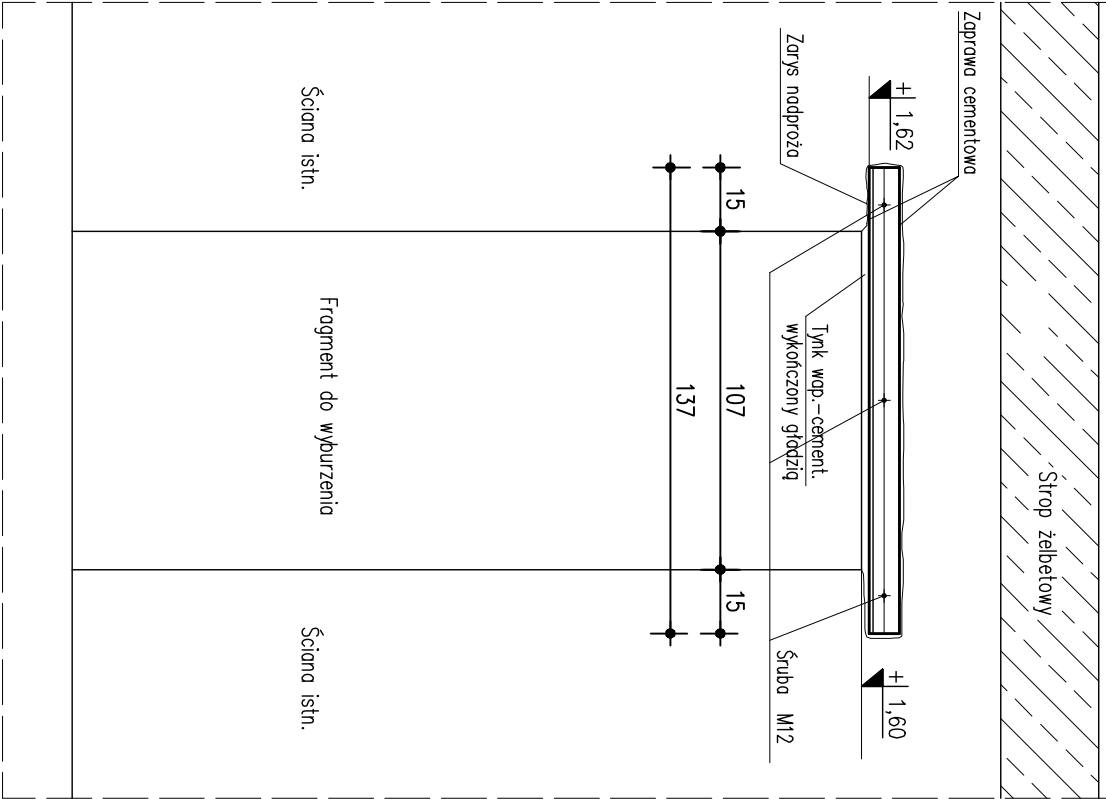


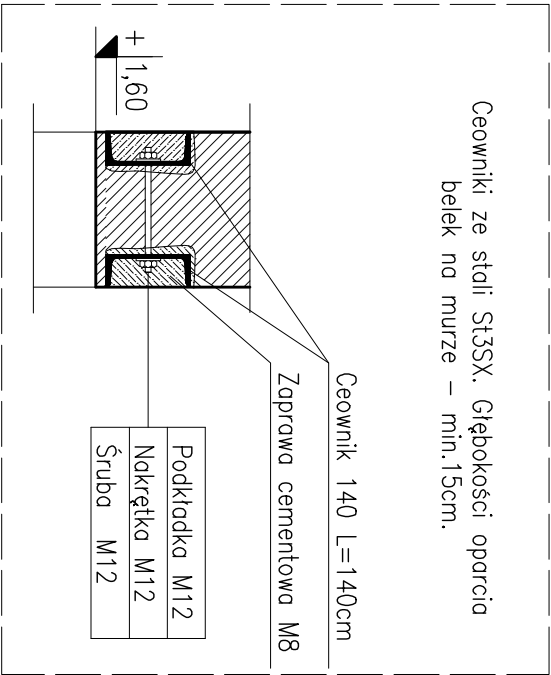
Przygotowanie elementów stalowych do wbudowania:

1. Pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną
2. Obłożyć wokół siatką "Rabitzą"
3. Pomalować zaczynem cementowym
4. Skuć tynk w obrębie wstawianych elementów
5. Wykuc bruzdy w ścianie żelbetowej i zamontować elementy
6. Wypełnić zaprawą cementową bruzdy między elementami a ścianą
7. Usunąć fragmenty ściany przeznaczone do rozbioru

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



Przekrój przez nadproże "N2"



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

STAL St3S

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROKAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, ul. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15		Branża: KONSTRUKCJA	
Typ i rysunek: KONSTRUKCJA NADPROŻA "N2"		Nr op.: K-4	Skala: 1 : 20
Projektant: mgr inż. Jakub Jaworski		Data: 08 / 2024	Projekt:
Faza: Projekt Techniczny		Nr uprzedz.:	Podpis:
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA J.P. PROJEKT		WAM/0100 POOK/10	
23-300 Elbląg ul. Wł. Łobkiewicza 111 Jakub Jaworski tel. + 48 508 520 300			