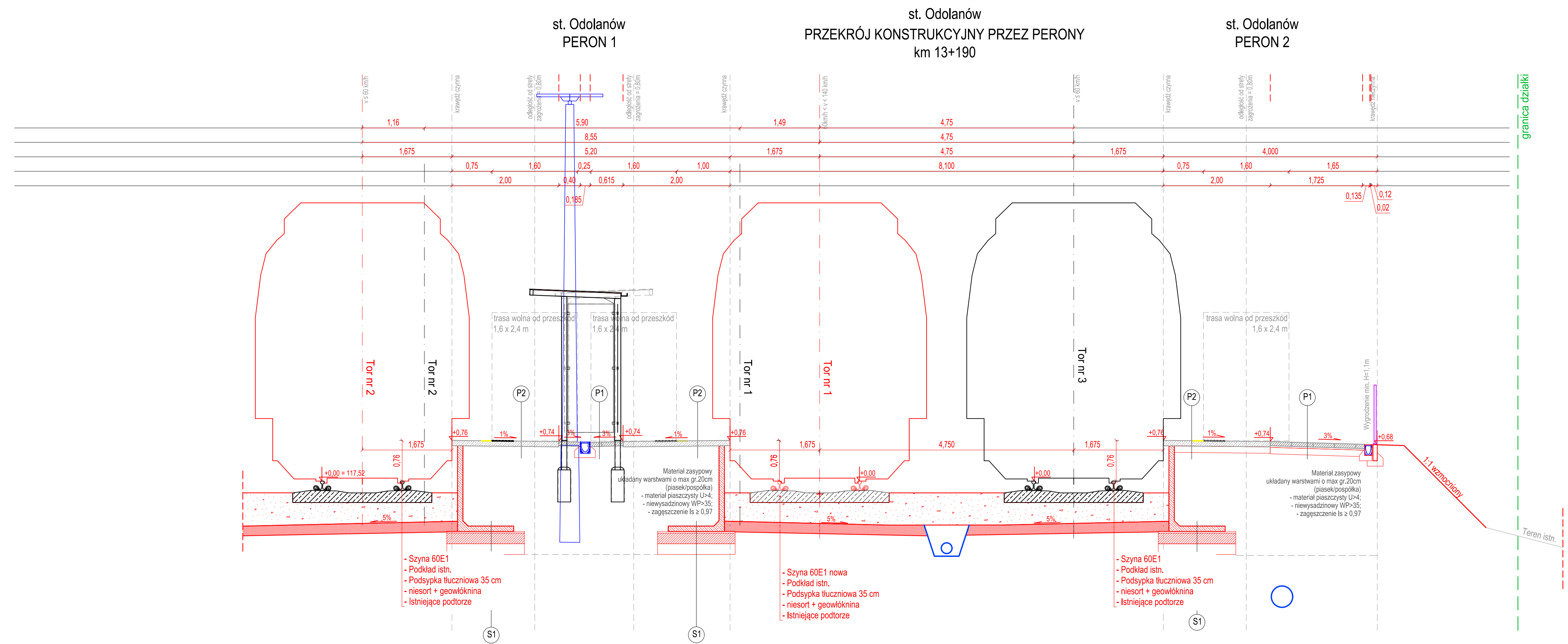


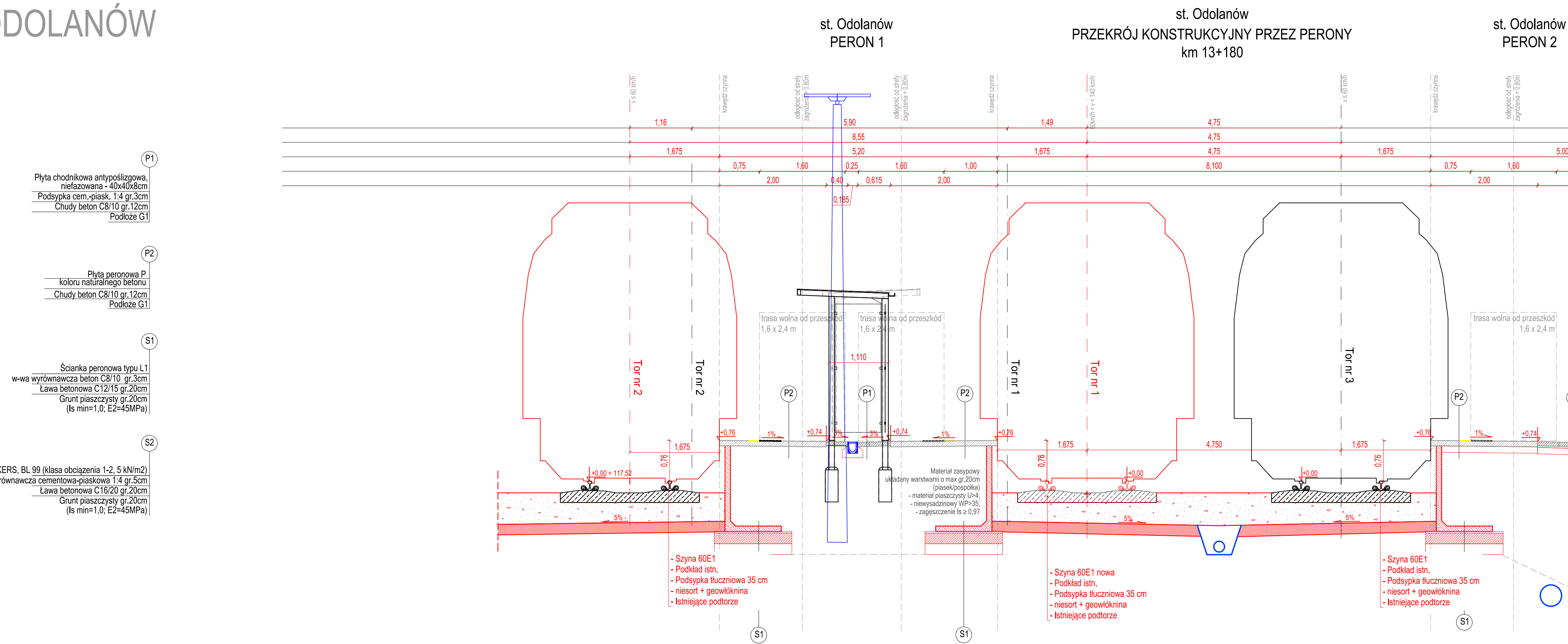
ODOLANÓW

- P1  
Płyta chodnikowa antypoślizgowa, niefazowana - 40x40x8cm  
Podsyпка cem.-piask. 1,4 gr.3cm  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- P2  
Płyta peronowa P koloru naturalnego betonu  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- S1  
Ścianka peronowa typu L1 w-wa wyrównawcza beton C8/10 gr.3cm  
Ława betonowa C12/15 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)
- S2  
Ścianka oporowa typ L 255 REKERS, BL 99 (klasa obciążenia 1-2, 5 kN/m2)  
w-wa wyrównawcza cementowa-piaskowa 1,4 gr.5cm  
Ława betonowa C16/20 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)



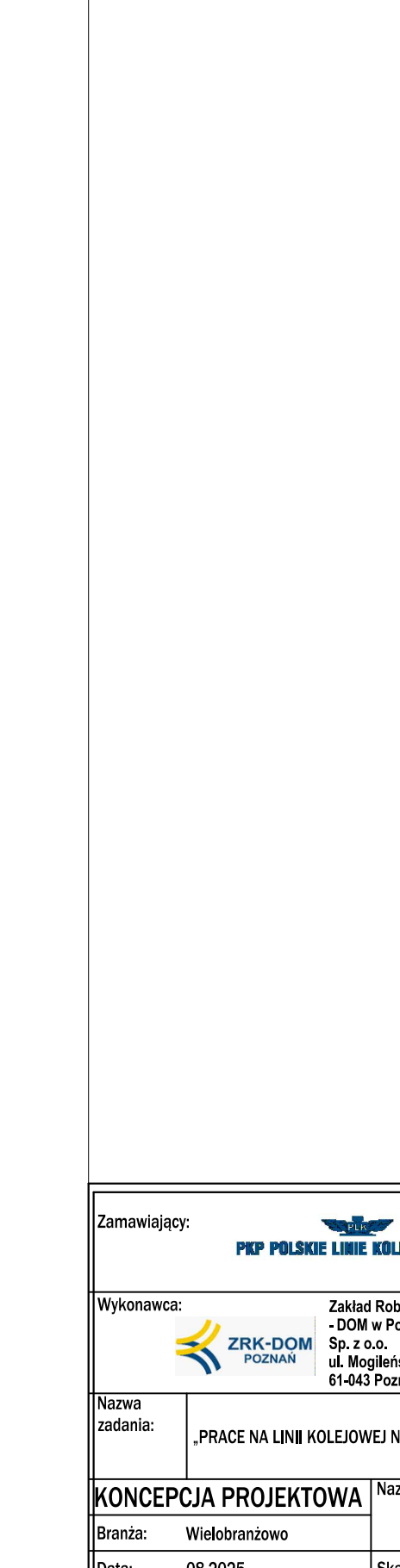
ODOLANÓW

- P1  
Płyta chodnikowa antypoślizgowa, niefazowana - 40x40x8cm  
Podsyпка cem.-piask. 1,4 gr.3cm  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- P2  
Płyta peronowa P koloru naturalnego betonu  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- S1  
Ścianka peronowa typu L1 w-wa wyrównawcza beton C8/10 gr.3cm  
Ława betonowa C12/15 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)
- S2  
Ścianka oporowa typ L 255 REKERS, BL 99 (klasa obciążenia 1-2, 5 kN/m2)  
w-wa wyrównawcza cementowa-piaskowa 1,4 gr.5cm  
Ława betonowa C16/20 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)



ODOLANÓW

- P1  
Płyta chodnikowa antypoślizgowa, niefazowana - 40x40x8cm  
Podsyпка cem.-piask. 1,4 gr.3cm  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- P2  
Płyta peronowa P koloru naturalnego betonu  
Chudy beton C8/10 gr.12cm  
Podłoże G1
- S1  
Ścianka peronowa typu L1 w-wa wyrównawcza beton C8/10 gr.3cm  
Ława betonowa C12/15 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)
- S2  
Ścianka oporowa typ L 255 REKERS, BL 99 (klasa obciążenia 1-2, 5 kN/m2)  
w-wa wyrównawcza cementowa-piaskowa 1,4 gr.5cm  
Ława betonowa C16/20 gr.20cm  
Grunt piaszczysty gr.20cm (Is min=1,0; E2=45MPa)



Zamawiający: <b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b>		PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy Zygmunt Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz	
Wykonawca: <b>ZRK-DOIM</b> Zakład Robót Komunikacyjnych ODM w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G 61-443 Poznań		Projektant: <b>EXPERTYZY KOLEJOWE</b> ul. Sieniecka 78/7 57-330 Szczecina	
Nazwa zadania: „PRACE NA LINII KOLEJOWEJ NR 355 OSTRÓW WIELKOPOLSKI-GRABOWNO WIELKIE”		Nr umowy: 72/205/0015/24/Z/1	
KONCEPCJA PROJEKTOWA		Przekroje	
Branda: Wielobranżowo		Nr rys.: <b>40</b>	
Data: 08.2025		Skala: 1:50	
Funkcja:		TOM: I	
Koordynator Projektu/Projektant:		Wersja: 2.0	
mgr inż. Wiktor Sotysiak		Zakres	
mgr inż. arch. Tomasz Ledwoń		Układ torow, przejazdy	
		Podpis	
		Perony	