



Otwarte przekroje RK i RP,  
należy zaslepić wstawkami  
z blachy #3mm

- \* Stal S235JG2
- \* Elementy spawać spoiną a=5mm
- \* Stosować śruby klasy 8.8
- \* Zabezpieczenie antykorozyjne dwuwarstwowe gr>140µm

WYMIARY W MILIMETRACH

inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Dojlidy  
ul. Aleja 1000-lecia P. P. 75; 15-111 Białystok.  
tytuł: „Budowa wiaty stalowej na maszyny rolnicze i szkółkarskie”  
adres: dz. ew. 909/1 obr. Dobrzyniewo Duże  
Dobrzyniewo Duże  
gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysooka 68a/6; 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
ARCHITEKTURA mgr inż. arch.  
Cezary Jaszczołt  
BŁ. PdOKK/123/2009  
KONSTRUKCJA mgr inż.  
Paweł Chyliński  
LUB/0222/PBKb/17

nazwa rysunku: **KONSTRUKCJA RAMY 1**  
branża: **KONSTRUKCJA**

skala: 1:25

nr rysunku: **PB/K/04.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 25.02.2022