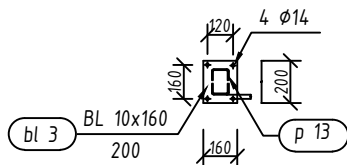
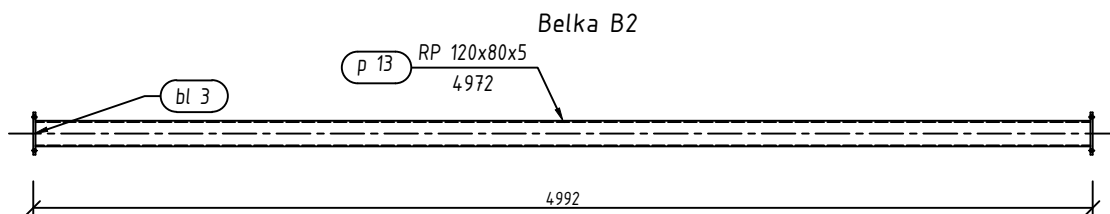
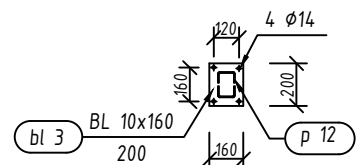


Belka B1 - 4 szt.

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 3	BL 10x200	S235	2	160.00		2,51	5,03
p 12	RP 120x80x5	S235	1	4822.00	14,415	69,28	69,28
Masa łączna elementów (kg)							74,31
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,49
Masa 1 szt. elementu (kg)							75,79
Masa wszystkich elementów (kg)							303,16



Belka B2 - 6 szt.

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 3	BL 10x200	S235	2	160.00		2,51	5,03
p 13	RP 120x80x5	S235	1	4972.00	14,415	71,44	71,44
Masa łączna elementów (kg)							76,46
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,53
Masa 1 szt. elementu (kg)							77,99
Masa wszystkich elementów (kg)							467,94

* 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. Dobryzniewo Duże
Dobryzniewo Duże
gm. Dobryzniewo Duże. pow. białostocki, woj. podlaskie

jednostka projektowa



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
	mgr inż. Paweł Chiliński LUB/0222/PBkb/17
KONSTRUKCJA	

nazwa rysunku:

BELKI B1, B2

branża:

KONSTRUKCJA

skala:

1:25

nr rysunku:

PB/K/08.0

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

data:

25.02.2022