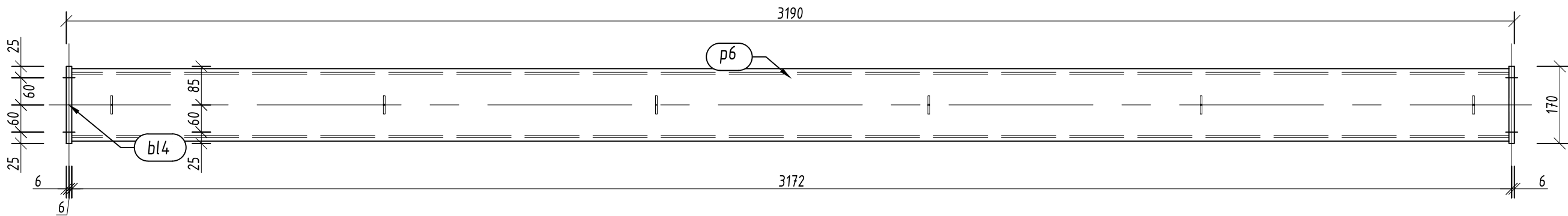
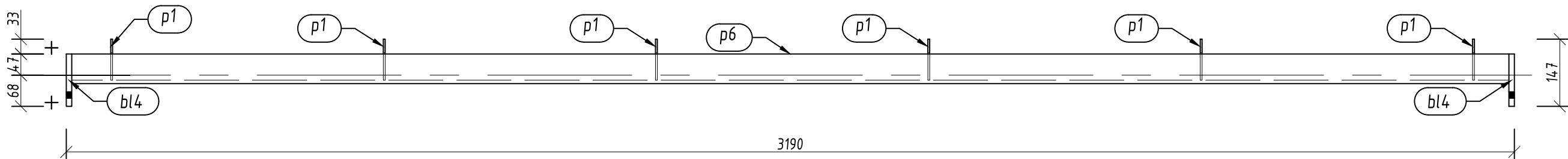


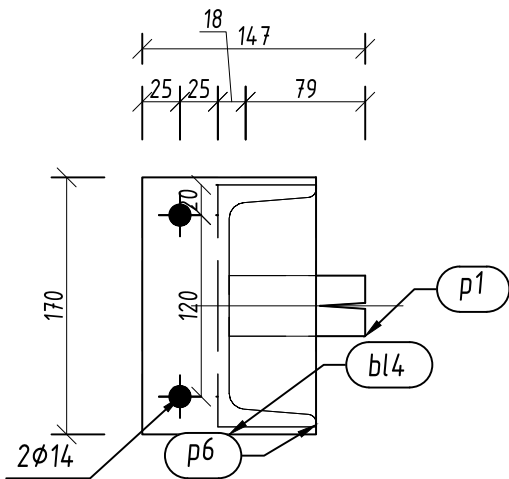
P5 szt. 1 skala 1:10



P5 Widok z góry skala 1:10



P5 Widok z boku skala 1:5



spoiny nieoznaczone pachwinowe gr. 3 mm

stal S235

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P5 Liczba=1 Masa Elementu=63,82(kg)							
bl4	Blacha 12x170	STAL	2	115,00		1,81	3,63
p1	PLAT 40x4	STAL	6	90,00	1,250	0,11	0,68
p6	C 160	STAL	1	3166,00	18,800	59,52	59,52
							63,82
Masa łączna elementów (kg)							63,82
Dodatek na spoiny (kg)							1,28
Masa całkowita (kg)							65,10

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH ROBIPROJEKT ANDRZEJ KOZIELSKI 44-100 Gliwice ul. Plebańska 4	Tytuł arkusza Elementy scalone P5.	
	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor UKEN INSTYTUT PSYCHOLOGII 30-084 Kraków ul. Podchorążych 2	PROJEKTOWAŁ Data mgr inż Stanisław Klajnowski 03.2024r nr upr. 481/91 w specjalności konstr.-budowlanej SPRAWDZIŁ Data	
	Skala rysunków 1:10	
Tytuł projektu Przystosowanie infrastruktury budynku na potrzeby laboratorium dla badań neurokognitywnych” 30-084 Kraków ul. Podchorążych 2	Nr Arkusza k08	
	Korekta R1	