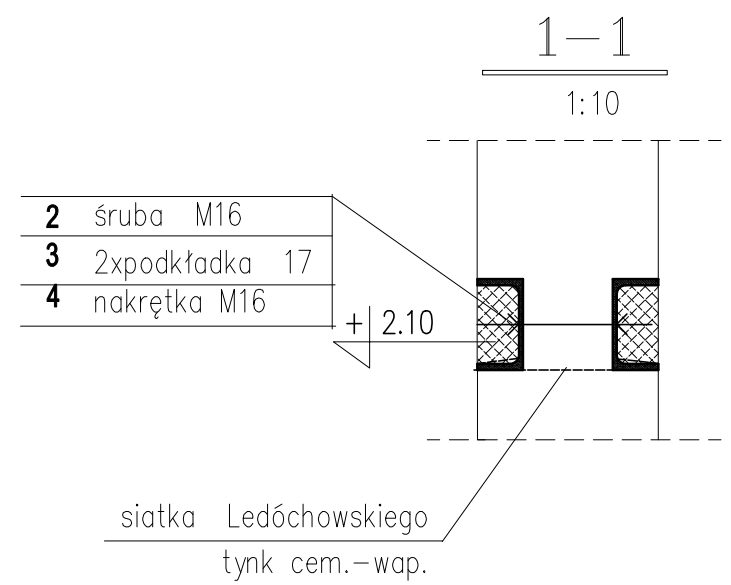
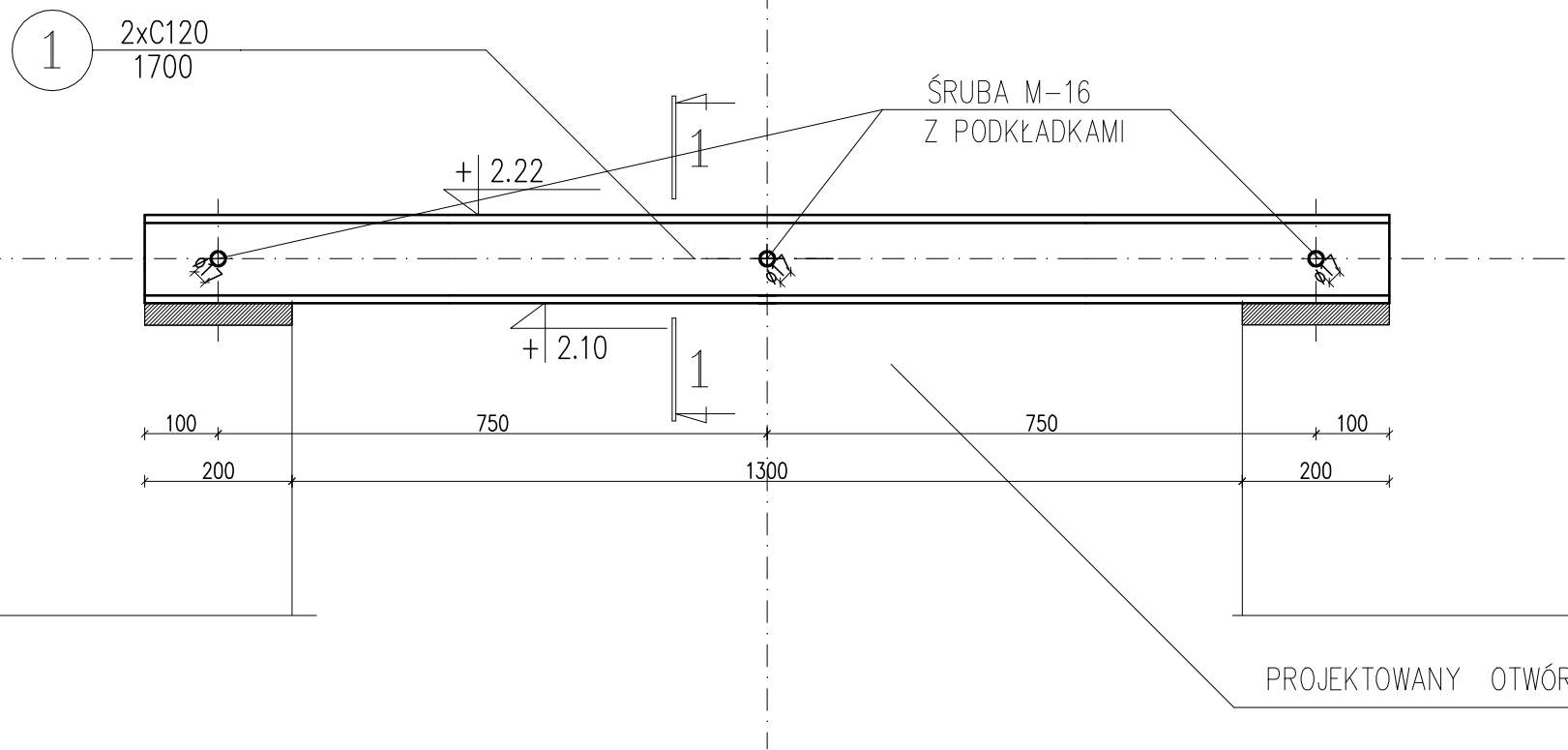
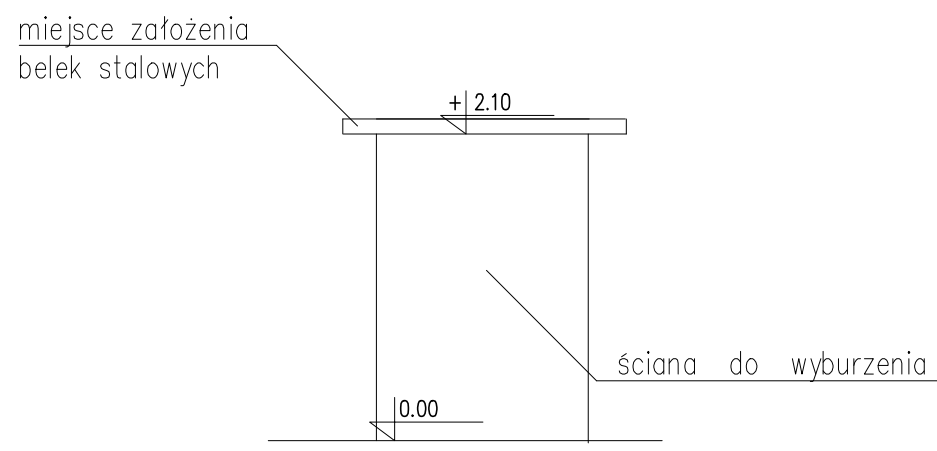


NADPROŻE NS-1 1 : 10



Stal St3SX
Cegła cer. pełna o R=100MPa
Zaprawa cem. o R=5.0 MPa

ŚCIANA W WIDOKU 1:50



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

1. Po jednej ze stron ściany należy wykuć bruzdę na głębokość 7 cm. Wysokość bruzdy 13 cm.
2. Z obu stron ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu. Stemple i rygi z krawędziaków 120/120. Rygi podbite klinami.
3. Ułożyć belkę stalową w bruzdzie na zaprawie cementowej. Ewentualnie, półki ceownika docisnąć do muru klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
4. Wykuć bruzdę z drugiej strony muru.
5. Przewiercić otwory w murze pod śruby.
6. Ułożyć drugą belkę stalową na zaprawie cementowej.
7. Połączyć ceowniki śrubami M16.
8. Wykonać otwór, nie używać narzędzi uderowych.
8. Owinąć konstrukcję stalową siatką Rabitza lub Ledóchowskiego.
9. Siatkę zamocować do konstrukcji stalowej (np. poprzez punktowe spawanie).
10. Całość wyszpałdować i otynkować.



PSZCZÓŁKI, ul. Ogródowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

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 Goliński upr. 7342/146//TO/94	Podpis:	
Sprawdzający: Konstrukcja	mgr inż. Bernard Pawlak upr. POM/0055/POOK/03	Podpis:	
Branża: ARCHITEKTURA		Etap: PROJ. BUDOWLANY	
NADPROŻE NS-1			Nr rys. K-1
Data: wrzesień 2020 r.		Skala 1 : 10	