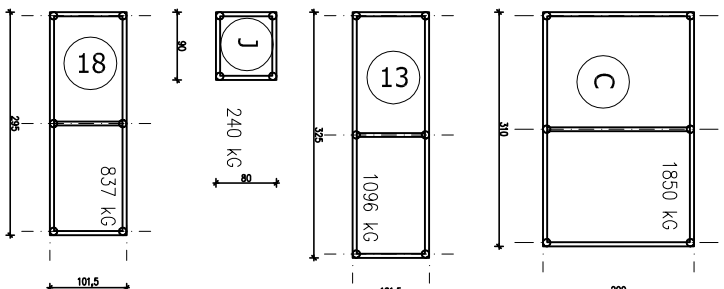
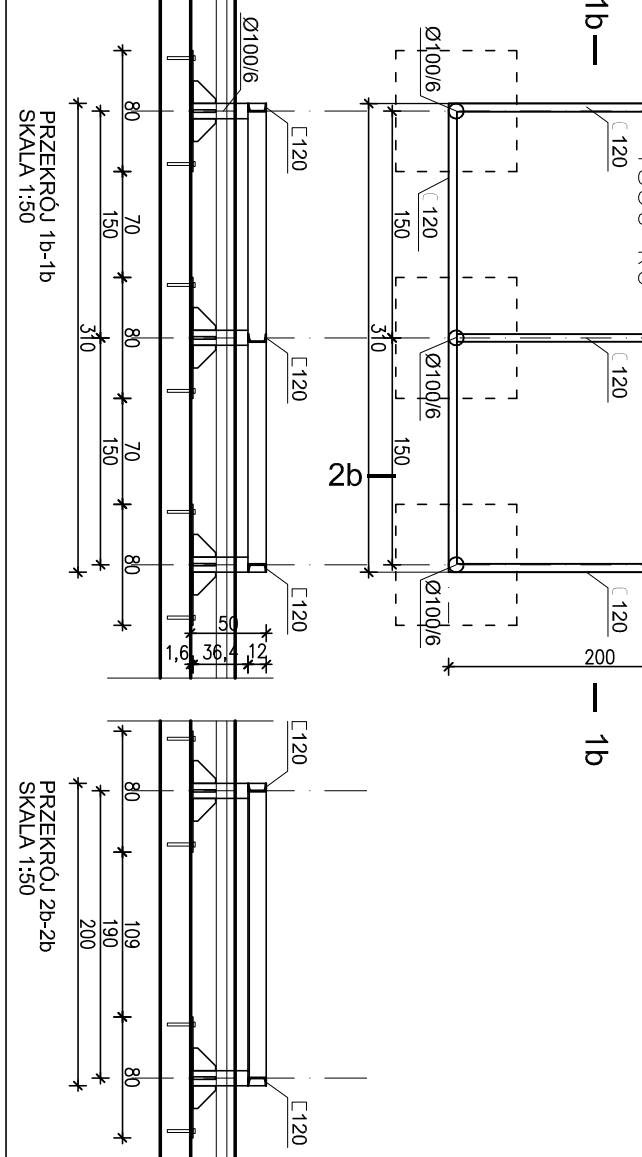


SCHEMATY RAM POSTAW POD
URZĄDZENIA DACHOWE SKRZYDŁA
°C°



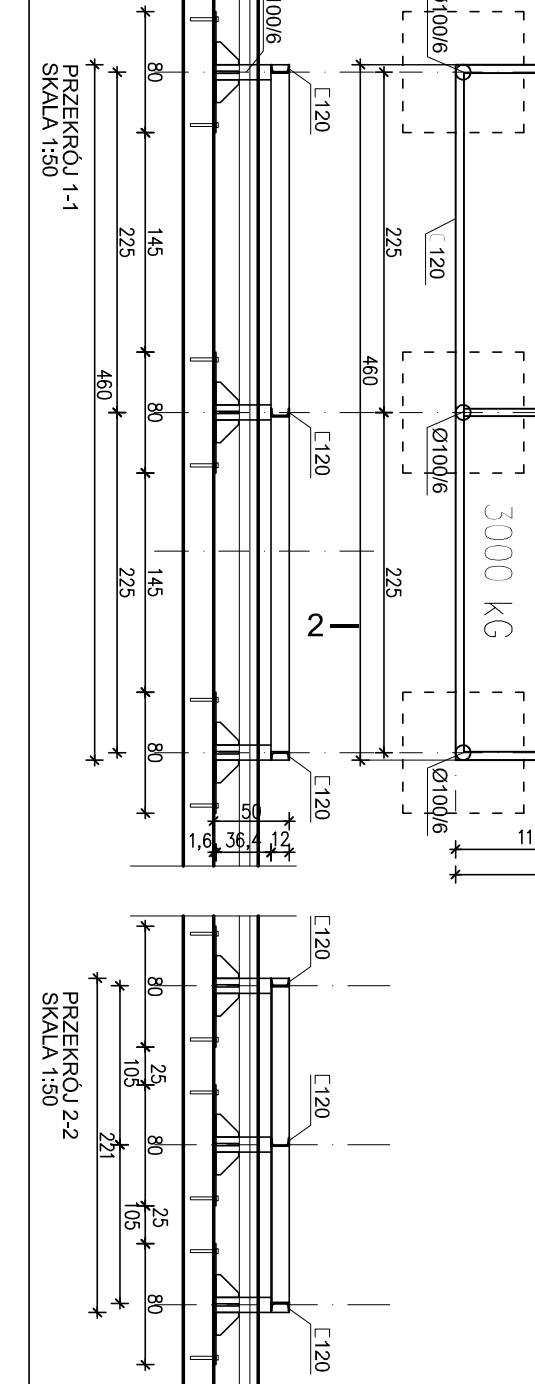
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



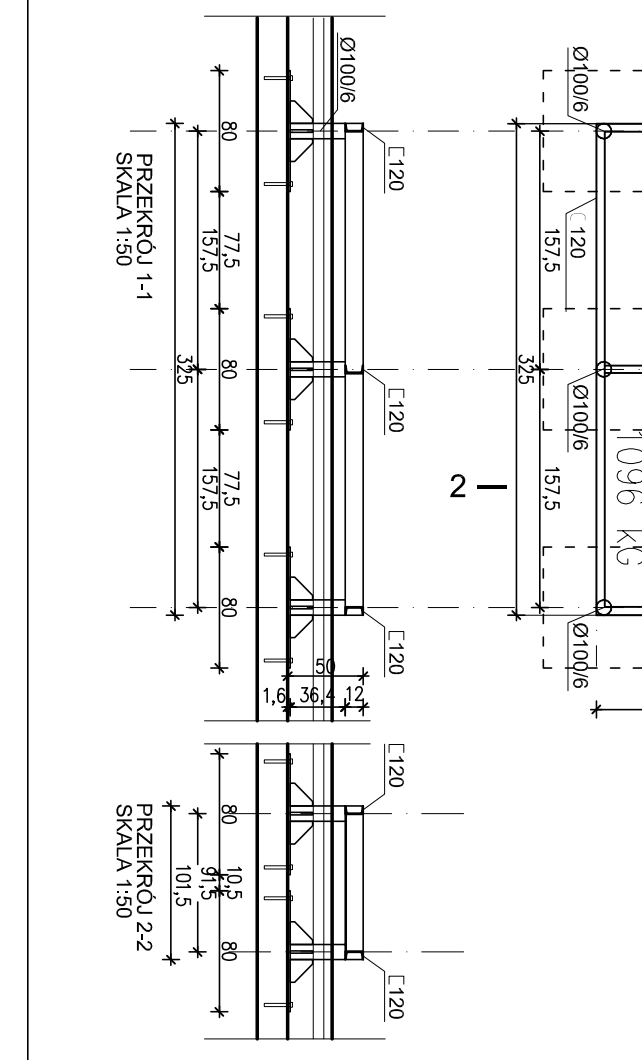
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



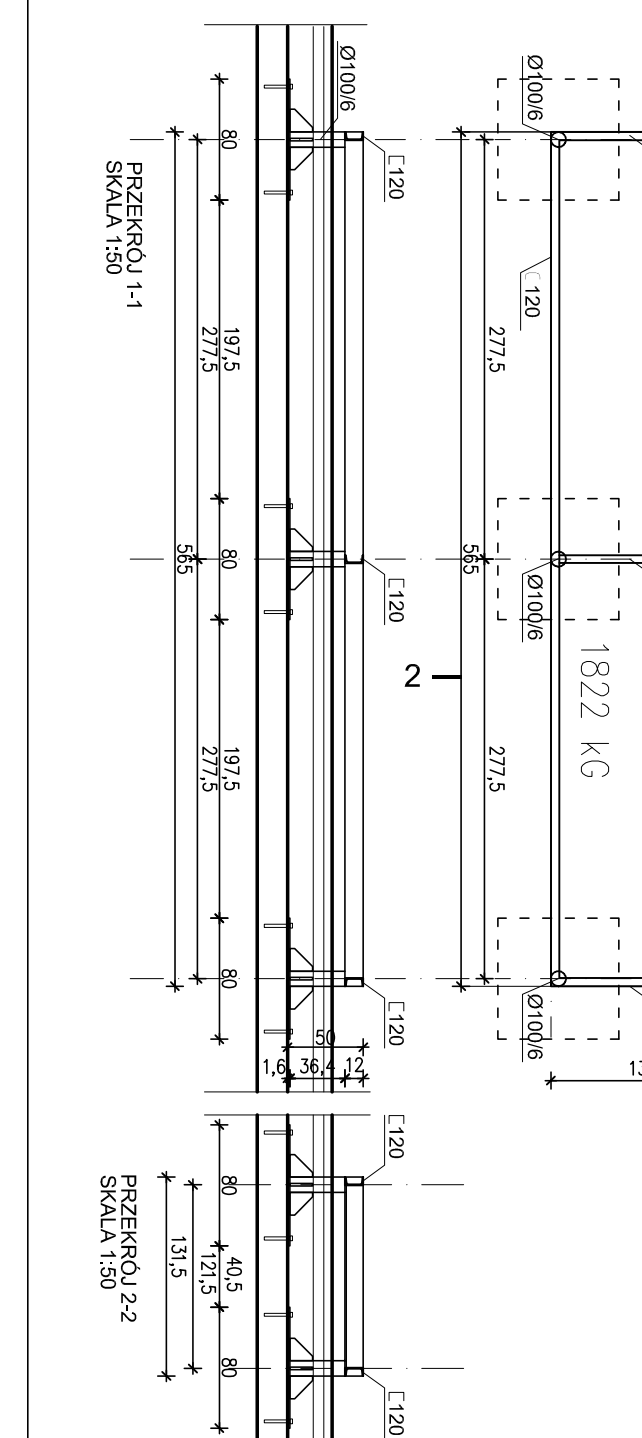
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



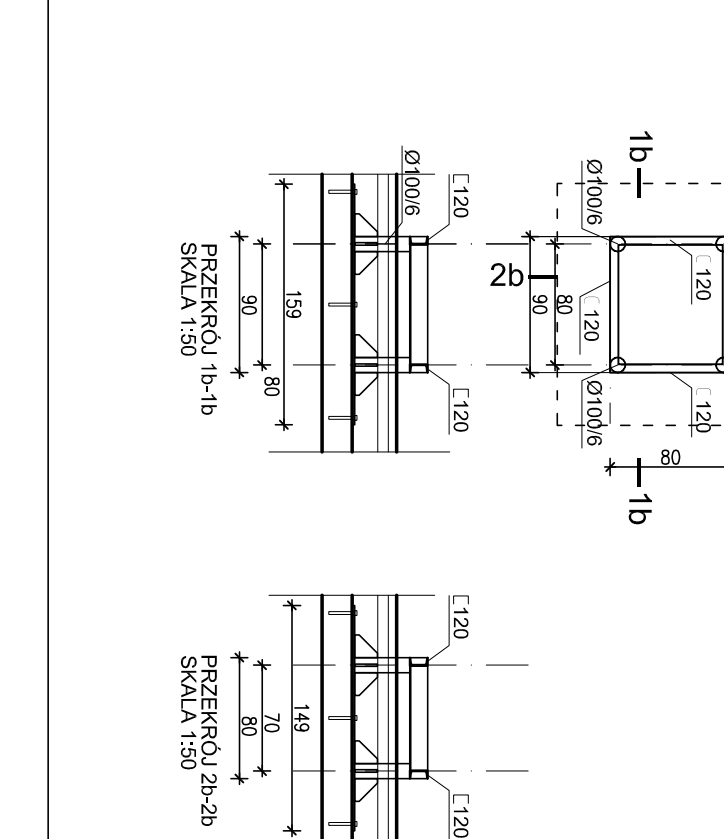
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



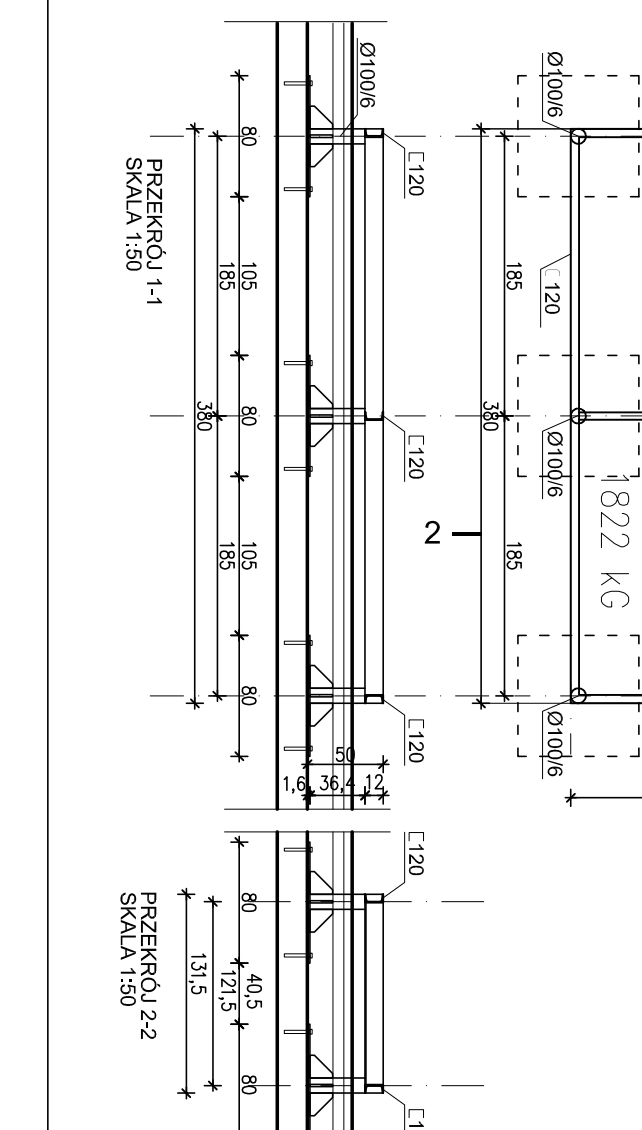
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



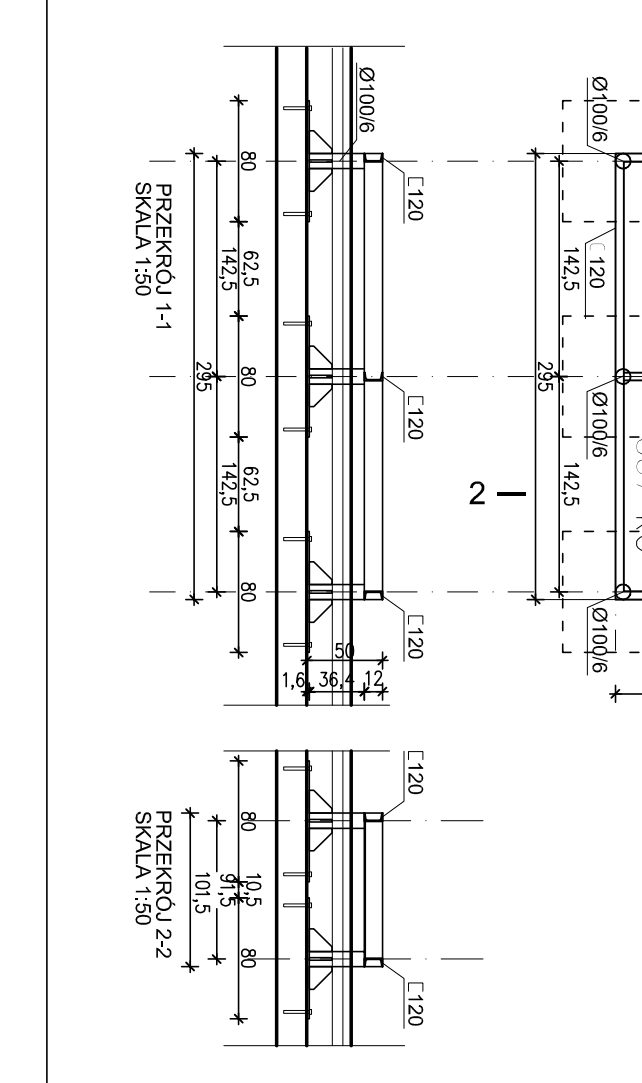
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



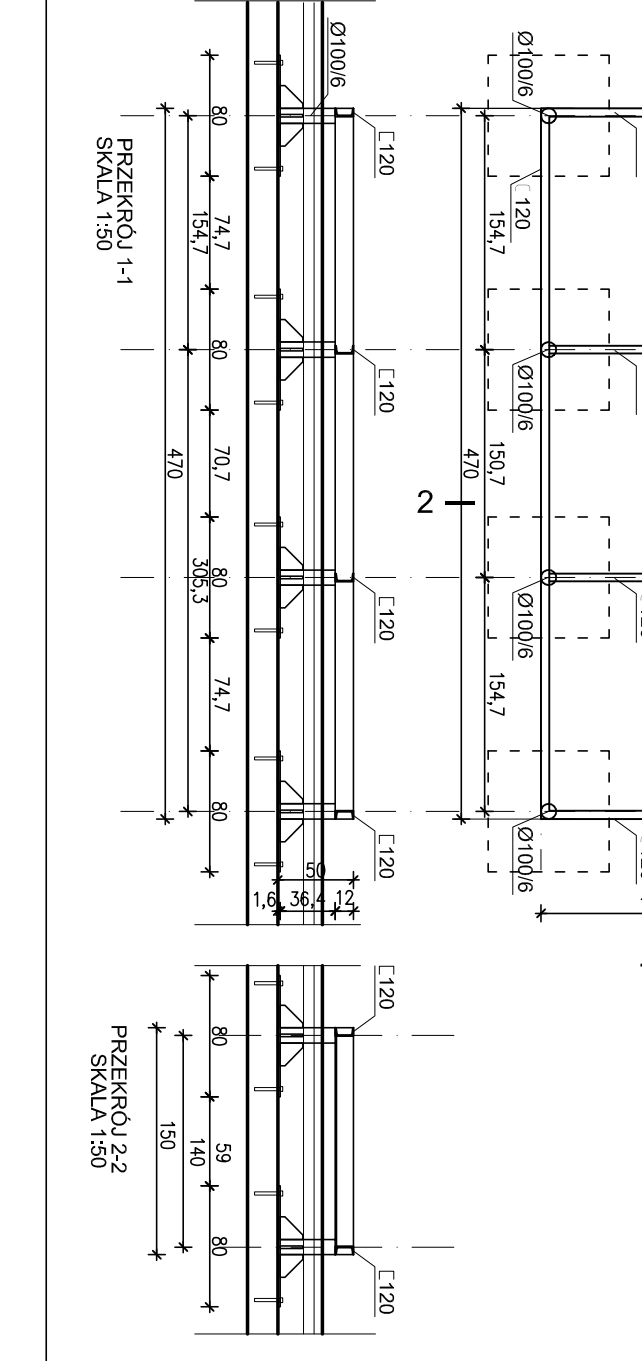
PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



PODSTAWA POD URZĄDZENIE
DACHOWE SKRZYDŁA °C°

1175 KG			
W	L	h	h ₁
Ø1008	640	300	240
120	240	120	240
140	260	140	260



UMIAG:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania podstawy pod urządzenie należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia i wykonać układ na podstawie instrukcji.
2. Należy pamiętać, że podstawa pod urządzenie musi być wykonana z materiału o wytrzymałości co najmniej 1000 kg/m².
3. Należy pamiętać, że podstawa pod urządzenie musi być wykonana z materiału o wytrzymałości co najmniej 1000 kg/m².
4. Należy pamiętać, że podstawa pod urządzenie musi być wykonana z materiału o wytrzymałości co najmniej 1000 kg/m².
5. Należy pamiętać, że podstawa pod urządzenie musi być wykonana z materiału o wytrzymałości co najmniej 1000 kg/m².

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włosa 239B

Uniwersytet Gdański 80-552 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. arch. Małgorzata Ulińska
mgr inż. arch. Hanna Górecka
mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak
mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak

mgr inż. arch. Jolanta Jędrzejak