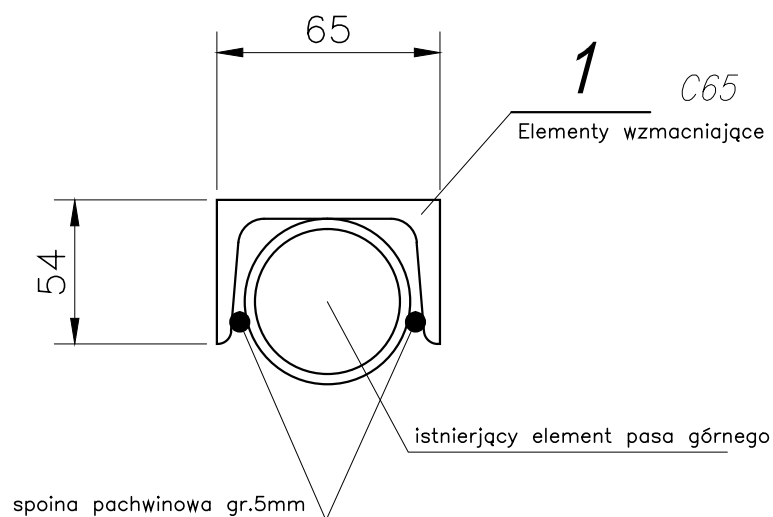


Wzmocnienie dźwigara kratowego Kr1.



UWAGI:

- Pas górny kratownic Kr1 wzmocnić poprzez dospawanie C65.
- C65 dospawywać do pasa górnego kratownicy spoiną pachwinową gr 5mm.
- Spoina przerywana 100/100m.

Stal - St3SX
Elektrody - ER1.46

Obiekt: Opinia techniczna wiaty garażowej w ramach Remontu Bazy Sprzętowo - Magazynowej przy ul. Elektronicznej 4 w Piasecznie.		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TEAM Projekt	
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		Nr projektu: 1251/US/2015 R00	
Inwestor: Starostwo powiatowe w Piasecznie.		Stadium: Proj. budowlany Data rewizji:	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW	Branża: KONSTRUKCJA	Data: 08.12.2015
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW	Skala: 1:2 Nr rys.: K06	
Rysunek: Wzmocnienie dźwigara kratowego Kr1.			