

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. IPE120 L=1930mm, SZT.2. MASA 10,40kg/m*1,93m*2=40,14kg
2. bl.10x200x250, SZT.2. MASA 7850kg/m³*0,01m*0,20m*0,25m*2=7,85kg
3. ŚRUBA M12x170mm, SZT.7

MASA CAŁKOWITA 47,99kg


MATERIAŁ:

STAL S235JR
ELEKTRODA ER 1.46
ŚRUBA ZWYKŁA M16 KL.5.8(5)

WARUNKI WYKONANIA OTWORÓW W ŚCIANACH NOŚNYCH.

Podczas wykonywania otworu w ścianie nośnej przestrzegać następującej kolejności prowadzenia prac:

- Podstemplować stropy w sąsiedztwie projektowanego otworu
- Wykonać obrys otworu. Wykuc gniazda podporowe belek, wykonać podlewki cementowe i osadzić blachy podporowe.
- Wykonać bruzdę grubości nie większej niż ½ grubości ściany i osadzić projektowaną belkę nadprożową z jednej strony ściany.
- Wykonać bruzdę i osadzić belkę nadprożową z drugiej strony ściany.
- Belki nadprożowe przed osadzeniem osiatkować siatką tynkarską Rdbitza i zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Belki po osadzeniu klinować dołem i górą klinami (płaskownikami) stalowymi
- Belki nadprożowe łączyć śrubami M12 kl.5.8(8)
- Po uzyskaniu przez podlewkę wymaganej wytrzymałości(B20) można przystąpić do wykonywania otworów i wyburzania ścian.

Tytuł rysunku:	NADPROŻE STALOWE BS1					
	Projektowane	mgr inż. Katarzyna WILCZEK SK/0585/PDOK/04		Utworzona w	Podpis	
	Sprawdził	mgr inż. Witold DORRIG upr. 376/92		11.2015		
Tytuł projektu:						
	Studium	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	1:10	
	Data	LISTOPAD 2015		Nr rysunku:	10/K	
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GŁOWICKA 21					
Investor:	GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19					
			BUD-SERWIS RDK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Lutyja 6, 44-100 Gliwice tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl			