

Wzmocnienie dźwigara kratowego Kr2 i Kr3.

UWAGI:

- Kratownice Kr2 i Kr3 nie wymagają wzmocnień.
- Należy jedynie wzmocnić połączenia śrubowe. Zleca się zespawanie elementów połączonych śrubami.
- Spawać spoiną pachwinową o grubości 4mm "dookoła".
- W płaszczyźnie górnej krawędzi zamocować rygle do mocowania obudowy.
- Rygle dla Kr2 (frontowa) z C120 w dolnej i górnej krawędzi kratownicy Kr2.
- Rygle dla Kr3 (tylna) z C140 w górnej krawędzi kratownicy.

Stal - St3SX
Elektrody - ER1.46

Obiekt: Opinia techniczna wiaty garażowej w ramach Remontu Bazy Sprzętowo - Magazynowej przy ul. Elektronicznej 4 w Piasecznie.		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 	
Adres: nr ew. działki 18/3, 18/4, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 33/13, 3/14, 19/5, 19/6, 19/8, 19/12, 19/13, 19/14, 19/, 19/15, 19/16, 19/17.; Obręb 18 ul. Elektroniczna 4 05-500 Piaseczno			
Inwestor: Starostwo powiatowe w Piasecznie.		Nr projektu: 1251/US/2015	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek 19/00/DUW		Stadium: Proj. budowlany	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek 19/00/DUW		Data rewizji:	
Rysunek: Wzmocnienie dźwigara kratowego Kr2 i Kr3.		Data: 08.12.2015	
		Skala: 1:2	
		Nr rys.: K07	