



LEGENDA:

- budowa/przebudowa toru - krzywa przejściowa
- budowa/przebudowa toru - łuk
- prędkość
- prędkość L
- ogrodzenie
- odwodnienie
- rezerva terenu
- likwidacja
- plasty CBP
- licznik osi
- sygnalizator
- Oznakowanie dotykowe (poła uwagi, ścieżki prowadzące)
- obrzeże betonowe
- ścieżka prowadząca
- nawierzchnia drogowa
- proj. szafa energetyczna
- Proj. latarnia
- Proj. linia kablowa nN
- Proj. skrzynia transformatorowa rozjazdu nr 1
- Proj. przepust kablowy
- Demontaż urządzeń elektroenergetycznych

Zamawiający:	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy Dzielnia Augustów 1, 85-432 Bydgoszcz
Wykonawca:	Zakład Robot Komunikacyjnych - Zakł. w Poznaniu ZRK-CDM ul. Wojska 105 61-442 Poznań	Projektant: EKSPERTYZY KOLEJOWE S.A. ul. Sienkiewicza 78/7 61-530 Poznań
Nazwa zadania:	„ROBOTA STACJA RYPIN NA LINII KOLEJOWEJ NR 33 NA ODC. SIĘGĄCEJ BRODOWA” REALIZOWANEJ W RAMACH PROJEKTU WKP PL, JEDNOCZASIE WĄSKICH GARDEI I ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI LINII KOLEJOWYCH - ETAP II	
Nr umowy:	54/205/001/23/W/1	
KONCEPCJA PROJEKTOWA		
Brano:	Peron, Torowa	Nr rys.: 3
Data:	01.2025	Skala: 1:500
Funkcja:	Plan sytuacyjny	Waga: 5.4
Koordynator	mgr inż. Wiktor Sołtyś	Podpis
Projektant	inż. Wojciech Libarda	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Ledwoń	Podpis