



**SŁUPY - 10szt.**

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 1	BL 10x200	S 235	4	55.00		0,86	3,46
bl 4	BL 10x95	S 235	4	170.00		1,27	5,07
bl 12	BL 10x200	S 235	2	330.00		5,18	10,37
bl 13	BL 20x350	S 235	1	350.00		19,24	19,24
p 34	HEA 200	S 235	1	4120	42,273	174,16	174,16
Masa łączna elementów (kg)							212,30
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							4,25
Masa jednego elementu (kg)							216,55
Masa wszystkich elementów (kg)							2165,50

\* PRZED WYKONANIEM ELEMENTU SPRWDZIĆ WYMIARY.

\* KAŻDY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU

\* EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI OPRACOWANIA

\* 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 Chiliński LUB/0222/PBKb/17	

nazwa rysunku:

**SŁUP RAMY**

branża:

**KONSTRUKCJA**

skala:

1:25

nr rysunku:

**PB/K/06.0**

faza projektu:

**PROJEKT TECHNICZNY**

data:

25.02.2022