

Szczegóły mocowania płatwi. Skala 1:20


Widok 3D
skala 1:30

Szczegóły Podparcia dźwigara. Skala 1:20
Błazki podkładowe przyspawać do blachy podstawy.

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 CIEŃSZEGO 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 CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZĘKROJU

STAL 18G2 ELEKTRODY Eb-1.50

 M. Oponowicz Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR JURKOWSKI NR UPR.PDL/0002/PBKBb/18	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. PIOTR MILEWSKI	
ADRES:	dz. nr ew. 340, Szczuczyn	
NAZWA (nr. projektu):	GF-18-006	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.
RYSUNEK: WIDOK 3D PRZYKRYCIA GARAŻU	REWIZJA	SKALA
		DATA

Ks-301

1:30

2018-09-21

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
Dopuszczalne składowanie: 1 egz. 02.01.2018