



Uwaga - dotyczy nieoznaczonych spoin:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPÓIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

GRUBOŚCI SPÓIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

- RURA Z RURA; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘNIEJSZEGO 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 CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU

PROJEKT		WYKONAWCY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I SPECJALIZACJI DZIAŁU PRZĄT. UL. K. ELEMENOWSKICH 8 W. POLSKA SZCZELIWA POWIATOWEGO W WISŁU		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZCZÓŁ SZCZELIWA POWIATOWEGO W WISŁU UL. K. ELEMENOWSKICH 8 12-200 WISŁA 42 m ² 267/17, dach 19 m ² 2		
NAZWA PRZEMIOU	Elementy dachu D4		
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Kamil Zmihalski POL/004/P/00K/05		
SPRACOWNIA KONSTRUKCYJNE	Inż. Janusz Janowicz B/5/098		
DATA	SIGLA	NUMER PRZEMIOU	
21.11.2018	120	K-11	

STAL S235 JRG1
ELEKTRODY ER-3.46