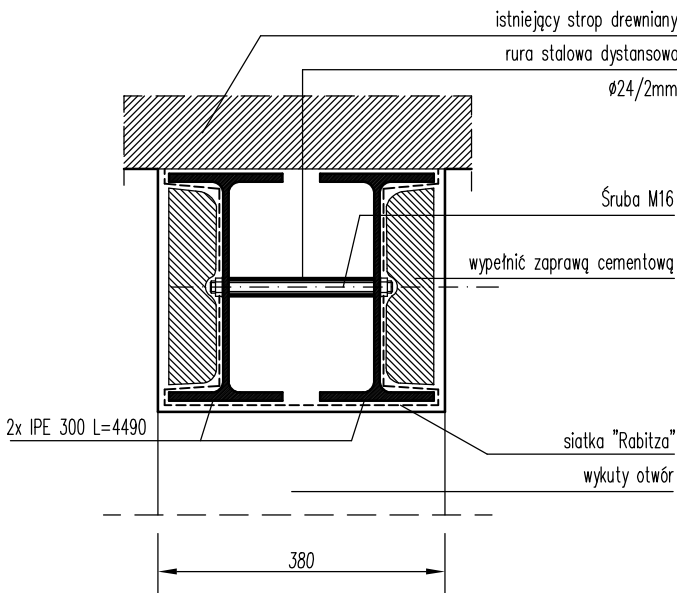


Przekrój A-A  
skala 1:10



Kolejność prac przy wykonywaniu nadproża stalowego.

1. wykuć otwory i wykonać w nich podlewki cementowe zbrojone 1:1 gr. 120mm.
2. po 7 dniach od wykonania podlewki betonowej można przystąpić do kolejnych robót
3. wykuć bruzdę z jednej strony, w której zostanie osadzona belka stalowa
4. wstawić belkę nadprożową blisko krawędzi muru i zaklinować
5. wypełnić bardzo dokładnie zaprawą cementową przestrzeń nad belką stalową a murem
6. następnie wykuć bruzdę z drugiej strony, w której zostanie osadzona belka stalowa
7. wstawić belkę nadprożową blisko krawędzi muru i zaklinować
8. wypełnić bardzo dokładnie zaprawą cementową przestrzeń nad belką stalową a murem
9. w miejscu śrub zespajających wywiercić otwory i osadzić tuleje ochronne
10. zamontować śruby w tulejach i zespolic nadproże
11. po związaniu zaprawy cementowej wykuć otwór
12. zamontować siatkę "Rabitzą"
13. wyszpałdować wnętrza belek stalowych np. cegłą pełną na zaprawie cementowej
14. otynkować nadproże

UWAGA! Wymiary podano w milimetrach.

STAL:  
- S355

		BIG PROJEKT Adrian Bigus Aleja Jana Pawła II 11 D 83-200 Starogard Gdański NIP: 592-206-30-75 tel. kom. 883 369 576 biuro@bigprojekt.com www.bigprojekt.com	
PROJEKT		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNIE WIELKIM NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ	
LOKALIZACJA		dz. nr 141/2 obręb Brzeźno gmina STAROGARD GDAŃSKI	
RYSUNEK		PODCIĄG PD3	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
AUTOR	inż. Andrzej BUDAKOWSKI		
NR UPR.	POM/0208/POOK/04 w sp. konstrukcyjnej		
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian BIGUS		
BRANŻA	SKALA	NR RYS.	
KONSTRUKCJA	1:10		
FAZA	DATA		
PROJEKT TECHNICZNY	10.2024	K05	