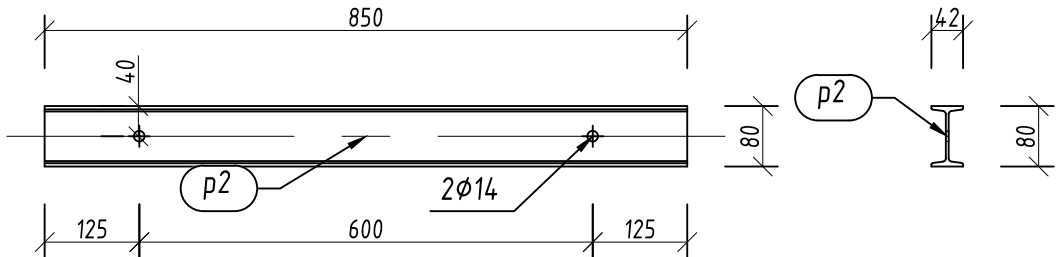
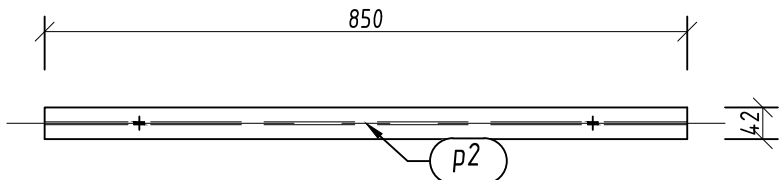


P1 szt. 3
skala 1:10

P1 Widok z boku
skala 1:10

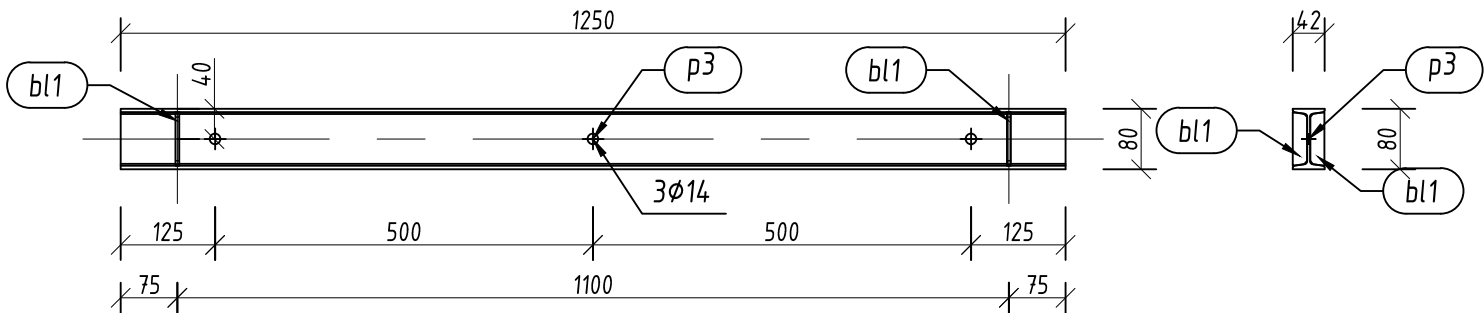


P1 Widok z góry
skala 1:10

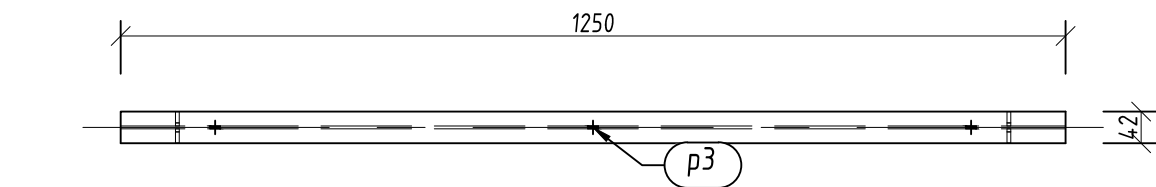


P2 szt. 2
skala 1:10

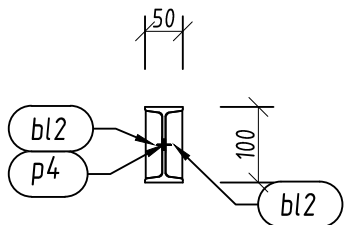
P2 Widok z boku
skala 1:10



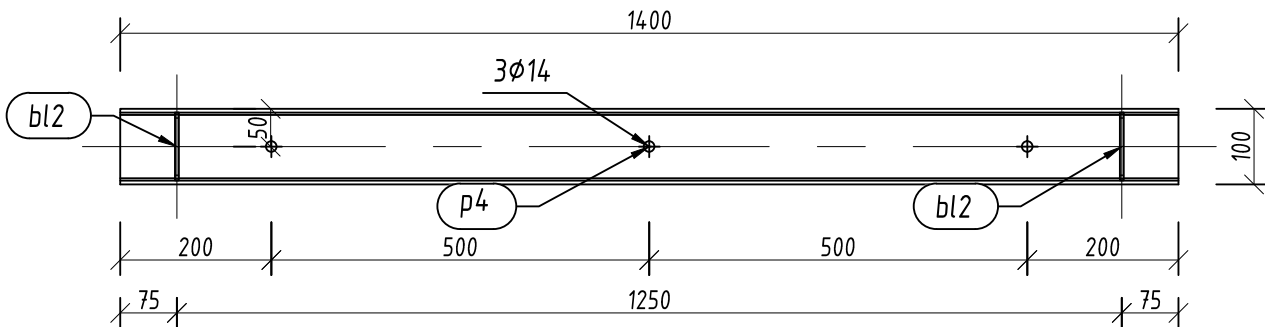
P2 Widok z góry
skala 1:10



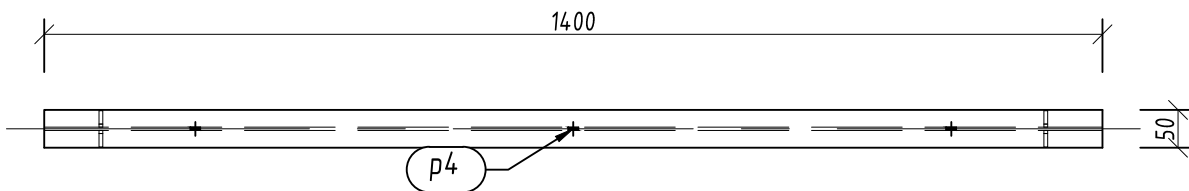
P3 Widok z boku
skala 1:10



P3 szt. 3
skala 1:10



P3 Widok z góry
skala 1:10



spoiny nieoznaczone pachwinowe gr. 3 mm
stal S235

| Pozycja | Przekrój | Gatunek | Liczba | Długość (mm) | Masa | | |
|---|-------------|---------|--------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| | | | | | Jednostkowa (kg/m) | Elementu (kg) | Całkowita (kg) |
| Pozycja P1 Liczba=3 Masa Elementu=5,05(kg) | | | | | | | |
| p2 | IN 80 | STAL | 1 | 850,00 | 5,940 | 5,05 | 5,05 |
| | | | | | | | 5,05 |
| Pozycja P2 Liczba=2 Masa Elementu=7,63(kg) | | | | | | | |
| bl1 | Blacha 5x19 | STAL | 4 | 71,13 | | 0,05 | 0,20 |
| p3 | IN 80 | STAL | 1 | 1250,00 | 5,940 | 7,43 | 7,43 |
| | | | | | | | 7,63 |
| Pozycja P3 Liczba=3 Masa Elementu=11,97(kg) | | | | | | | |
| bl2 | Blacha 5x22 | STAL | 4 | 89,69 | | 0,07 | 0,30 |
| p4 | IN 100 | STAL | 1 | 1400,00 | 8,340 | 11,68 | 11,68 |
| | | | | | | | 11,97 |
| Masa łączna elementów (kg) | | | | | | | 66,32 |
| Dodatek na spoiny (kg) | | | | | | | 1,33 |
| Masa całkowita (kg) | | | | | | | 67,65 |

**BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor
**UKEN
INSTYTUT PSYCHOLOGII**
30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł projektu
**Przystosowanie infrastruktury
budynku na potrzeby laboratorium
dla badań neurokognitywnych"**

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł arkusza
Elementy scalone P1, P2, P3.

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data
mgr inż Stanisław Klajnowski 10.04.2023r
nr upr. 481/91 w specjalności konstr.-budowlanej
SPRAWDZIŁ Data

Skala rysunków
1:20

Nr Arkusza Korekta
k07