

Uwaga:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO–OBWODOWYCH.


GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURA; σ = GRUBOŚCI ŚCIANKI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZĄŁTOWNIK WALCOWANY Z RURA; σ = GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZĄŁTOWNIKA,

- POZOSTAŁE ELEMENTY; $\alpha = 0.7$ GRUBOŚCI CIĘŚSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU SPÓIN CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPÓINY O PEŁNYM PRZEKROJU

STAL St3SX
ELEKTRODY Er-3.46

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA GON www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	<p>OPONOWICZ</p>		PROJEKTANT:	PROF. DR. inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR. PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
	<p>OPONOWICZ</p>		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR. PDL/0002/P00K/11	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. PIOTR JURKOWSKI			
ADRES:		Berżniki, dz nr 125/3, gmina Sejny			
NAZWA (nr. projektu):	IE/16/009				
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	NR RYS.		Ks-8	
RYSUNEK: SCHODY ZEWNĘTRZNE: ELEMENTY WARSZTATOWE: B 1; C 1; C 2; St 1		REWIZJA		-	
		SKALA		1: 20	
		DATA		2016-12-09	
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim WYMAGANY W WYM. NIE SKŁADAJĄC Z RYSUNKIEM (Zg. 02.02.1984r.)					