



SPOSÓB OSADZENIA NADPROŻA

Po obu stronach ściany wyznaczyć miejsce w którym ma się znajdować nadproże stalowe w miejscu, gdzie mają przebiegać stopki ceownika należy nacjąć bruzdy o szerokość 1 głębokości odpowiedniej do stopki ceownika W bruzdy wstawić plastikowy beton B 25 kruszywie do 10 mm i osadzić belki po obu stronach ściany.

Skręcić belki śrubami o średnicy 16 mm

Po uzyskaniu przez beton ~70% wytrzymałości normowej można przystąpić do wykonania otworu

Zabrania się używania do burzenia narzędzi działających dynamicznie.

Po wykonaniu otworu do polek ceownika przyspawać płaskownik 30x6 mm co 40 cm

Użytkowanie otworu wg rzutu przyziemia

Po wykonaniu otworu oraz zamontowaniu nadproża otwór obramować kątownikiem 60x60x6

WYKAZ STALI PROFILOWEJ NR 1									
Element:		Nadproże nad otworem				Objekt:		nr rysunku:	
		HALA 202							
Poz.	Ilość	Kształtownik	ciężar (kg)	ciężar (kg)	ciężar (kg)	ciężar (kg)	ciężar (kg)	ciężar (kg)	ciężar (kg)
szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.	szel. gr.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Nadproże nad otworem									
I	3	C 300	4600	46,2	212,5	637,6	S195		
II	4	L60x60x6	5000	5,42	27,1	108,4	S195		
III	4	L60x50x5	4120	5,42	22,3	89,3	S195		
IV	31	pl 60x6	500	1,41	0,7	21,9	S195		
V	8	śruba M 20	610	0	0,0	0,0	S195		
VI	62	Kołwa M12	100	0	0,0	0,0	S195		
		Ciężar stali		(kg)		897,1			
		spoiny		(kg)		15,4			
		Łącznie stali		(kg)		872,5			

INWESTOR:	MESKO S.A. ul. Legionów 122 26-111 Skarżysko - Kamienka									
OBJEKT:	Hala 202 26-210 Krasnik ul. Fabryczna 6, Ogród wydajności: 0001, Północ, dz. nr 162/74,									
TEMAT:	Roboty budowlane związane z użytkowaniem linii do obróbki ciepłej korpusów									
MESKO S.A.										
DZIAŁ OBSŁUGI INWESTYCJI										
	Nazwisko i imię	Data	Podpis	specjaln.	Nr uprawnień	Nr projektu Rej. M/09/B				
Projektant	inż. J. Szymonka	2019.07	konstr.	Kl. - 708/94	Stadium	PW				
Opracował	mgr inż. J. Dziadura	2019.07	konstr.	Kl. - 324/88	Część	ARCH.				
Skala	SKARŻYSKO - KAM.					OBJEKT				
1:100						HALA 202				
Schemat wykonania otworu montażowego						Nr rysunku 06				