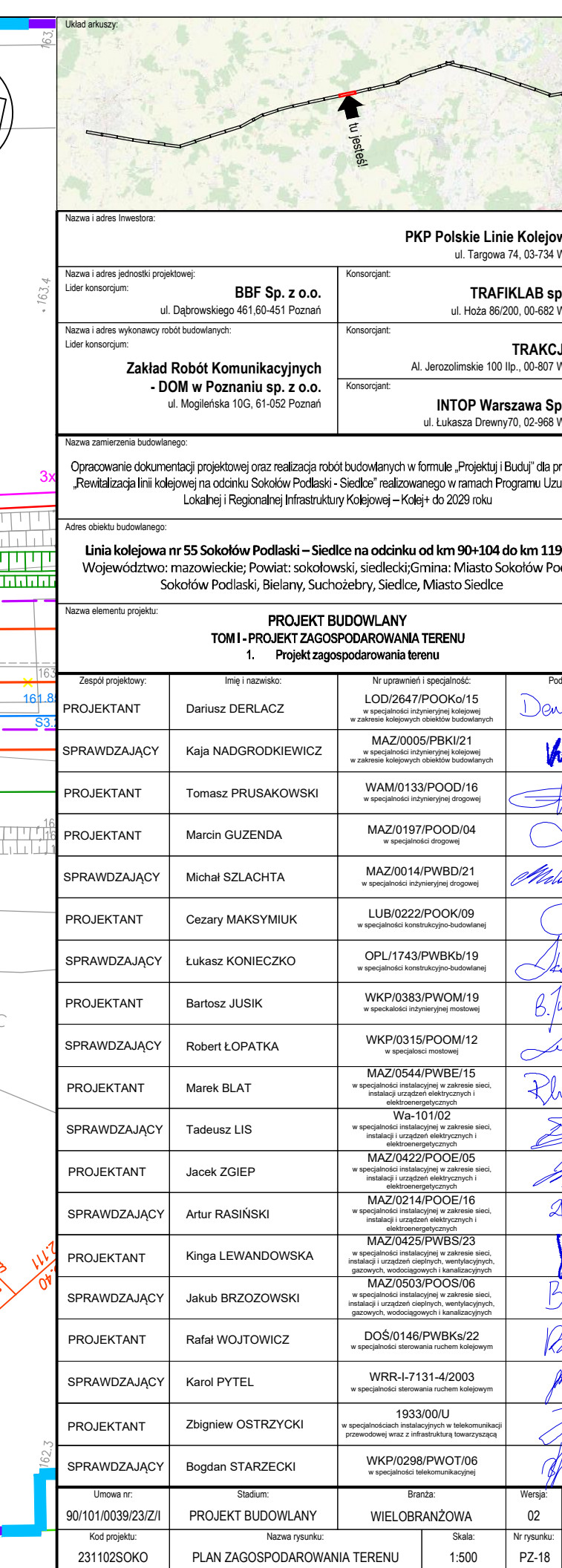


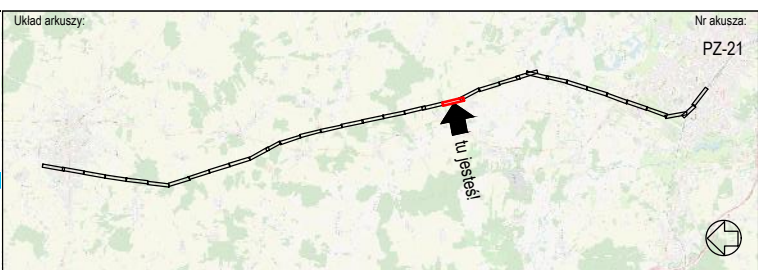
Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/50-461 Poznań	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 80/200, 00-682 Warszawa	
Nazwa i adres inwestora:		TRAKCJA S.A. ul. Jerolimowska 100/10, 00-807 Warszawa	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Dłuskiego 7/1, 02-989 Warszawa	
Nazwa zamawiaczki budowlanej:		Zakład Robot Komunikacyjnych - DOK w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magierka 102, 61-632 Poznań	
Adres obiektu budowlanego:		Linia kolejowa nr 55 Sokółka Podlaska - Siedlce na odcinku od km 139+470 do km 139+470 Współrzędne trasowania: Powszechność, Siedlce/Gmina: Miasto Sokółka Podlaska, Sokółka Podlaska, Bielany, Suchobrzeg, Siedlce, Miasto Siedlce	
Nazwa elementu projektu:		PROJEKT BUDOWLANY 1. Projekt zagospodarowania terenu	
Zakres projektu:		Wszystkie elementy budowlane	
Projektant:		Dariusz DERLACZ	
Sprawdzający:		Kajka NADGRODKEWICZ	
Projektant:		Tomasz PRUSIAKOWSKI	
Sprawdzający:		Marcin GUZENDA	
Projektant:		Michał SZŁACHTA	
Sprawdzający:		Cezary MAKSYMUK	
Projektant:		Lukasz KONIECZKO	
Sprawdzający:		Bartosz JUŚK	
Projektant:		Robert LOPATKA	
Sprawdzający:		Marek BLAT	
Projektant:		Tadeusz LIS	
Sprawdzający:		Jacek ZIGIEP	
Projektant:		Anita RASINSKI	
Sprawdzający:		Kinga LEWANDOWSKA	
Projektant:		Jakub BRZOGOWSKI	
Sprawdzający:		Rafał WOLTOVICZ	
Projektant:		Karol PYTEL	
Sprawdzający:		Zbigniew OSTRZECKI	
Projektant:		Bogdan STARSZECKI	
Sprawdzający:		Wielobranżowa	
Nazwa projektu:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:		1:500	
Data projektu:		03.2025	
Data wydruku:		03.2025	



Nazwa i adres inwestora:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/50-61 Poznań	Konsument: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 80/200, 00-682 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		U. Jerczyński 100 lg., 00-807 Warszawa	Konsument: TRAKKJA S.A.
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:		ul. Magierka 100, 01-630 Poznań	Konsument: INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Drewny 70, 02-989 Warszawa
Nazwa zamawiającego budowlanego:		Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+470 Współfinansowane przez: Powiat sokołowski, Jednostkę Gminy Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów Podlaski, Bielany, Suchyżewy, Siedlce, Miasto Siedlce	
Nazwa wykonawcy projektu:		PROJEKT BUDOWLANY 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Przebudowa przejazdu kolejowo-drogowego	
Klasyfikacja projektu:		PROJEKTANT: Dariusz DERLACZ SPRAWDZAJĄCY: Kaja NADGRODZKIEWICZ PROJEKTANT: Tomasz PRUSAKOWSKI SPRAWDZAJĄCY: Marcin GUZENDA PROJEKTANT: Michał SZŁACHTA SPRAWDZAJĄCY: Cezary MAKSYMILUK PROJEKTANT: Łukasz KONIECZKO SPRAWDZAJĄCY: Bartosz JUŚK PROJEKTANT: Marek BLAT SPRAWDZAJĄCY: Tadeusz LIS PROJEKTANT: Jacek ZGIEP SPRAWDZAJĄCY: Ania RASŃSKI PROJEKTANT: Kinga LEVANDOWSKA SPRAWDZAJĄCY: Jakub BRZOZOWSKI PROJEKTANT: Rafał WOLTOVICZ SPRAWDZAJĄCY: Karol PYTEL PROJEKTANT: Zbigniew OSTRZYCKI SPRAWDZAJĄCY: Bogdan STARZECKI	Pracownik: Dariusz DERLACZ Kaja NADGRODZKIEWICZ Tomasz PRUSAKOWSKI Marcin GUZENDA Michał SZŁACHTA Cezary MAKSYMILUK Łukasz KONIECZKO Bartosz JUŚK Marek BLAT Tadeusz LIS Jacek ZGIEP Ania RASŃSKI Kinga LEVANDOWSKA Jakub BRZOZOWSKI Rafał WOLTOVICZ Karol PYTEL Zbigniew OSTRZYCKI Bogdan STARZECKI
Data projektu:		03.2025	
Nazwa wykonawcy projektu:		PROJEKT BUDOWLANY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:		1:500	
Lp. projektu:		PZ-14	

[illegible]





Nazwa zamierzenia budowlanego:

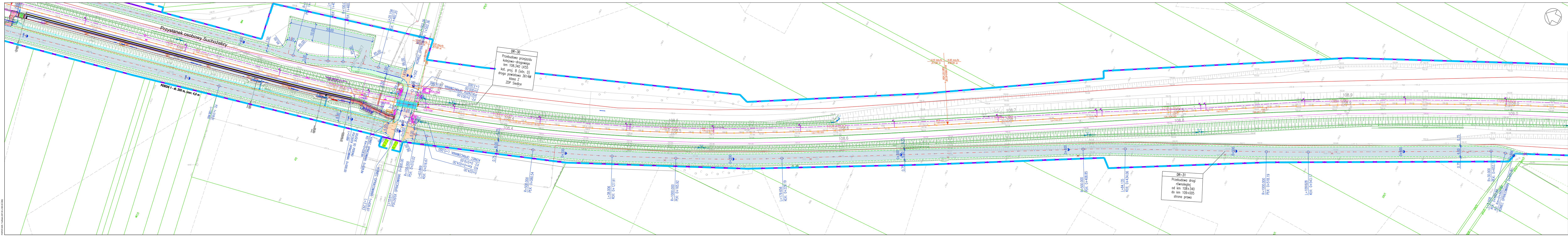
Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacji robót budowlanych w formule „Projektuj i Buduj” dla projektu pn.: „Realizacja linii kolejowej na odcinku Sokołów Podlaski – Siedlce” realizowanego w ramach Programu Uzupełnienia Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej+ do 2029 roku

Edycja elektroniczna: 04.04.2024 10:00:00

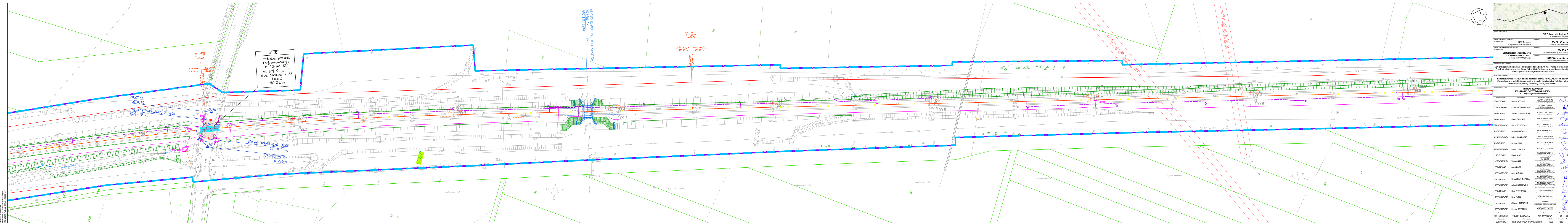
PROJEKT BUDOWLANY
TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

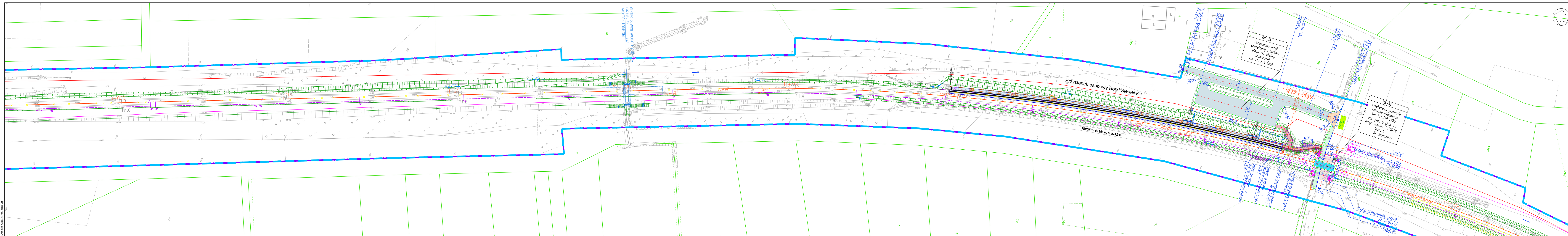
1.	Projekt zagospodarowania terenu
----	---------------------------------

FILE NAME: SKO_00_PZ01.mxd
PRINT DEVICE: Tabela DSD.00 x 60.00 mm
PAPER SIZE: Tabela DSD.00 x 60.00 mm

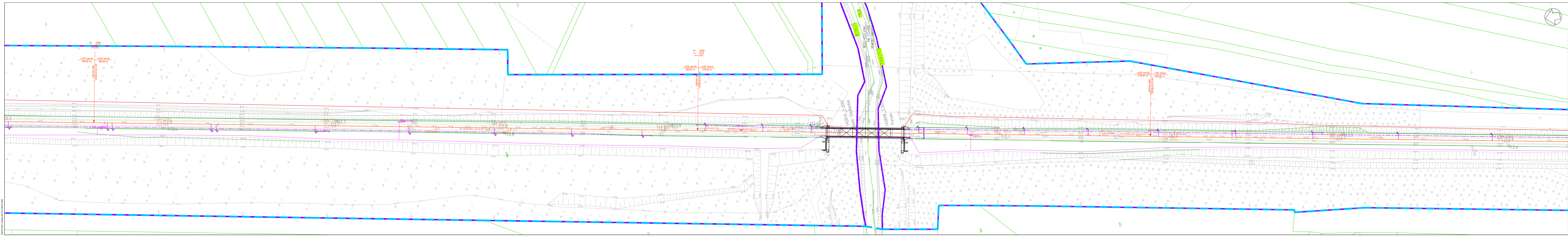


Nazwa i adres inwestora: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa		Nazwa i adres jednostki projektowej: BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46/50-461 Poznań	
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Zakład Robot Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magierka 102, 61-632 Poznań		Konsument: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 80/203, 00-682 Warszawa	
Nazwa zamawiającego: Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski – Siedlce na odcinku od km 90+004 do km 119+070 Współfinansowane przez: Powiat sokołowski, Siedlce, Gmina Miasto Sokołów Podlaski, Sokołów Podlaski, Białany, Suchozębry, Siedlce, Miasto Siedlce		Konsument: TRAKJA S.A. Al. Jerozolimskie 100 lg. 00-807 Warszawa	
Nazwa wykonawcy projektu: PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Projekt zagospodarowania terenu		Konsument: INTOP Warszawa Sp. z o.o. ul. Łukasza Dzwiny 7/1, 02-969 Warszawa	
Projektant: Dariusz DERLACZ LOD2647POCKu15 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Kajetan NADGRODZKI MAZ0005PWB021 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Tomasz PRUSIAKOWSKI WAM0133POOD16 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Marcin GUZENDA MAZ0167PWB004 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Michał SZŁACHTA MAZ0014PWB021 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Cezary MAKSYMUK LUB0222POCKu09 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Lukasz KONIECZKO OPL1743PWBK19 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Barbara JUSK WKP0383PWB0M19 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Robert LOPATKA WKP0351POODM12 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Mark BLAT MAZ0044PWB015 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Tadeusz LIS MAZ0222POCKu15 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Joak ZGIEP MAZ02014POOD16 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Artur RASINSKI MAZ0205PWB023 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Kinga LEVANDOWSKA MAZ0205PWB023 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Jakub BRZOZOWSKI MAZ0205PWB023 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Rafał WOLTOVICZ DOŚ0146PWBK422 w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Karol PYTEL WBP01731-4-0003 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: Zbigniew OSTRZYCKI 183300U w ramach umowy o roboty budowlane	
Projektant: Bogdan STARZECKI WKP0208PWB023 w ramach umowy o roboty budowlane		Sprawdzający: WIELBROŃCZAK WIELBROŃCZAK w ramach umowy o roboty budowlane	
Nazwa projektu: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	
Data projektu: 23.10.2020		Data wydruku: 03.2025	
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Numer rysunku: PZ-22	

[illegible]

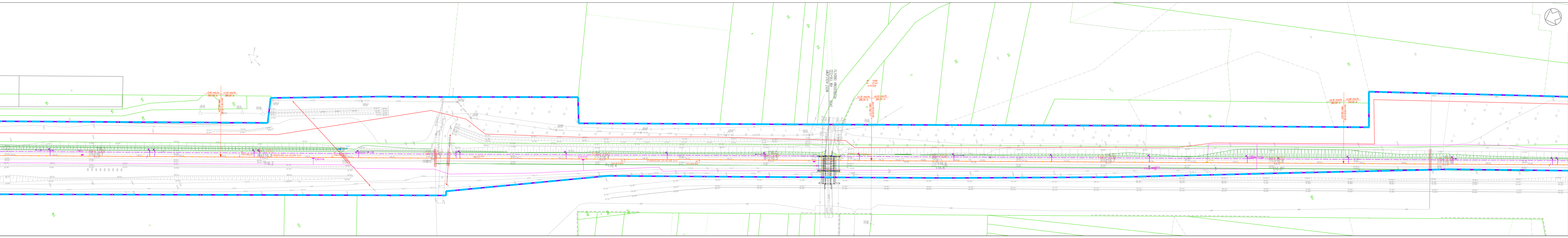
[illegible]

FILE NAME: SKO_001_PZ_01
PRINT DEVICE: Tabela DSD00 600.00 mm
PAPER SIZE: Tabela DSD00 600.00 mm



Nazwa i adres inwestora: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
Nazwa i adres jednostki projektowej: BBF Sp. z o.o. ul. Dobrowolskiego 46-50-601 Poznań	Konsument: TRAFIKLAB sp. z o.o. ul. Heca 80/200, 00-682 Warszawa
Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych: Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu sp. z o.o. ul. Magierowska 102, 61-632 Poznań	Konsument: TRAKJA S.A. ul. Jerolimowska 100 lg., 00-907 Warszawa
Adres obiektu budowlanego: Linia kolejowa nr 55 Sokołów Podlaski - Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+470 Współodcinek: rzeszowski, siedlecki, sierpeński, miasto Sokołów Podlaski, Sokołów Podlaski, Białe, Suchyżew, Siedlce, Miasto Siedlce	
Nazwa elementu projektu: PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1. Projekt zagospodarowania terenu	
Zawartość projektu:	Strona rysunku:
PROJEKTANT: Dariusz DERLACZ	LOD2647POCKu15 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Kajetan NADGRODZIEWICZ	MAZ0005PWB021 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Tomasz PRUSAKOWSKI	WAM0133POOD16 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Marcin GUZENDA	MAZ0187POOD04 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Michał SZŁACHTA	MAZ0146PWB021 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Cezary MAKSYMUK	LUB0222POCK09 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Łukasz KONIECZKO	OPL1743PWB019 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Bartosz JUŠK	WKP0383PWB019 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Robert LOPATKA	WKP0315POOD12 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Marek BLAT	Wia-10102 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Tadeusz LIS	MAZ0222POCK06 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Jacek ZGIEP	MAZ0222POCK06 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Anita RASINSKI	MAZ0214POOD16 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Kinga LEWANDOWSKA	MAZ0222PWB023 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Jakub BRZOZOWSKI	MAZ0222PWB023 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Rafał WOLTOVICZ	DOŚ0146PWB0422 w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Karol PYTEL	WRS47131-42003 w zakresie robót budowlanych
PROJEKTANT: Zbigniew OSTRZYCKI	183300U w zakresie robót budowlanych
SPRAWDZAJĄCY: Bogdan STARZECKI	WKP0208PWB023 w zakresie robót budowlanych
Nazwa rysunku: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWA	
Skala: 1:500	
Najmniejsza skala: PZ-27	

FILE NAME: SKO_00_PZ31.mxd
PRINT DATE: 2023-03-21 10:00:00
PAPER SIZE: A3 (297x420 mm)



Nazwa i adres inwestora:
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Nazwa i adres jednostki projektowej:
BBF Sp. z o.o.
ul. Dobrowolskiego 46/50-461 Poznań

Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:
TRAFIKLAB sp. z o.o.
ul. Heca 80/200, 00-682 Warszawa

Nazwa i adres inwestora:
TRAFAJA S.A.
Al. Jerozolimskie 100 lg., 00-807 Warszawa

Nazwa i adres jednostki projektowej:
- DOM w Poznaniu sp. z o.o.
ul. Magierka 102, 61-632 Poznań

Nazwa i adres wykonawcy robót budowlanych:
INTOP Warszawa Sp. z o.o.
ul. Łukasza Dłuskiego 7/1, 02-989 Warszawa

Nazwa zadania budowlanego:
Opracowanie dokumentacji projektowej oraz nadzoru nad budowlami w formie „Projektu Budowlanego” dla projektu „Zmodernizacja linii kolejowej nr 55 Sołaków Podlaskie – Siedlce” realizowanego w ramach Programu „Uspokojenie Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Kolejowej – Kolej do 2020 roku”

Nazwa obiektu budowlanego:
Linia kolejowa nr 55 Sołaków Podlaskie – Siedlce na odcinku od km 90+104 do km 119+470
Współrzędne trasowania: Powiat sochaczewski, powiat siedlecki, Miasto Sochaczew, Miasto Siedlce

Nazwa elementu projektu:
PROJEKT BUDOWLANY
TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1. Projekt zagospodarowania terenu

Zawartość projektu	Imię i nazwisko	Podpis
PROJEKTANT	Dariusz DERLACZ	
SPRAWDZAJĄCY	Kaja NADGRODZIEWICZ	
PROJEKTANT	Tomasz PRUSAKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY	Marcin GUZENDA	
PROJEKTANT	Cezary MAKSYMUK	
SPRAWDZAJĄCY	Lukasz KONIECZKO	
PROJEKTANT	Barbara JUSK	
SPRAWDZAJĄCY	Robert LOPATKA	
PROJEKTANT	Marek BLAT	
SPRAWDZAJĄCY	Tadeusz LIS	
PROJEKTANT	Joak ZGIEP	
SPRAWDZAJĄCY	Anita RASINSKI	
PROJEKTANT	Kinga LEWANDOWSKA	
SPRAWDZAJĄCY	Jakub BRZGÓZOWSKI	
PROJEKTANT	Rafał WOJCIOWICZ	
SPRAWDZAJĄCY	Karol PYTEL	
PROJEKTANT	Zbigniew OSTRZYCKI	
SPRAWDZAJĄCY	Bogdan STARZECKI	

80/101/0208/23/21

PROJEKT BUDOWLANY

WIELOBRAŃCOWA

03.2023

2311028OKO

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

PZ-31



