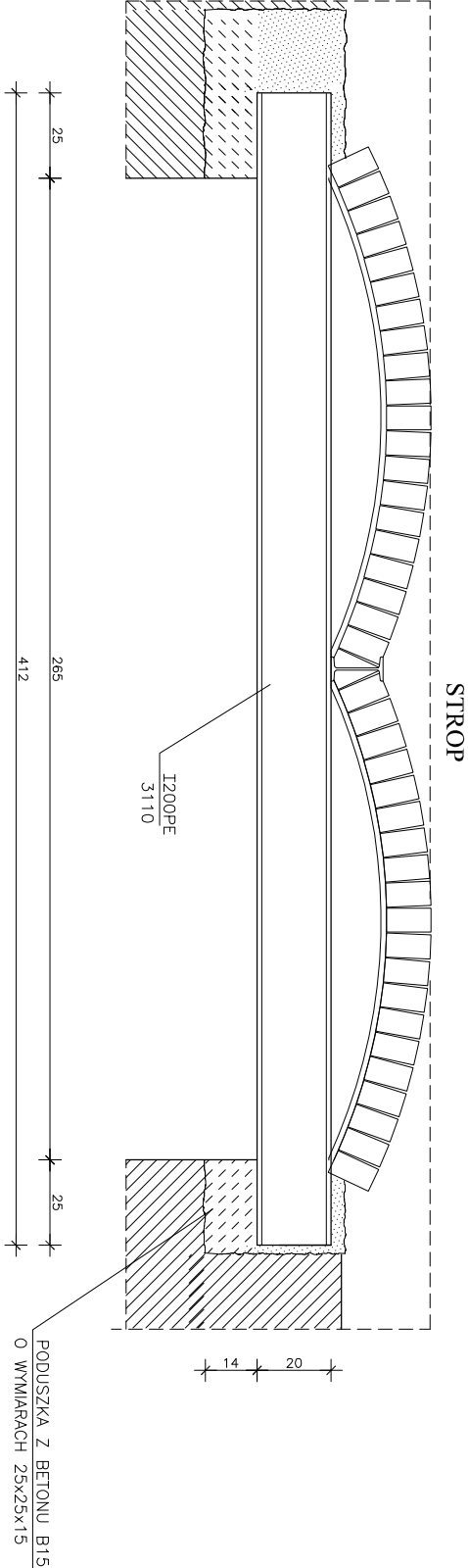


NADPROŻA STALOWE POD PODPARCIE STROPU 1:20;

POZ.1/S szt.4



MASA STALI I 200PE: 22,4 x 3,11 = 70,00kg

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYKONANIA NADPROŻA

Przed przystąpieniem do prac związanych z montażem belek stalowych, należy odciążyć ścianę, poprzez podstemplowanie opartych na niej stropów z obu stron. Stemple trzeba ustawiać z pośrednictwem podwaliny drewnianej na długości całej ściany. Podparcie stropów wykonać przy pomocy belek drewnianych. W następnej kolejności, w miejscu projektowanego nadproża z jednej strony ściany wykuwa się bruzdę na wysokość belki stalowej i głębokość równą połowie grubości ściany oraz gniazda w ścianie w miejscach poduszek pod oparcie belek. Przed zabetonowaniem gniazd, podłoże należy zmoczyć wodą aby uniknąć wchłaniania wody zarobowej z betonu poduszki. Po związaniu betonu poduszek, układa się belkę stalową i przystępuje się do podobnych czynności z drugiej strony ściany z tym, że po wykonaniu odpowiedniej bruzdy, należy wypełnić przestrzeń pomiędzy belkami drobnopziarnistym beton B15.

Po osadzeniu belek należy dokładnie wypełnić szczelinę między belkami a wieńcem przy pomocy kawałków cegieł i ewentualnie klinów stalowych. Dopiero teraz można wyburzyć fragmenty ściany znajdujące się pod belkami stalowymi. Wyburzenia ściany dokonuje się po ułożeniu wszystkich belek stalowych dla danego elementu.

STAL St3SX

"DOM-BUD" Suwałki			SPECJA: KONSTR.-BUD.	
OBIEKT:	Remont stropu nad bramą w budynku mieszkalnym	STADIUM: PB	NR RYS.: K4	
ADRES:	Suwałki, ul. Wesoła 17 -dz. Nr ew. 111/20	RYSUNEK: Nadproże stalowe		
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-106/87	17.08.2018	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	17.08.2018	