

Uwaga:
ŁĄCZNIKI BI 1 ORAZ BI 2 SŁUŻĄ DO POŁĄCZENIA PŁATWI Z WIENCEM
ŻELBETOWYM ŚCIANY.


Połączenie Łączników (BI 1, BI 2) z konstrukcją żelbetową wykonać za
pomocą kotew chemicznych typu HILTI HIT-RE 500 + HIT-V (8.8) M12.

W zestawieniu śrub nie uwzględniono śrub do mocowania płatwi. Należy
przyjąć śruby M12 klasy 5.6

Pręty stężeń łączyć ze sobą za pomocą śrub rzymskich M12.

Uwaga:
POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:
- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE
WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU

STAL S18G2
ELEKTRODY Eb-1.50

 POKOŃCZAK & SĄDOWI www.pokończak.com.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAMEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/POK/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBK/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACĄ: mgr inż. PIOTR MILEWSKI		
ADRES: dz. nr ew. 340, Szczuczyn		
NAZWA (nr. projektu): GF-18-006		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. Ks-103
RYSEK: RZUT DACHU HALI	REWIZJA SKALA	DATA 2018-09-21
POZWIOLNIĆ ŁĄCZNIŁO Z PROJEKTEM BRANŻOWYM		WYKONAWCZĄCĄ WSKAZAĆ W SKALACH I RZUTACH