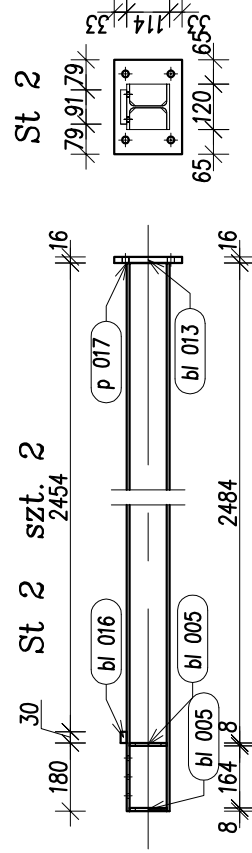


STAL St3SX
ELEKTRODY Er-3.46



Uwaga:

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


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

- RURA Z RURĄ; σ = GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB Kształtownik WALCOWANY Z RURĄ; σ = GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE

WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,

- POZOSTAŁE ELEMENTY: $\alpha = 0,7$ GRUBOŚCI CIĘŚSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU SPOIN CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU

		PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ MODZIELEWSKI NR UP.R.PDL/0082/P00K/12		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UP.R.PDL/0002/P00K/11		PODPIS:		
WSPÓŁPRACUJĄCY: 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.
RYSUNEK: SCHODY ZEWNĘTRZNE: ELEMENTY WARSZTATOWE: C 3; C 4; St 2		REWIZJA		–
		SKALA		1:20
		DATA		2016-12-09
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim		WYMAGANY W NM, NIE SKŁAŃCĄC Z RYSUNKU (zg. z Dz.U. nr. 4, 23.02.1994r.)		