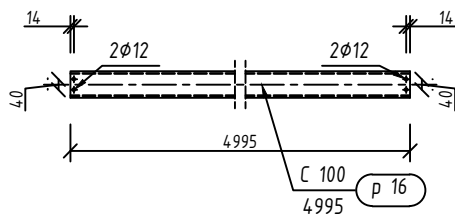
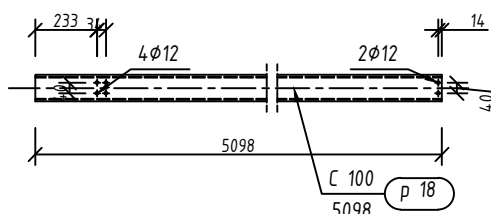


Płatwie środkowe - 44szt.

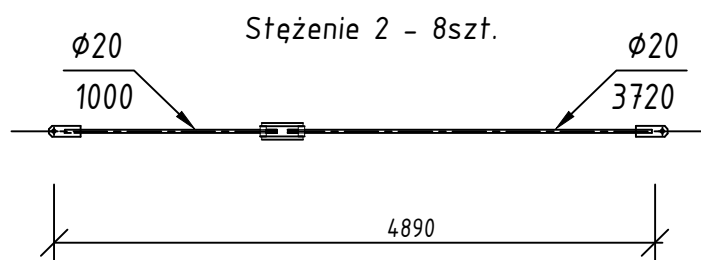
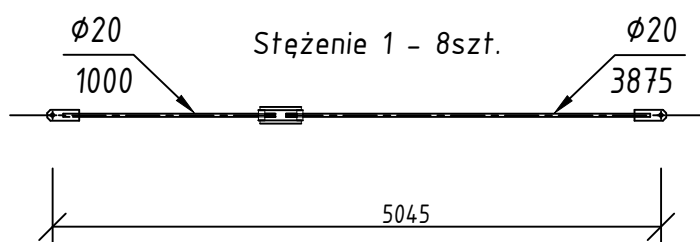


Płatwie skrajne - 44szt.

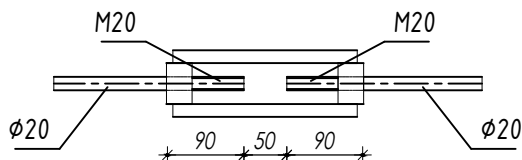


Płatwie stalowe - 48szt + 48szt.

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 16	C 100	S235	48	4995.00	10,565	52,82	2535,36
p 18	C 100	S235	48	5097.50	10,565	53,90	2587,20
Masa łączna elementów (kg)							5122,56



Śruba rzymska



Stężenia

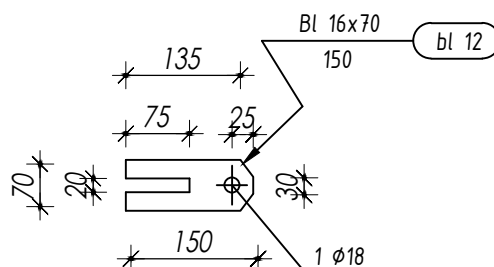
Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Ø20	S235	8	3875	2,54	9,84	78,72
Ø20	S235	8	3720	2,54	9,45	75,60
Ø20	S235	16	1000	2,54	2,54	40,64
Bl16x70	S235	16	150	5,60	0,84	13,44
śruba rzymska	S235	16			1,65	26,40
Masa łączna elementów (kg)						234,80

WYMIARY W MILIMETRACH

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

- \* PRZED WYKONANIEM ELEMENTU SPRWDZIĆ WYMIARY.
- \* KAŻDY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
- \* EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z AUTORAMI OPRACOWANIA

Mocowanie stężenia - 16szt.



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

**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	
	mgr inż. Paweł Chiliński LUB/0222/PBKb/17	
KONSTRUKCJA		

nazwa rysunku:

**STĘŻENIA I PŁATWIE**  
**KONSTRUKCJA**

branża:

skala:

1:25

nr rysunku:

**PB/K/09.0**

faza projektu:

**PROJEKT TECHNICZNY**

data:

25.02.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.