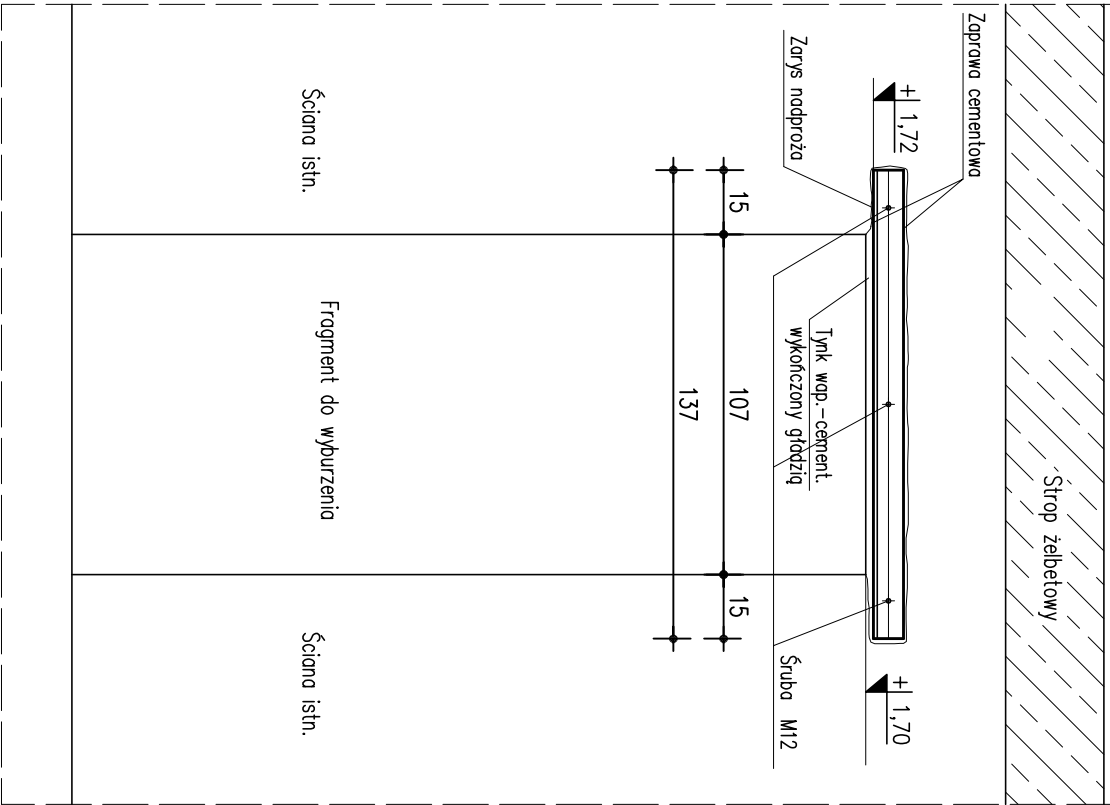
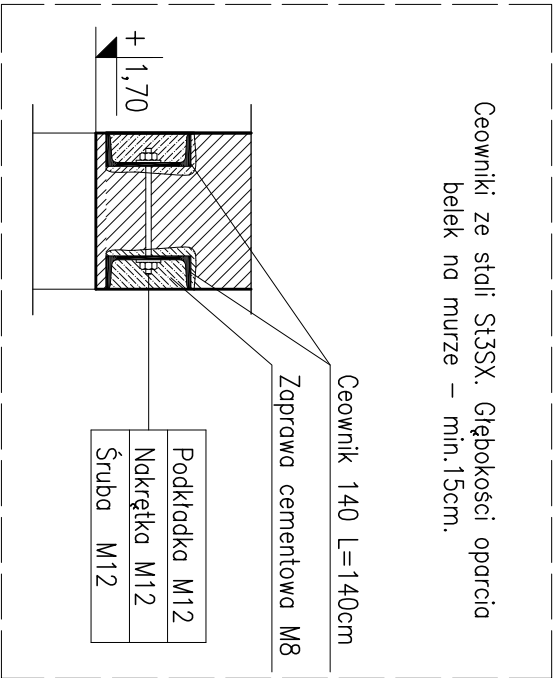


Widok z przodu na nadproże "N2"
- przejście na spocznik



- Pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną
- Obłożyć wokół siatkę "Rabitzo"
- Pomalować zaczynem cementowym
- Skuć tynk w obrębie wstawianych elementów
- Wykuć bruzdy w ścianie żelbetowej i zamontować elementy
- Wypełnić zaprawą cementową bruzdy między elementami a ścianą
- Usunąć fragmenty ściany przeznaczone do rozbioru

Przekrój przez nadproże "N2"



Nadproże "N2" wykonać z dwóch ceowników
równoramiennych walcowanych 140 mm.

STAL St3S

Przygotowanie elementów stalowych do wbudowania:

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROKAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODZIELNYM Elbląg, ul. 12-ego Lutego nr 32; dz.nr: 18/11, obr.: 16		Branża: KONSTRUKCJA	
Faza: Projekt Techniczny		Skala: 1 : 20	
Nr rys.: K-4		Nr rys.: K-4	
Data: 08 / 2024		Data: 08 / 2024	
Nr upraw.: WAM/0100 POOK/10		Nr upraw.: WAM/0100 POOK/10	
Podpis: mgr inż. Jakub Jaworski		Podpis: mgr inż. Jakub Jaworski	
Projekt: PRACOWNIA PROJEKTOWA LU PROJEKT		Projekt: PRACOWNIA PROJEKTOWA LU PROJEKT	
82-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300		82-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300	