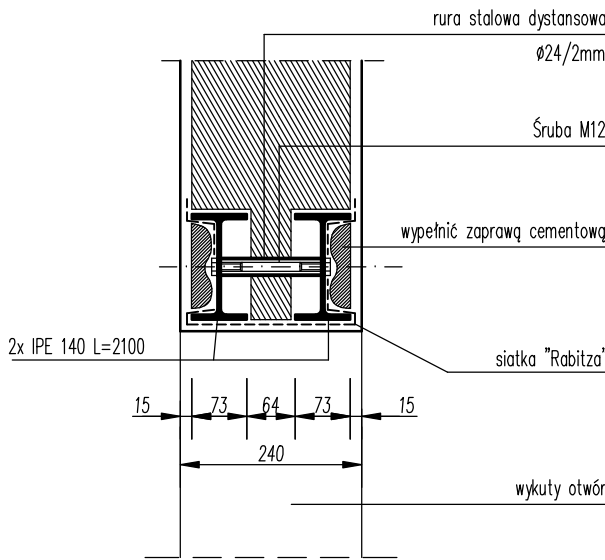


Przekrój A-A
skala 1:10



Kolejność prac przy wykonywaniu nadproża stalowego:

- wykuć otwory i wykonać w nich podlewki cementowe 1:1 gr. 50mm.
- wykuć bruzdy w których zostaną osadzone belki stalowe
- w miejscu śrub zespalających wywiercić otwory i osadzić tuleje ochronne
- wstawić belki nadprożowe blisko krawędzi muru i zaklinować
- zamontować śruby w tulejach i zespolić nadproże
- wypełnić zaprawą cementową przestrzeń nad belką stalową a murem
- po związaniu zaprawy cementowej wykuć otwór
- zamontować siatkę "Rabitza"
- wyszpaldować wnęki belek stalowych cegłą pełną na zaprawie cementowej
- otynkować nadproże

Stal:
S235

		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 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY SZKOLE PSP W KOKOSZKOWACH - ŁĄCZNIK		
LOKALIZACJA dz. nr 56 obręb Kokoszkowy gmina STAROGARD GDAŃSKI		
RYSUNEK NADPROŻE STALOWE		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
AUTOR	inż. Andrzej BUDAKOWSKI	
NR UPR.	POM/0208/P00K/04 w sp. konstrukcyjnej	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz DYMERSEKI	
NR UPR.	POM/0143/PWOK/15 w sp. konstrukcyjnej	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian BIGUS	
BRANŻA	SKALA	NR RYS.
KONSTRUKCJA	1:10	K04
FAZA	DATA	
PROJEKT TECHNICZNY	06.2024	