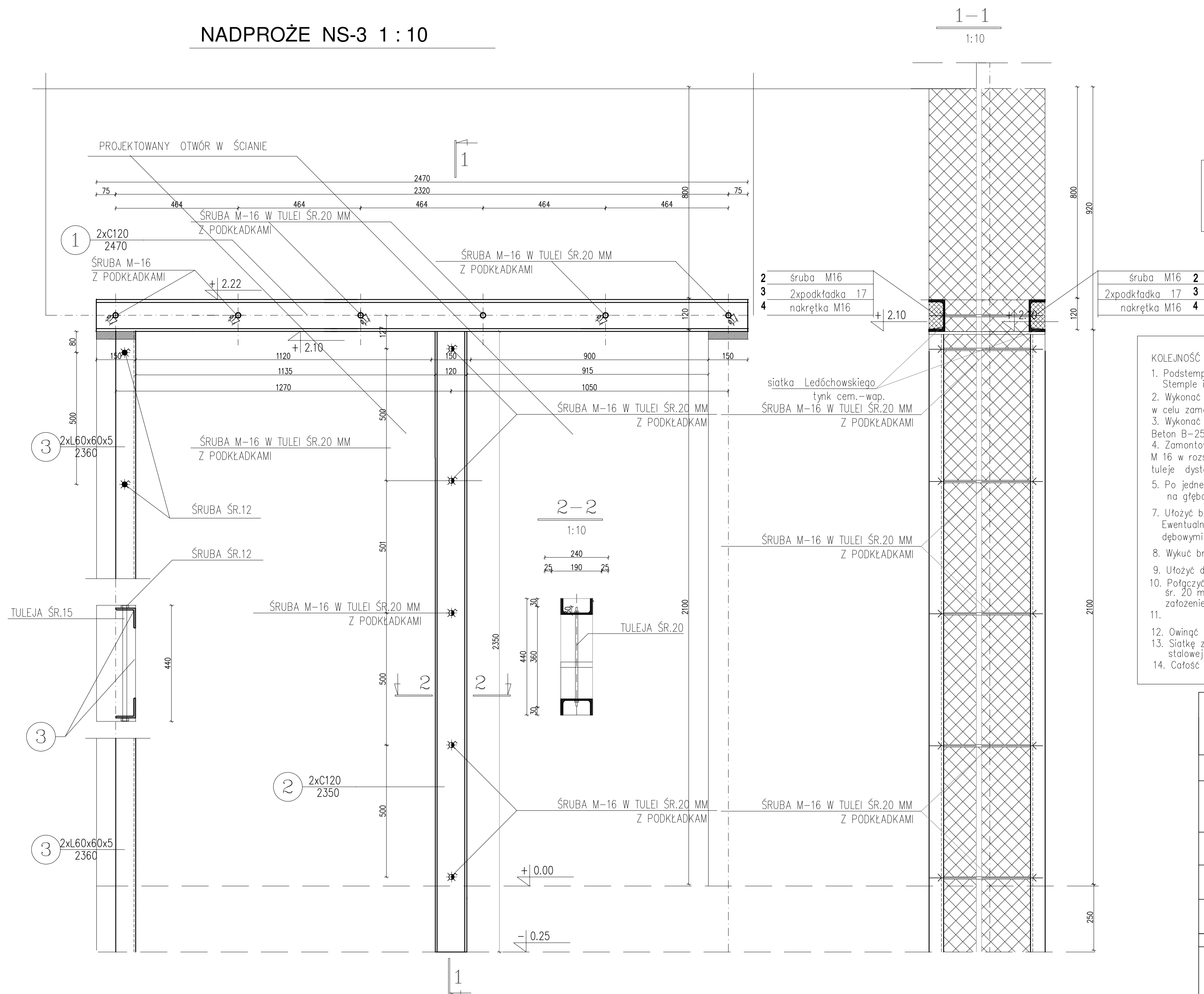



NADPROŽE NS-3 1 : 10



Stal St3SX
Cegła ceramiczna pełna o R=100 MPa
Zaprawa cementowa o R = 5.0 MPa

- ### KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT
1. Podstemplować stropy z obydwu stron ścian dylatacyjnych. Stemple i rygi z krawędziaków 120/120. Rygi podbite klinami.
 2. Wykonać pionowe nacięcia z obydwu stron ścian w celu zamontowania słupa stalowego
 3. Wykonać podlewkę z betonu pod posadowienie słupa stalowego. Beton B-25 .
 4. Zamontować słup stalowy z 2 C 120 połączonych śrubami M 16 w rozstawie co 500 mm , pomiędzy ceownikami umieścić tuleje dystansowe śr. 20 mm .
 5. Po jednej ze stron ściany należy wykuć bruzdę na głębokość 7 cm. Wysokość bruzdy 13 cm.
 6. Ułożyć belkę stalową w bruzdzie na zaprawie cementowej. Ewentualnie, półki ceownika docisnąć do muru klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
 7. Wykuć bruzdę z drugiej strony muru.
 8. Ułożyć drugą belkę stalową na zaprawie cementowej.
 9. Połączyć ceowniki śrubami M16. Śruby umieszczone w tulejach śr. 20 mm (otwory w ścianach pod tuleje , wykonać przed założeniem ceownika)
 - 10.
 11. Owinąć konstrukcję stalową siatką Rabitza lub Ledóchowskiego.
 12. Siatkę zamocować do konstrukcji stalowej (np. poprzez punktowe spawanie).
 13. Całość wyszpałować i otyłkować.

 <p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</p>		<p>PSZCZÓŃSKI, ul.Ogrodowa 10 A tel. 58 682 94 38 kom. 988 807 501 e-mail : projekty.format@wp.pl</p>	
Nazwa zadania:		"Przebudowa pomieszczeń w budynku powiatu przy ul. Raciborskiego 2a w Pruszczu Gdańskim"	
Lokalizacja:		PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb: 0005 220401_1.0005	
Inwestor :		Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe ul. Raciborskiego 2a , 83-000 Pruszcz Gdański	
Projektant: Konstrukcja		mgr inż. Krzysztof Gołański upr. 7342/146/TO/94	Podpis:
Sprawdzający: Konstrukcja		mgr inż. Bernard Pawlak upr.POM/0055/POOK/03	Podpis:
Branża: ARCHITEKTURA		Etap: PROJ. BUDOWLANY	
<p>NADPROŻE NS-3</p>			<p>Nr rys.</p> <p>K-3</p>
Data: wrzesień 2020 r.		Skala 1 : 10	