


Uwaga

- konstrukcja dźwigara:
  - pas dolny i górny – stal S235
  - skupki krzyżulce – stal S235
  - pozostałe elementy – stal S235
  - śruby, nakrętki – kl. 5.6
- pod blachy (nr 2) wykonać podławkę betonową z CX15 o gr. 2cm

Nazwa rysunku <b>Mocowanie kratownicy stalowej KR1</b>		 <i>Ireneusz Paluszak</i> <b>Zbigniew Matys</b> <b>SPÓŁKA CYWILNA</b>	
Nazwa obiektu	Budynek OSP w Bieniędźcicach	Nr rys.	K-18
Adres obiektu	Dz. nr 35, obręb Bieniędźcice, gmina Wieluń	Skala	1:15
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Opracował	mgr inż. Anna Matys	-	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Matys	OP/1174/ /PBkb/15	
Projektant	mgr inż. Piotr Parkitny	543/85/91	
		AIW/342-43/91	14.03.2020