



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

WYMIARY W CENTYMETRACH

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 szkolkarskie”  
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	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ PdOKK/123/2009
ARCHITEKTURA	mgr inż. Paweł Chiliński LUB/0222/PBKb/17
KONSTRUKCJA	

nazwa rysunku: **KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA**  
branża: **KONSTRUKCJA**

skala: 1:75

nr rysunku: **PB/K/02.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 25.02.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.