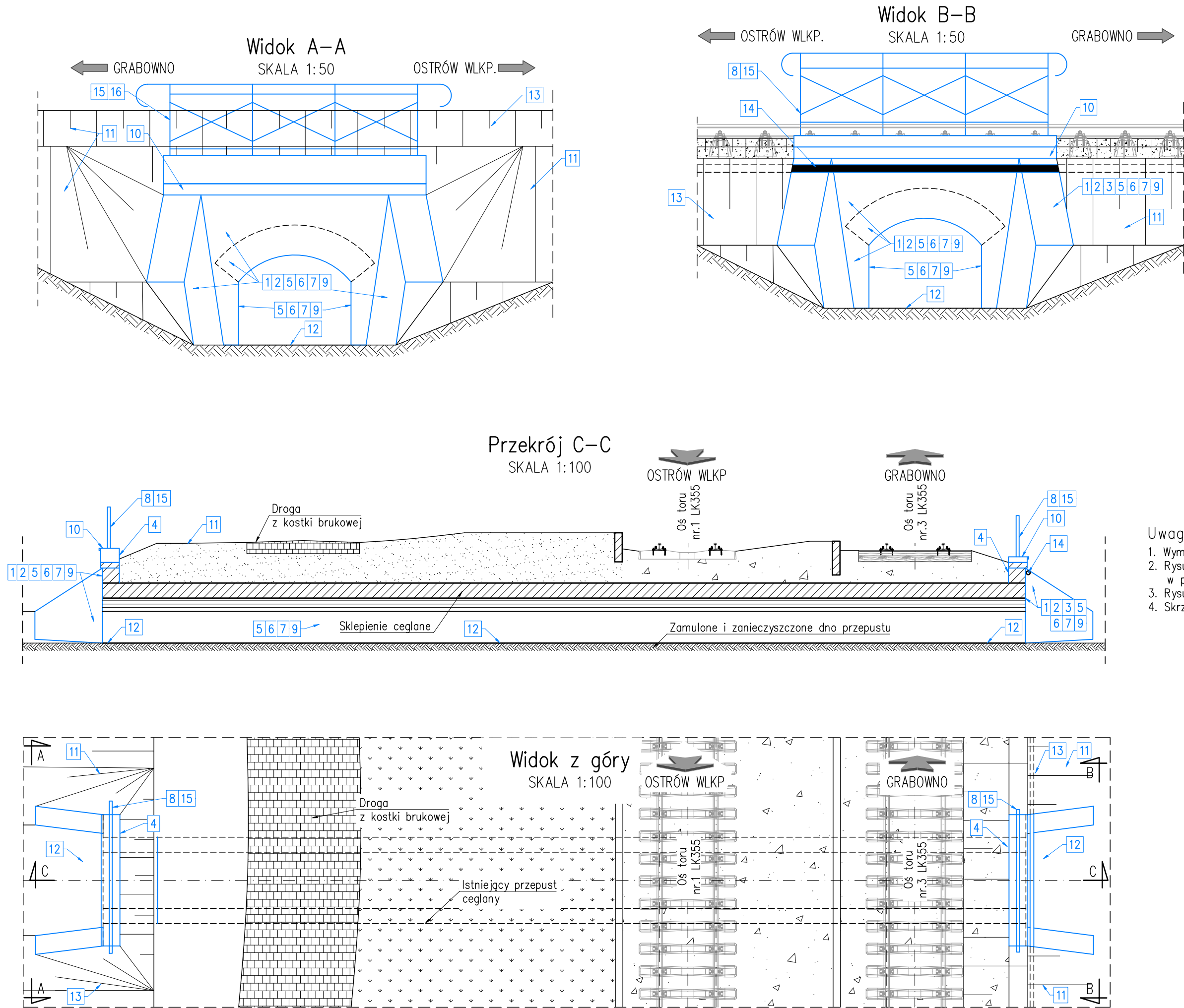


Zakres prac dla obiektu w km 20+545

- 1 Usunięcie okładziny konstrukcji – skucie;
- 2 Uzupełnienie ubytków powierzchniowych materiału konstrukcyjnego;
- 3 Odbudowa uszkodzonych elementów – skrzydła;
- 4 Reprofilacja i naprawa odziemnych części konstrukcji;
- 5 Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni konstrukcji
- 6 Naprawy powierzchniowe;
- 7 Naprawy pęknięć i zarysowań powierzchniowych;
- 8 Wykonanie nowych balustrad;
- 9 Wykonanie zabezpieczenia hydrofobowego elementów betonowych i ceglanych
- 10 Reprofilacja i podwyższenie ścianek czołowych;
- 11 Oczyszczenie przyległych skarp z vegetującej roślinności
– min. 10 m z każdej strony (łącznie min 40 m);
- 12 Oczyszczenie dna i przyległego cieku/rowów – na całej długości
cieku pod obiektem oraz po min. 5 m przed i za obiektem;
- 13 Wykonanie schodów skarpowych;
- 14 Wymiana rury osłonowej kabla;
- 15 Wykonanie indywidualnego uszynienia elementów
przewodzących prąd za pomocą ogranicznika
niskonapięciowego wielokrotnego działania.



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [mm].
2. Rysunek sporządzono na podstawie dostępnej dokumentacji archiwalnej oraz pomiarów wykonanych w październiku 2024r.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią opracowania.
4. Skrzynkę uszynienia należy lokalizować poza skrajnią torową, w miejscu dostępnym bez użycia drabiny.

Zamawiający: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna al. Niepodległości 8 61-875 Poznań	
Wykonawca: ZRK-DOM POZNAŃ	Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G 61-043 Poznań	Projektant: EKSPERTYZY KOLEJOWE.EU	EKSPERTYZY KOLEJOWE.EU ul. Słoneczna 78/7 57-330 Szczytina
Nazwa zadania:	„PRACE NA LINII KOLEJOWEJ NR 355 OSTRÓW WIELKOPOLSKI - GRABOWNO WIELKIE”		Nr umowy: 72/205/0015/24/Z/1
KONCEPCJA PROJEKTOWA		Nazwa rysunku: Przepust w km 20+545 - koncepcja	Nr rys.: 5
Branża:	Wielobranżowo		
Data:	03.2025	Skala:	1:50; 1:100
		TOM:	I
		Wersja:	1.0
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Zakres	Podpis
Koordynator Projektu/Projektant	mgr inż. Wiktor Sołtysiak	Układ torowy, przejazdy	
Projektant	mgr inż. Maciej Molęda	Obiekty inż.	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Suwalski	Obiekty inż.	
Asystent	mgr inż. Volodymyr Volotsiuga	Obiekty inż.	