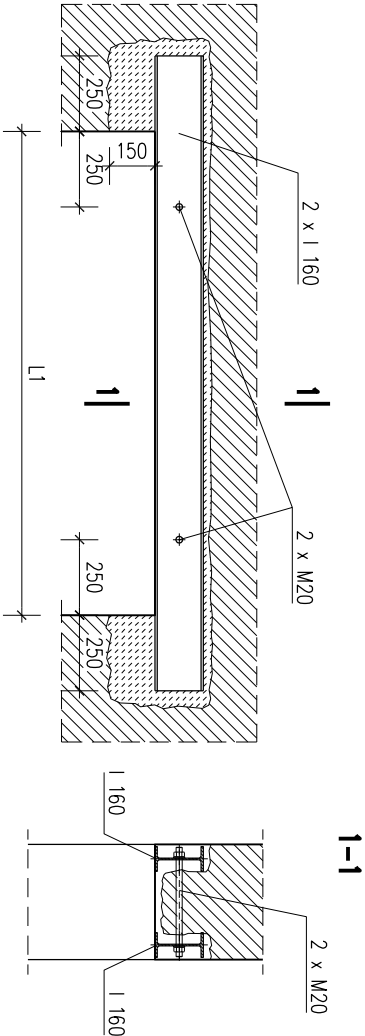
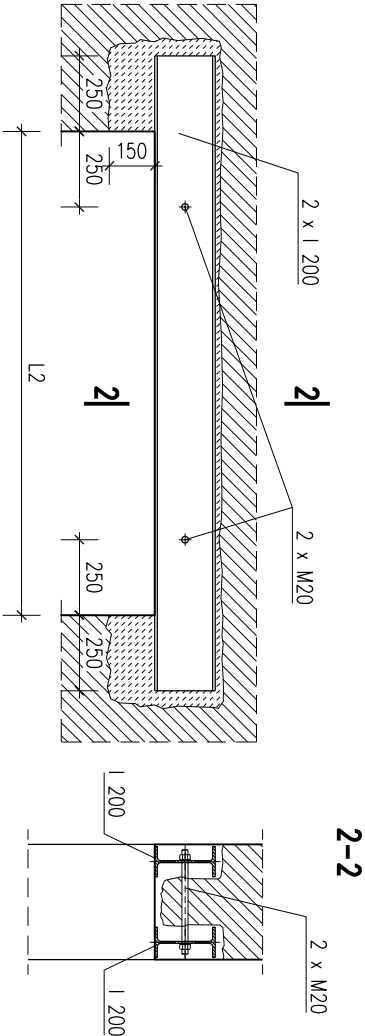


Sposób osadzenia stalowych nadproża

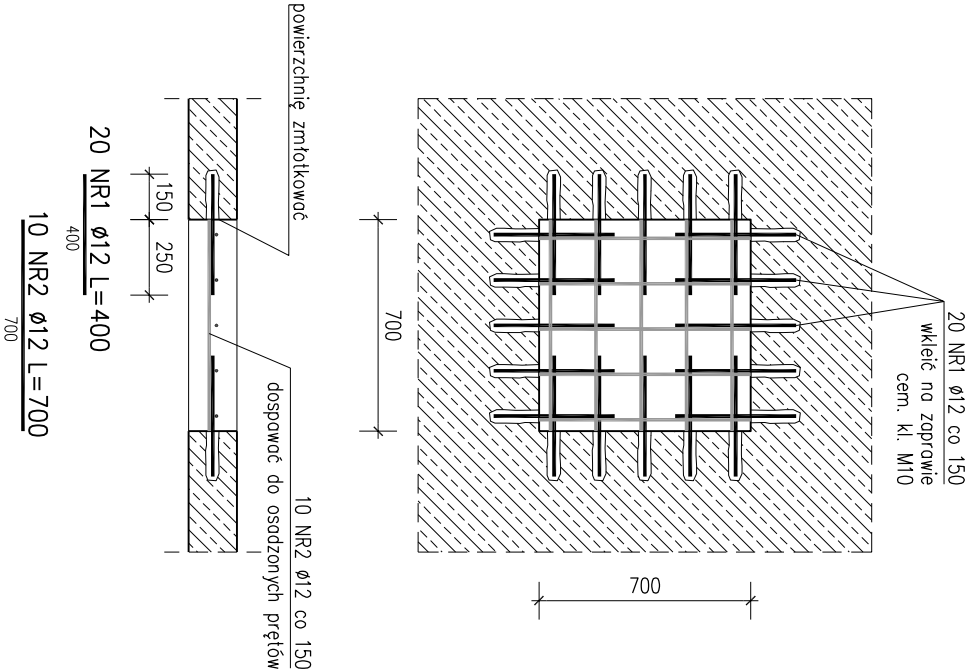
Nadproże N1



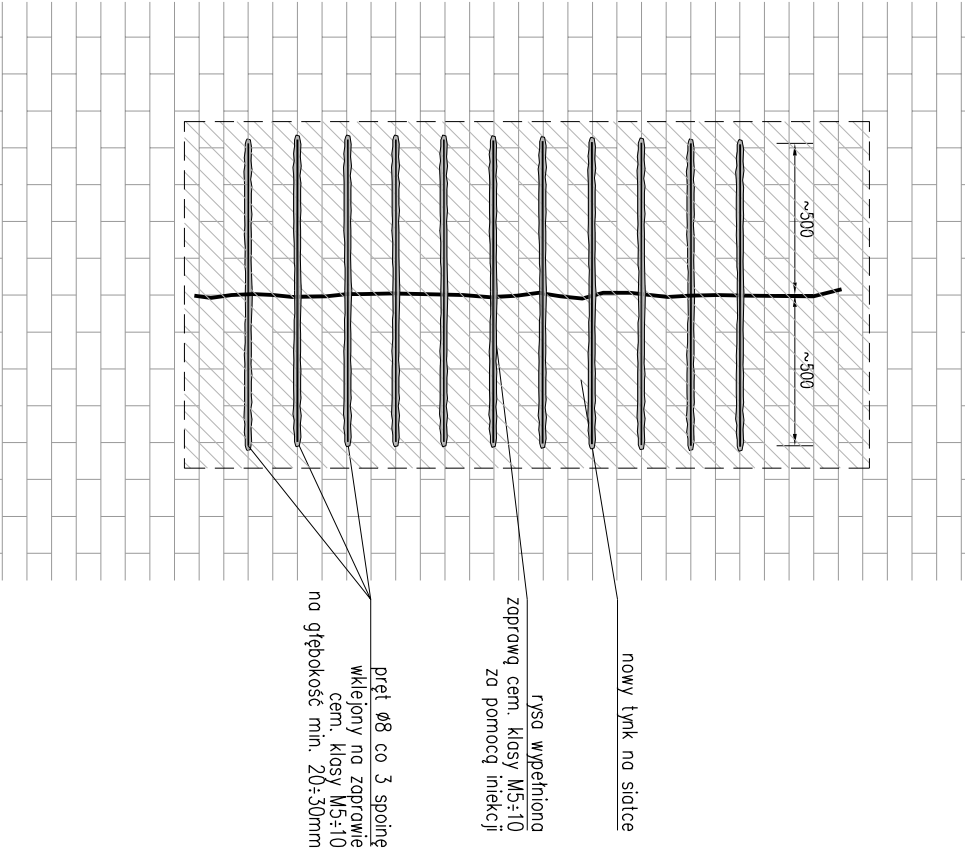
Nadproże N2



Zabetonowanie otworu w stropie nad klatką schodową nr 2



Ogólny sposób naprawy zarysowań ścian.



Uwagi dotyczące montażu nadproży podano w punkcie 1 opisu do PW konstrukcji.

Uwagi dotyczące zabetonowania otworu w stropie nad klatką schodową K 2, podano w punkcie 13 opisu do PW konstrukcji.

Położenie nadproży N 1 i N 2 pokazano na rys. nr 4, 5, 6, 7 i 8 architektury.

ELEKTRODY ER 146 (PN-EN 499: E 38 0 RC 11)			
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Ryszard Drodzowski upr. nr 211/82/WBPP	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dzirzyga upr. nr 1777/DOS/07	
ARCHITEL Spółka z o.o.			
Temat:	Przebudowa części budynku szpitala		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Adres:	Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5		
Data:	10.2017		Skala: 1 : 25
Nazwa rysunku:	Sposób osadzenia nadproży.		Nr rys.: 2