

Technical drawing of a window frame with dimensions and a scale. The scale is 1:50. The drawing shows a cross-section of the window frame with dimensions: 750mm for the height of the frame, 900mm for the width of the frame, and 750mm for the height of the frame. The text 'poręczce na wys. 75cm i 90cm' is written above the frame, indicating the height of the frame. The drawing is a technical drawing of a window frame with dimensions and a scale.

konstrukcja istniejącego zadaszania

SCHODY NA PERON 2

poręczę na wys. 75cm i 90cm

1190

1190

156

169

131

156

1291

1202

131

169

131

156


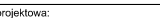
[illegible]

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions indicated by arrows. The top width is labeled "poręczę na wys. 75cm i 90cm". The left side has vertical dimensions of 750 and 900. The right side has vertical dimensions of 900 and 750. The drawing is a technical sketch with hatching on the left and right sides.

The drawing shows a staircase with two flights. The first flight is labeled 'SCHODY NA PERON 1'. Handrails are shown on both sides of the flights. Dimensions are provided for the handrail height and the distance between handrails. The drawing is a technical architectural plan.

Labels and dimensions include:

- SCHODY NA PERON 1** (Stairs to Platform 1)
- poręczę na wys. 75cm i 90cm** (Handrail at height 75cm and 90cm)
- 150** (Handrail offset at the start)
- 198** (Handrail offset at the end)
- 3126** (Handrail length segments)
- 1190** (Stair flight length)
- 3138** (Handrail length segments)
- 156** (Handrail offset at the end)
- 131** (Handrail offset at the end)
- 169** (Handrail offset at the end)
- 178** (Handrail offset at the end)
- 2941** (Handrail length segment)
- 3029** (Handrail length segment)
- 156** (Handrail offset at the end)
- 198** (Handrail offset at the end)
- 131** (Handrail offset at the end)
- 169** (Handrail offset at the end)

<p>Prezenter:</p> 	<p>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-234 Warszawa - w imieniu którego występuje Zakład Główny w Warszawie ul. Wielkopolska 141, 03-234 Warszawa - w imieniu którego występuje Zakład Główny w Gdyni ul. Morza 26, 03-232 Gdynia</p>																		
<p>Adresowa przeliczenia:</p> 	<p>IZYNIEROWIE S.p. z o.o. ul. Władysława Jagiełły 107 02-085 Warszawa</p>																		
<p>Nazwa zamówienia budowlanego: Wykonanie prac projektowych i budowa dwóch linii elektrycznych w trasie przebiegu pod torami kolejowymi na przystanku osobowym Różitany km 114,653 LK nr 9</p> <p>Stanowisko Tytuł projektu: Projekt Techniczny TOM 3: Obiekty i urządzenia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tytuł projektu</th> <th>Ponownie przysyłachowe</th> <th>Nr strony</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zaproszenie</td> <td>Brak zaproszenia</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Pracownik</td> <td>mgr inż. Piotr Zubowski</td> <td>MAC21082P000009 w specyfikacji projektu</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Dariusz Wójcicki</td> <td>WAM021270P00001 w specyfikacji projektu</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Grzegorz Borek</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>1.10.01, 1.50</td> <td>Data:</td> </tr> </tbody> </table>		Tytuł projektu	Ponownie przysyłachowe	Nr strony	Zaproszenie	Brak zaproszenia	3,0	Pracownik	mgr inż. Piotr Zubowski	MAC21082P000009 w specyfikacji projektu	Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Wójcicki	WAM021270P00001 w specyfikacji projektu	Opracował	mgr inż. Grzegorz Borek		Data:	1.10.01, 1.50	Data:
Tytuł projektu	Ponownie przysyłachowe	Nr strony																	
Zaproszenie	Brak zaproszenia	3,0																	
Pracownik	mgr inż. Piotr Zubowski	MAC21082P000009 w specyfikacji projektu																	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Wójcicki	WAM021270P00001 w specyfikacji projektu																	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Borek																		
Data:	1.10.01, 1.50	Data:																	