

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / ADRES  
"KAZIMIERCZAK-SAMOLEWSKA  
ARCHITEKCI" s.c.  
64-100 LESZNO  
ul. Benjaminskich 8/1  
telefon: 0 65 520 20 47  
NIP: 697 - 10 - 25 - 891  
www.architekci-heszno.pl

INWESTOR / ADRES:  
Wojewódzki Szpital  
Neuropsychiatryczny  
im. Oskara Bielawskiego  
Pl. Paderewskiego 1a  
64-000 KOSCIAN

PROJEKTANCI  
Konstrukcja

mgr inż. Rafał Piłsniak  
mgr inż. Sławomir  
Siedziński  
bez ograniczeń

SPRAWOZDAWCY:  
konstrukcja

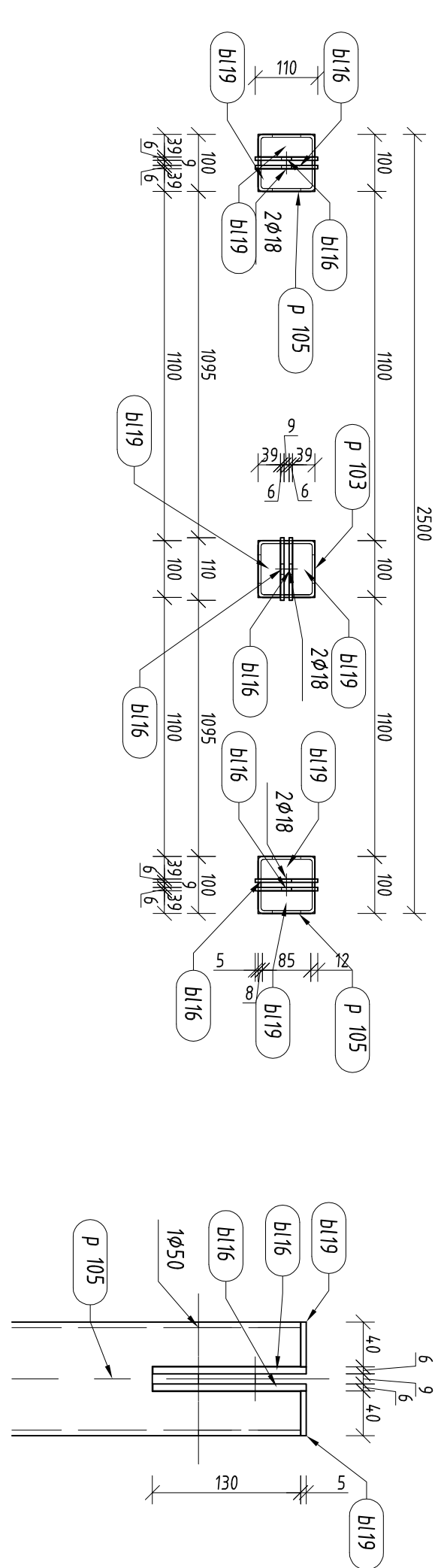
mgr inż.  
Daniel Dudziński  
mgr inż. Katarzyna  
Bogdanowicz  
bez ograniczeń

TEMAT PROJEKTU  
DOBUDOWA SZYBŁU  
WINDOWEGO DO  
BUDYNKU PAŁACU  
W WONIEŚCACH

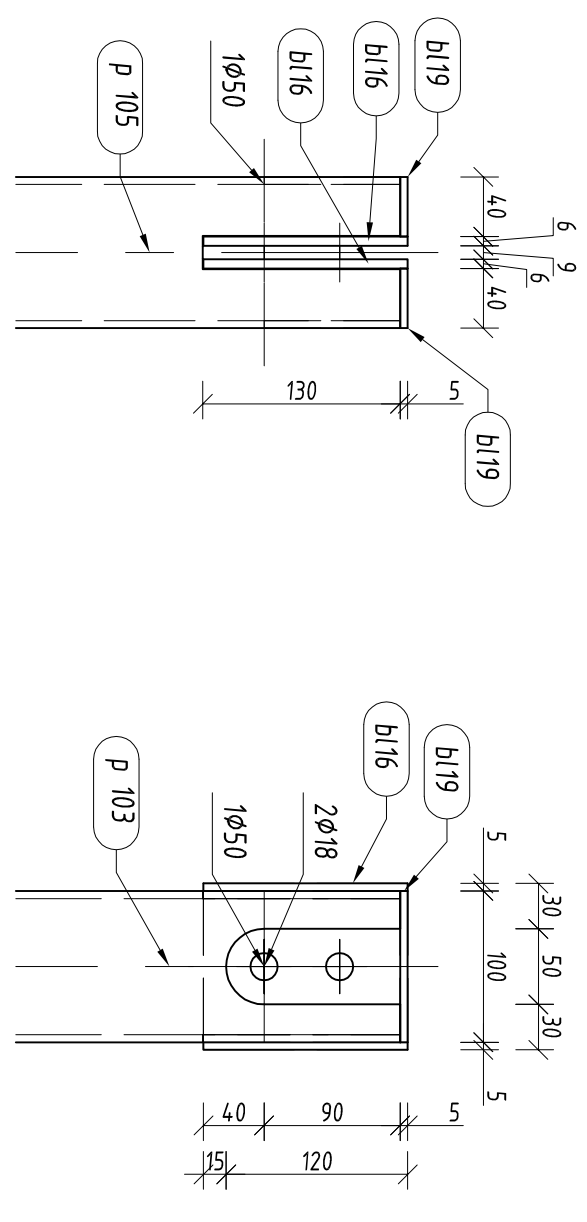
ADRES  
Woniesć 48-64-035 WONIEŚC  
gm. Smigiel  
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:  
225/12

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
Konstrukcja  
nadwieszenia  
W6  
SKALA  
1 : 20  
DATA OPRACOWANIA  
12.2016  
STR. NR

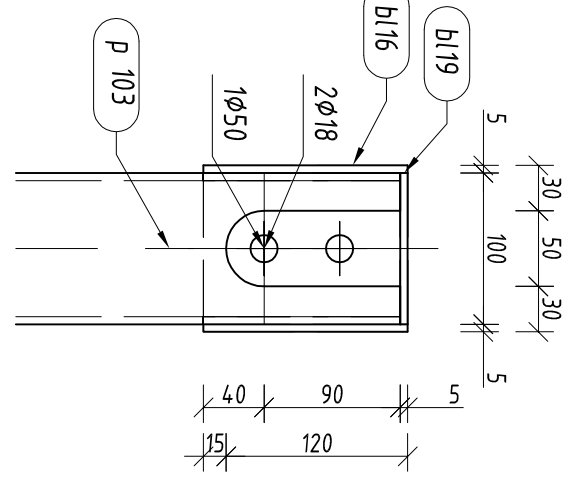
P2 A1 - A1  
skala 1:10



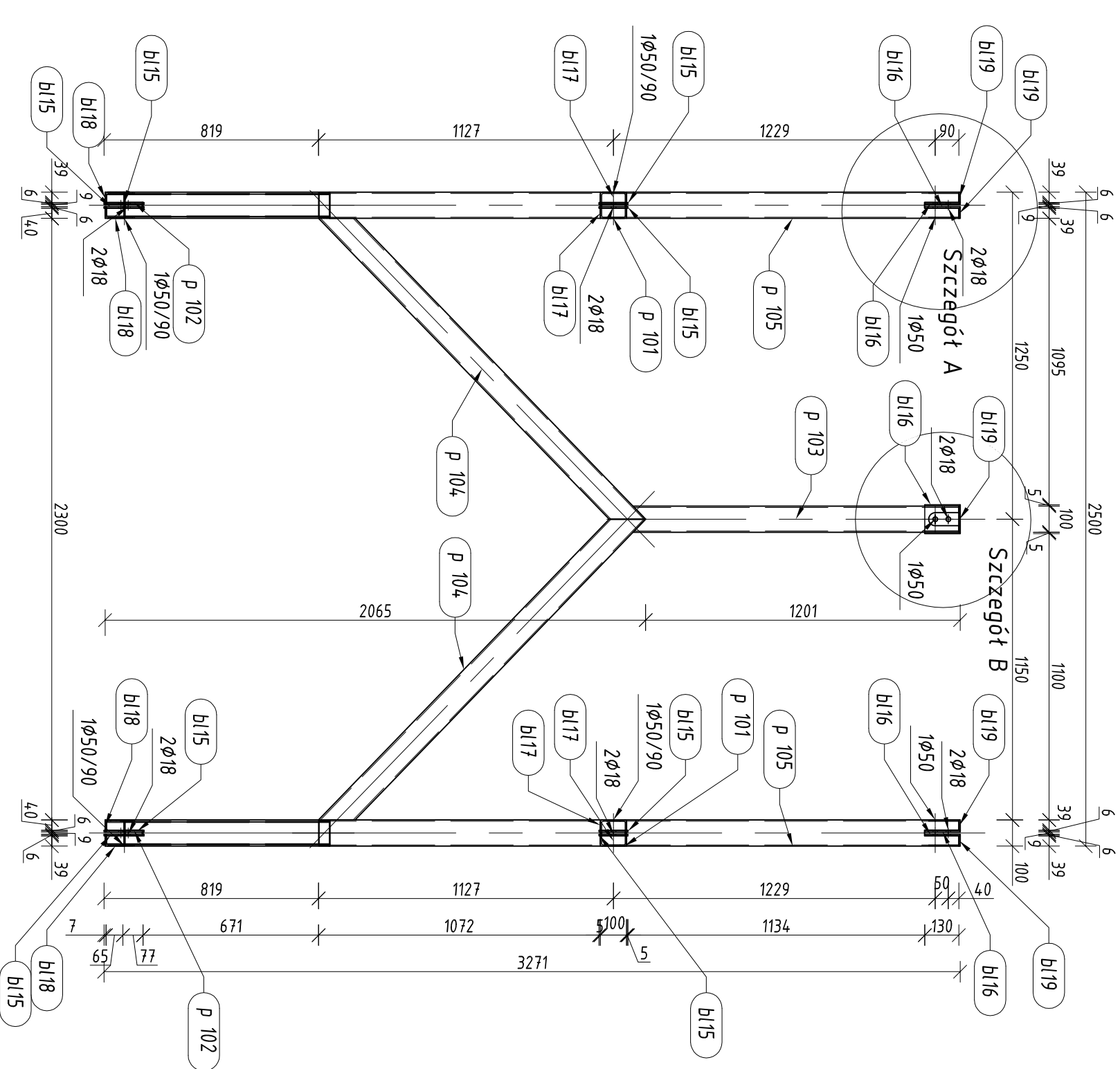
P2 Szczegół A  
skala 1:5



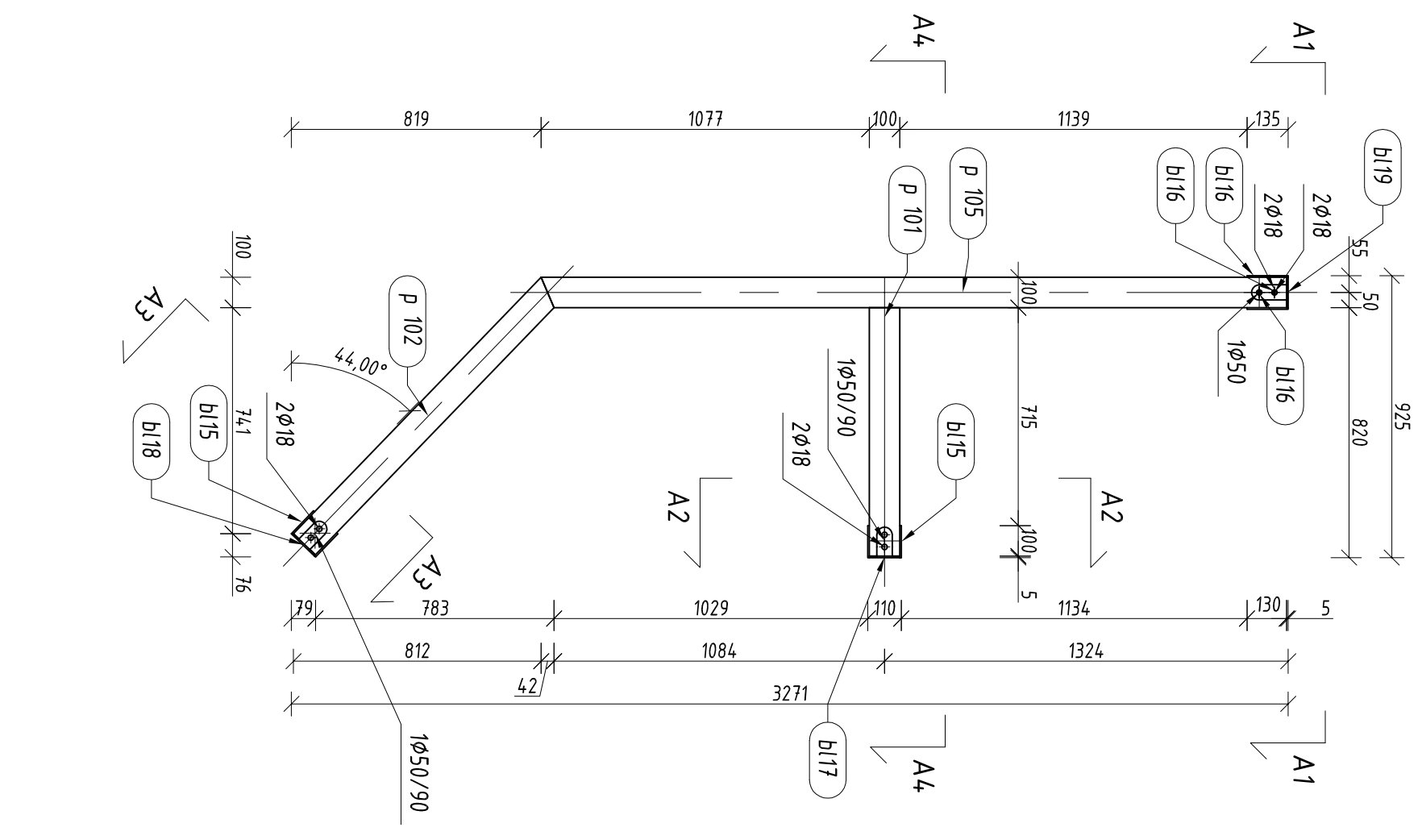
P2 Szczegół B  
skala 1:5



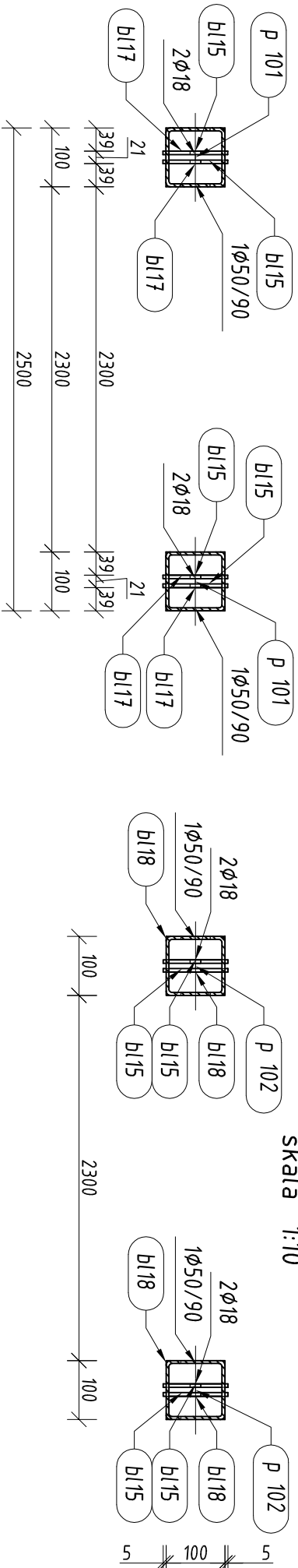
P2 Widok z boku  
skala 1:20



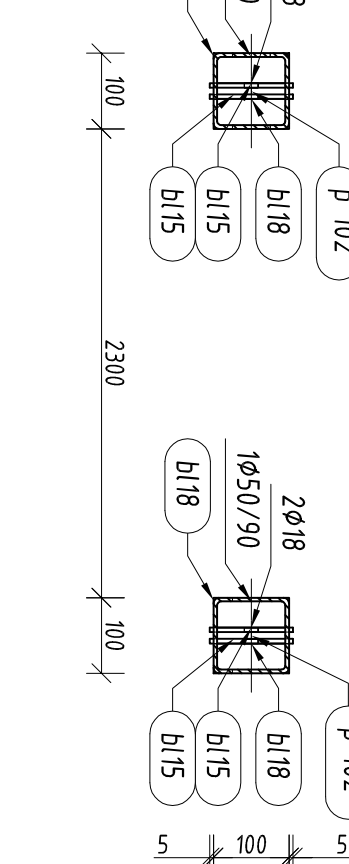
P2 szt. 1  
skala 1:20



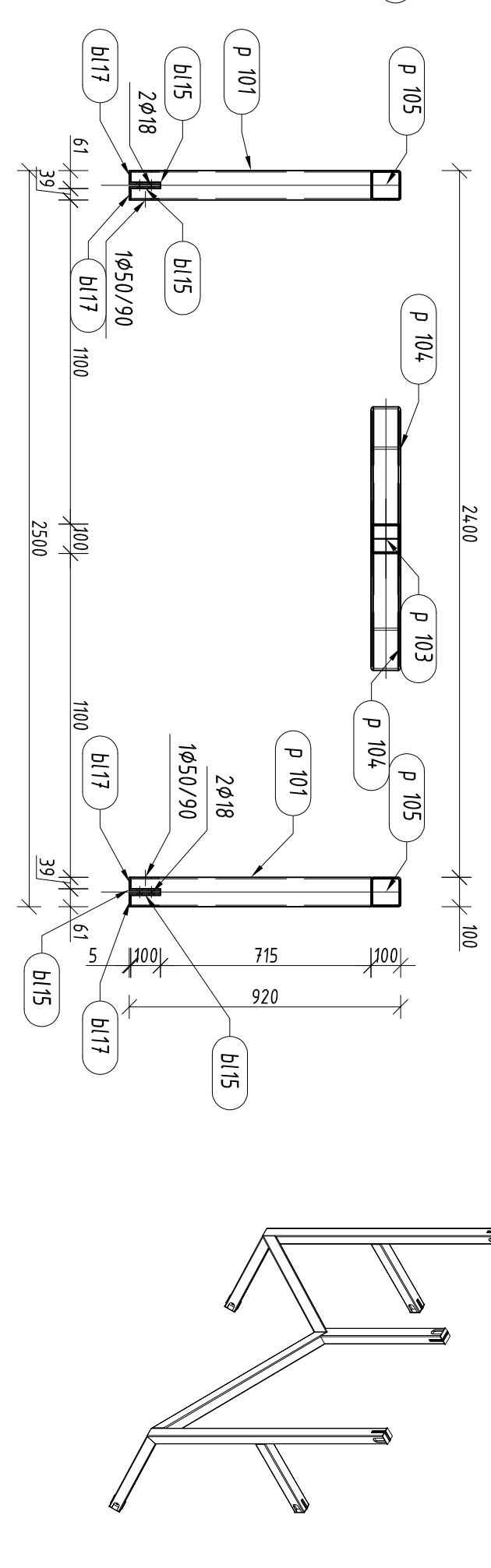
P2 A2 - A2  
skala 1:10



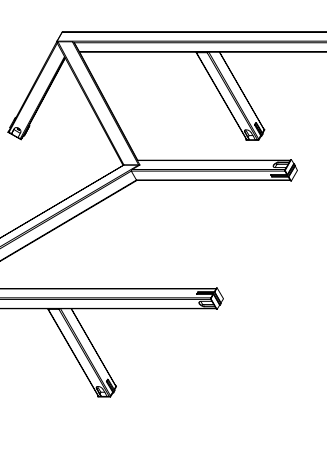
P2 A3 - A3  
skala 1:10



P2 A4 - A4  
skala 1:20



P2 Nadwieszenie



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Masa łączna elementów (kg)						
208,79						
Dodatek na spoiny (kg)						
4,18						
Masa całkowita (kg)						
212,97						
Masa łączna elementów (kg)						
208,79						
Dodatek na spoiny (kg)						
4,18						
Masa całkowita (kg)						
212,97						

- UWAGA:
- Gatunki materiałów podstawowych dobrane wg PN-EN 10025. Materiał opisany jako "STAL" oznacza stal zwykłą S235JR (S3SXX)
  - Tolerancja wymiarów liniowych i kątowych w klasie B, wg PN-EN ISO 13920 dla konstrukcji spawanych
  - Złącza spawane w poziomie jakości C wg PN-EN ISO 5817:2005
  - Zakres i rodzaj kontroli technicznej spoin wg PN-EN 12062
  - Technologia spawania i materiały spawalnicze wg zaleceń technologa w zależności od rodzaju konstrukcji, złącza i pozycji spawania
  - Spoiny należy wykonywać na całej długości przylegania elementów - chyba że jest to inaczej opisane na rysunku
  - Spoiny nie opisywane, wykonać jako ciągłe (obwodowe) spoiny czolowe o grubości ścianki elementu (na pełen przęt).
  - Zaleca się wykonanie próbnego montażu konstrukcji u wytwórcy.