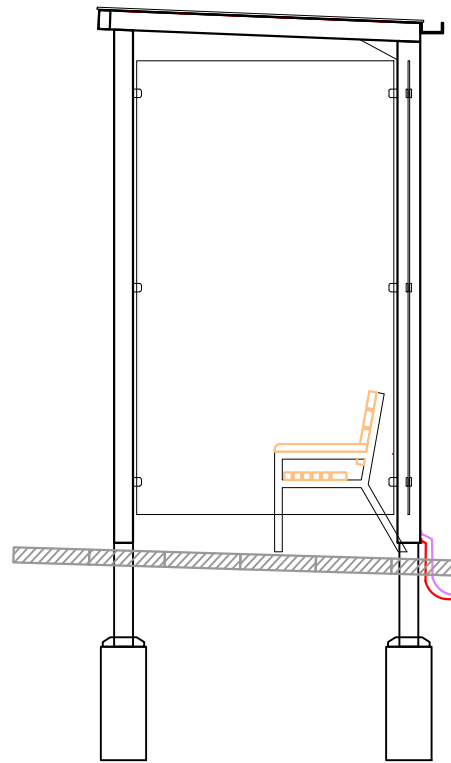


Kabel YAKY 1x120mm - połączenie tablicy z wiatą/ogordzeniem. Kabel do tablicy mocować połączeniem śrubowym M10

Bednarka 30x4mm - połączenie tablicy z uziomem wzdłuż peronu. Bednarkę do podpory tablicy mocować połączeniem śrubowym M10



Kabel YAKY 1x120mm² - połączenie wiaty do bednarki ogrodzenia. Kabel do podpory wiaty mocować połączeniem śrubowym M10

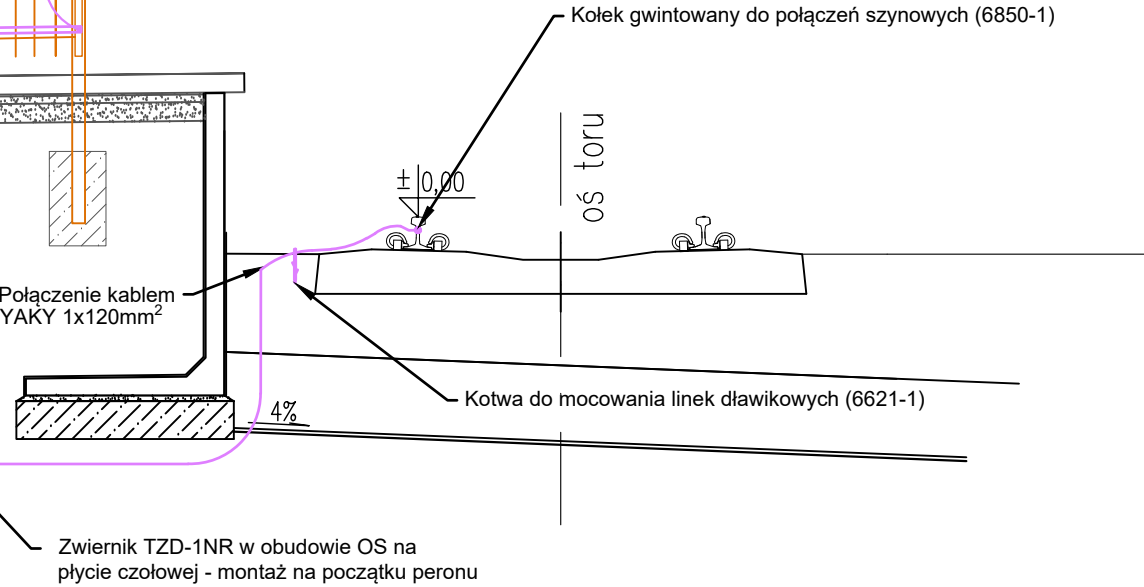
Bednarka 30x4mm - połączenie wiaty z uziomem wzdłuż peronu. Bednarkę do podpory wiaty mocować połączeniem śrubowym M10

Bednarka 30x4mm - przyłączenie do uziomu liniowego wzdłuż peronu za pomocą złącza krzyżowego. Połączenie zaizolować taśmą antykorozyjną do połączeń ziemnych

Bednarka 30x4mm - połączenie ogrodzenia z uziomem wzdłuż peronu

Bednarka 30x4mm - wzdłuż ogrodzenia

ogrodzenie



Połączenia paneli z bednarką przy pomocy linki stalowej FL 25mm² (nr kat 9831-2) zakończonej końcówką kablową 2KAm 35/10 i połączonej ze śrubą M10 na słupku ogrodzeniowym. Linkę z panelem łączyć przy pomocy zacisku kubelkowego 6mm

LUB

Połączenie złączem krzyżowym czterootworowym

LUB

Połączenie śrubowe bednarki do płytki na panelu ogrodzeniowym

Kolek gwintowany do połączeń szynowych (6850-1)

oś toru

Kotwa do mocowania linek dławikowych (6621-1)

Zwiernik TZD-1NR w obudowie OS na płycie czołowej - montaż na początku peronu

Zamawiający:		PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.		PKP Polskie Linie Kolejowe Spółka Akcyjna	
Wykonawca:		Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o. ul. Mogileńska 10G 61-043 Poznań		Projektant: EKSPERTYZY KOLEJOWE.EU ul. Słoneczna 78/7 57-330 Szczytna	
Nazwa zadania:		„PRACE NA LINII KOLEJOWEJ NR 355 OSTRÓW WIELKOPOLSKI - GRABOWNO WIELKIE”			Nr umowy: 72/205/0015/24/Z/1
PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat uszynienia			Nr rys.: 4
Branża: Sieć trakcyjna					
Data: 09.2025		Skala: —		TOM: II.E	Wersja: 1.1
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Zakres	Podpis
Koordynator Projektu /Projektant:		mgr inż. Wiktor Sołtysiak		Układ torowy, przejazdy	
Projektant		mgr inż. Zbigniew Załuska		Sieć trakcyjna	
Sprawdzający		mgr inż. Karol Ciesielski		Sieć trakcyjna	