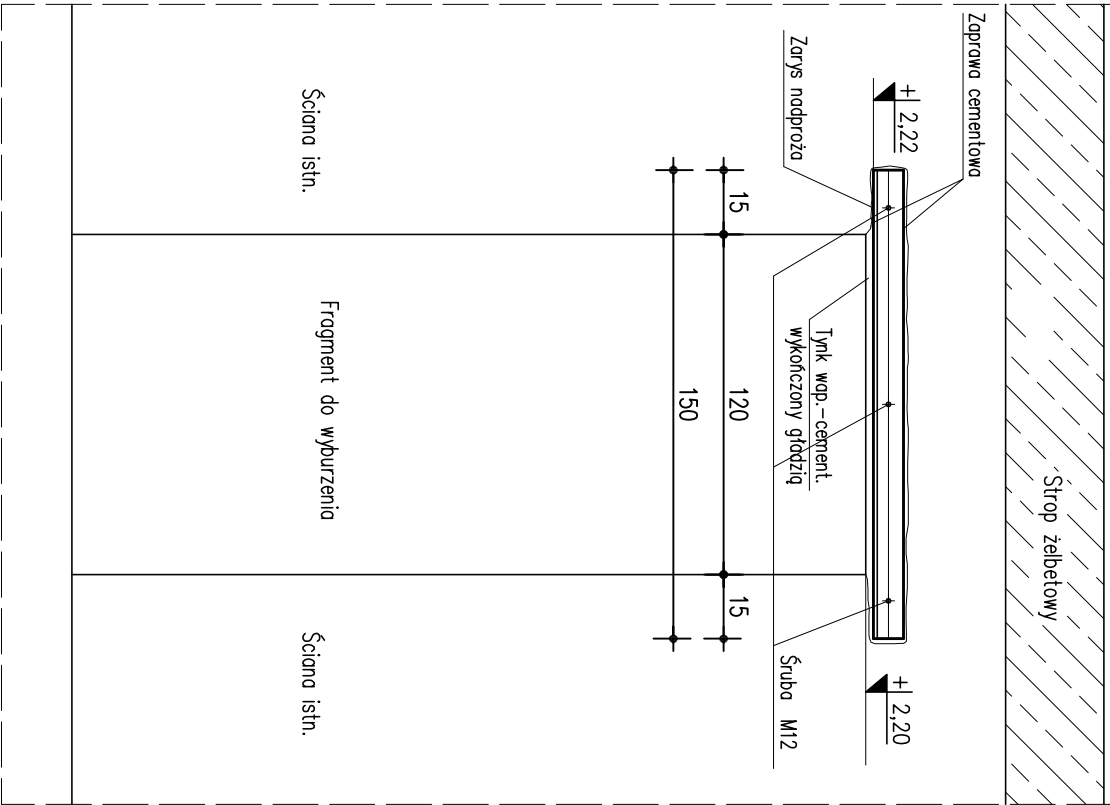
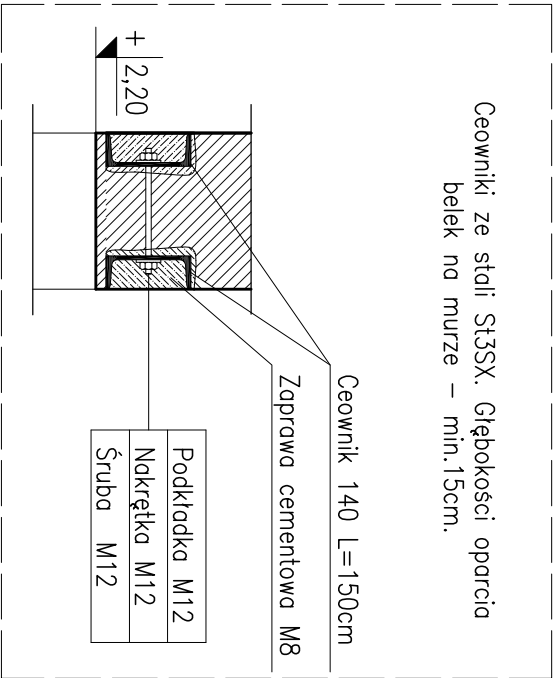


Widok z przodu na nadproże "N2"
- przejście na spocznik



- Pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną
- Obłożyć wokół siatką "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: ADAPTACJA POMIESZCZENIA PODSZYBIA I BYŁEGO ZSYPU W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z WINDY Z POZIOMU TERENU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODZIELNIM Elbląg, Plac Jagiellończyka nr 6; dz.nr: 420/10, obr.: 11		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA NADPROŻA "N2"		Faza: Projekt Techniczny	
Skala: 1 : 20		Nr rys. : K-4	
Data.: 08 / 2024		Nr upraw.: 08 / 2024	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Jakub Jaworski		WAM/O100 POOK/10	
PROJECT PRACOWNIA PROJEKTOWA I PROJEKT			
82-300 Elbląg ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300			