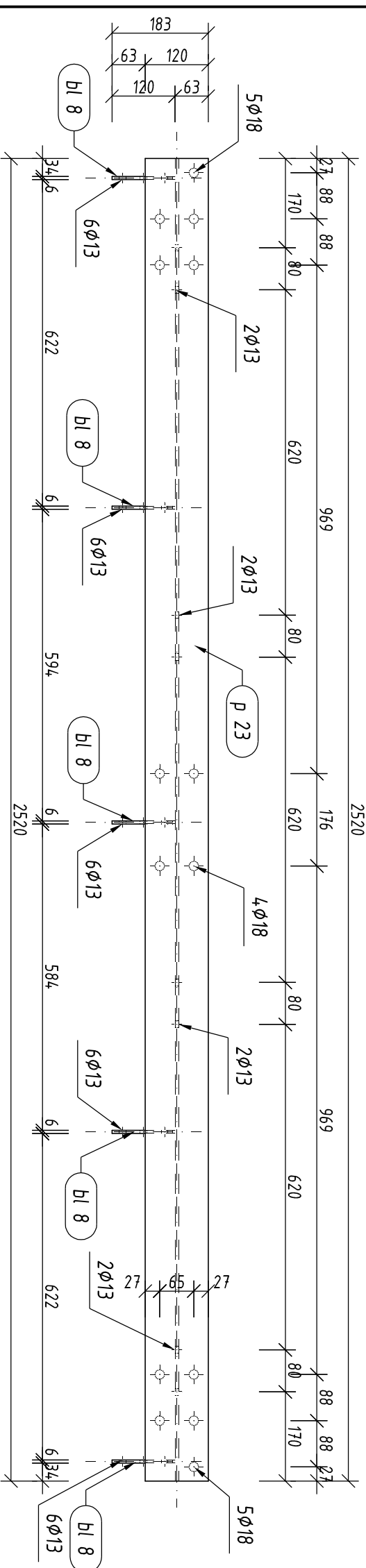
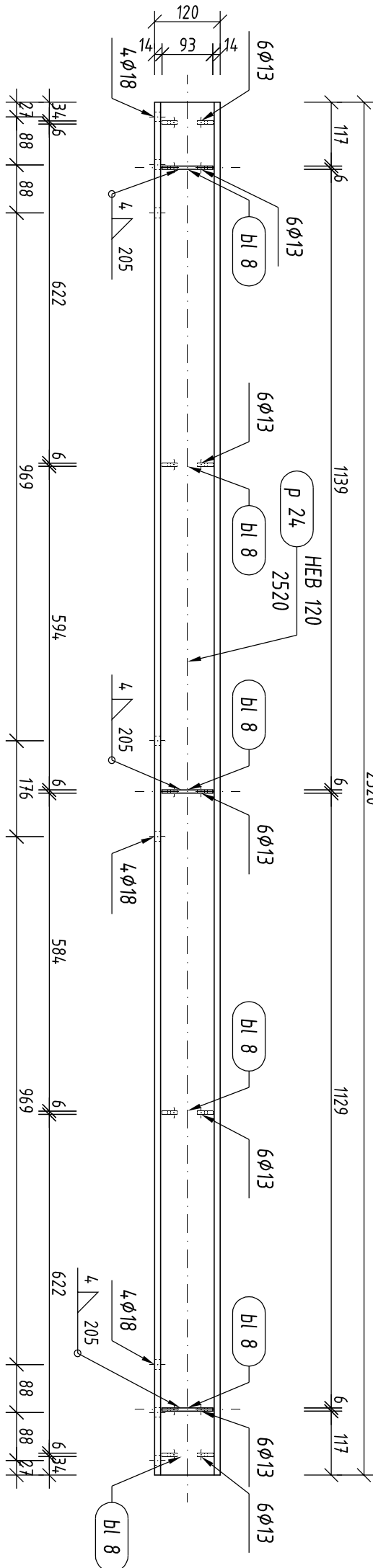


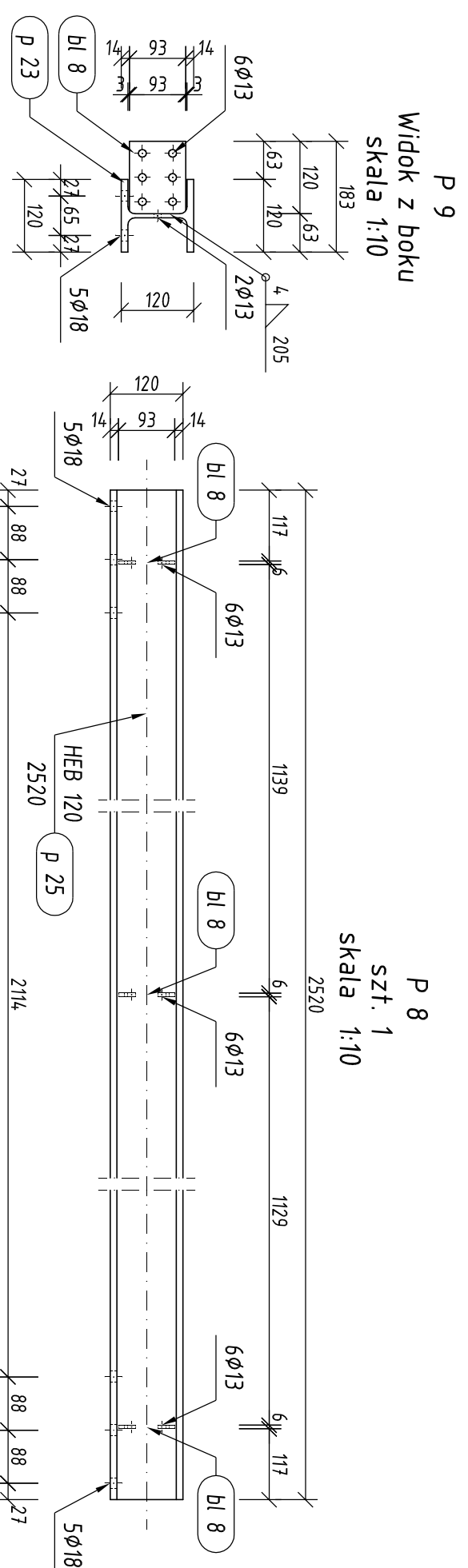
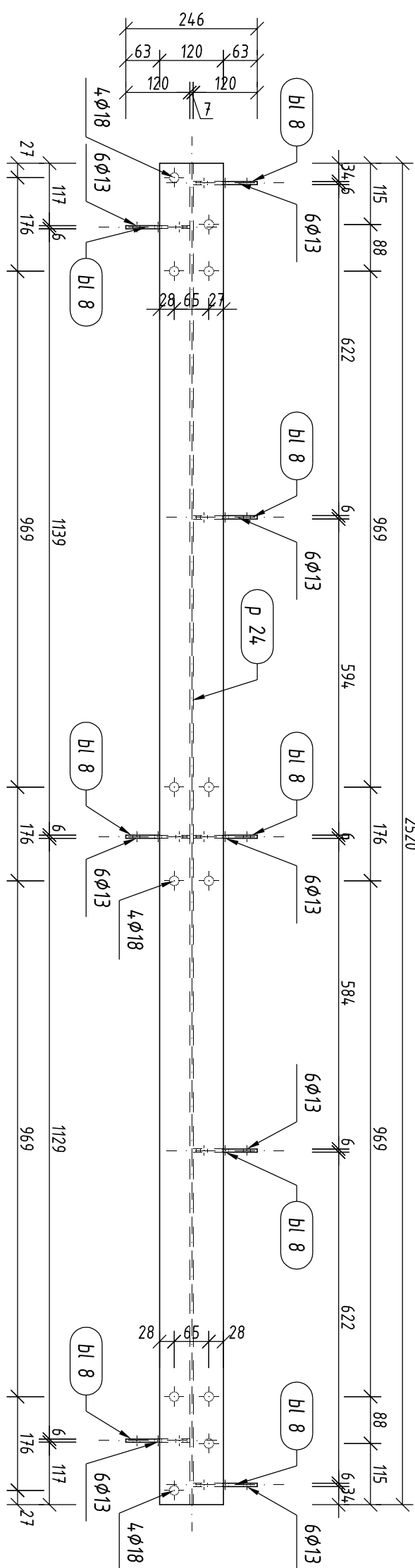
P 9
szt. 1
skala 1:10



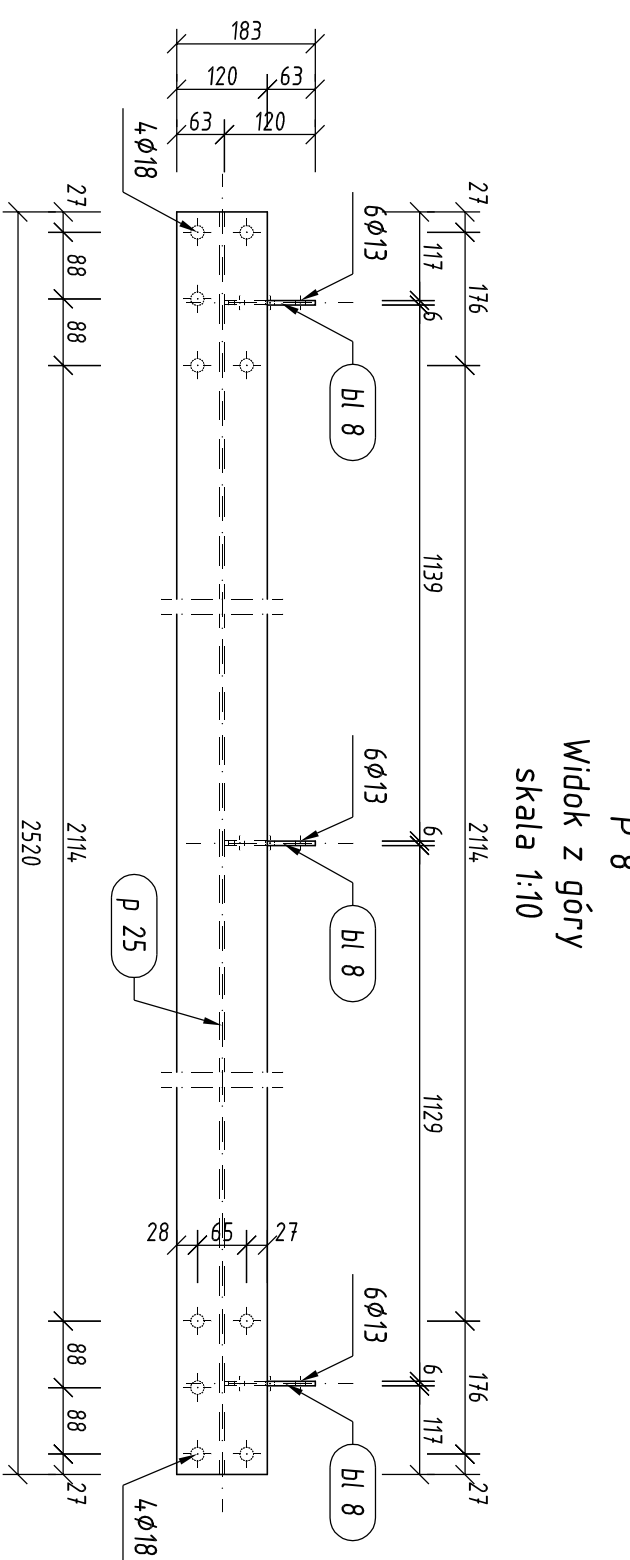
P 10
szt. 1
skala 1:10



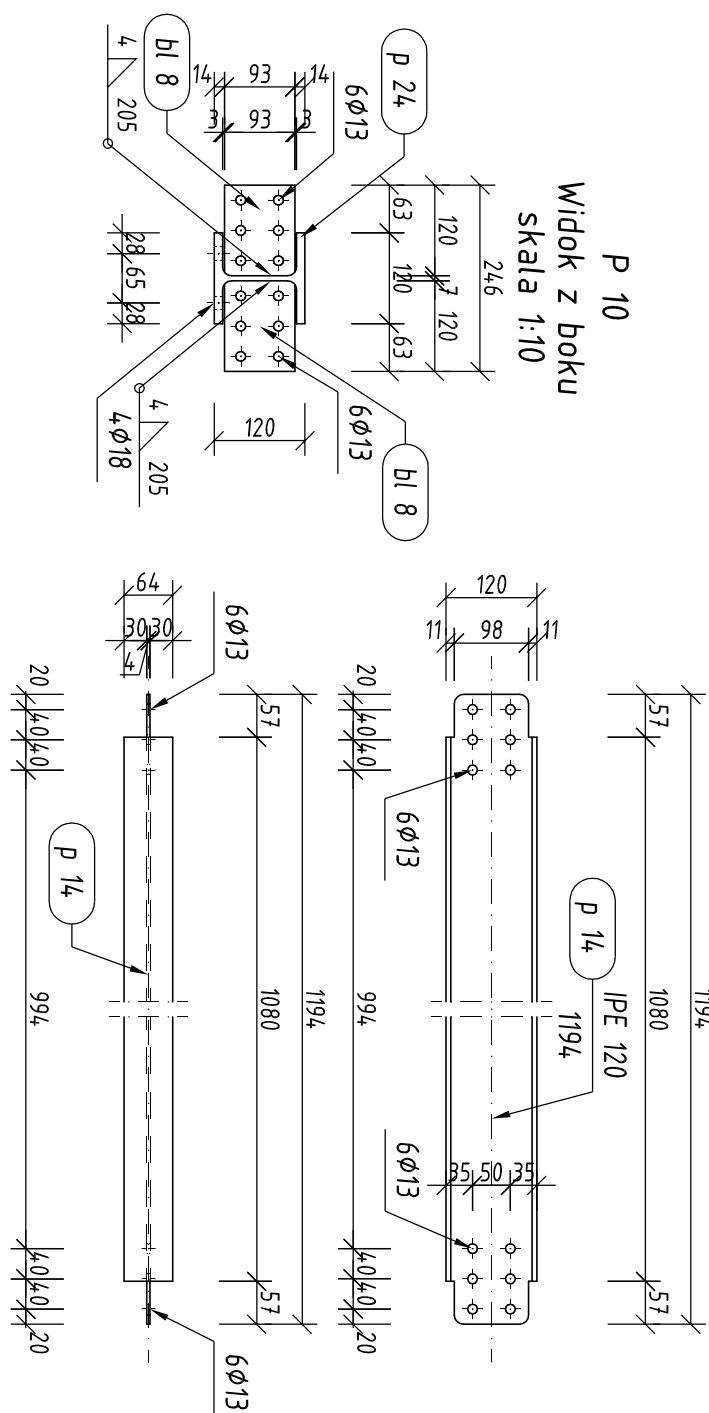
P 10
Widok z góry
skala 1:10



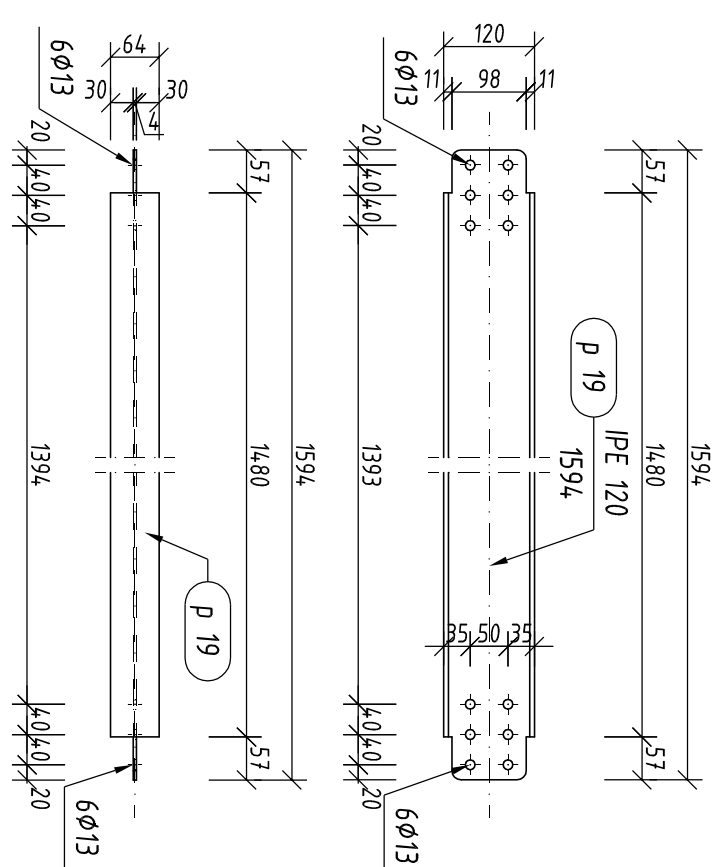
P 9
Widok z boku
skala 1:10



P 8
Widok z góry
skala 1:10



P 10
Widok z boku
skala 1:10

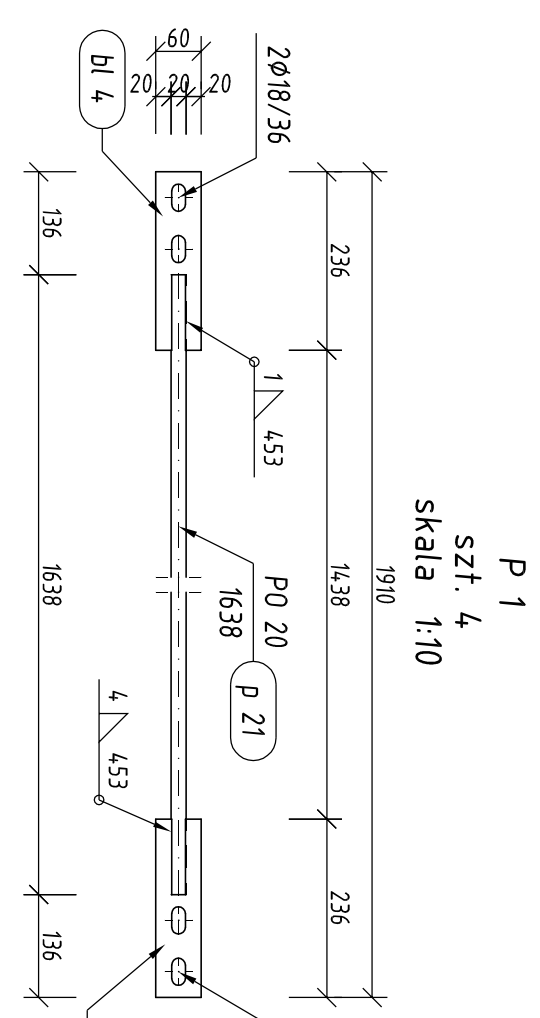
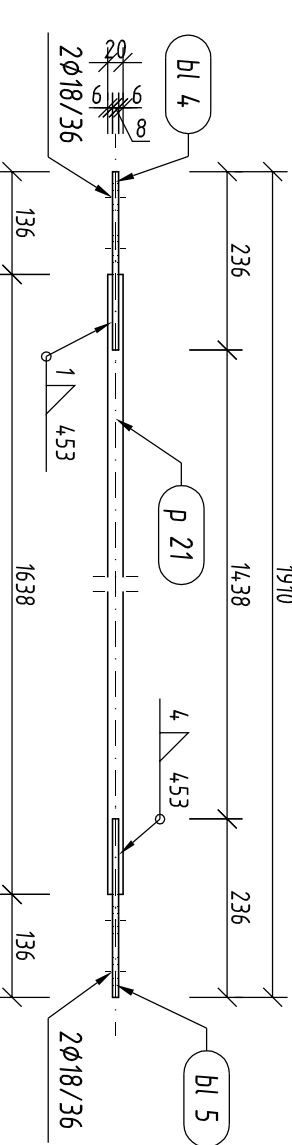


UWAGA:

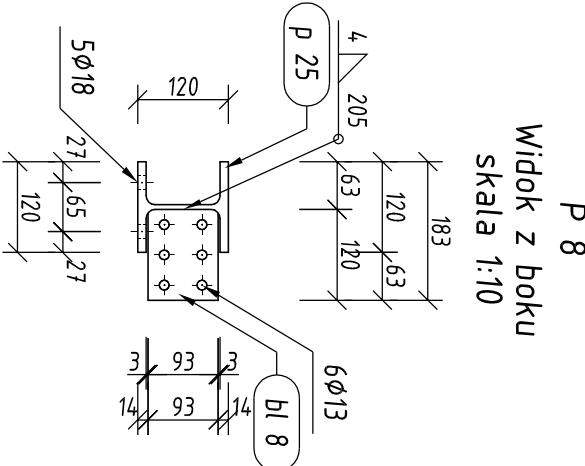
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. PW-K/27
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I MALOWANIE

WG RYS. PW-K/27

ZESTAWIENIE STAL KONSTRUKCYJNEJ						
Pozycja	Przekroj	Materiał	Łączba	Długość (mm)	ciężkośćowa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 4	BLACHA 8x236	STAL	4	60,00	0,89	3,56
bl 5	BLACHA 8x236	STAL	4	60,00	0,89	3,56
bl 8	BLACHA 6x93	STAL	16	120,00	0,53	8,41
p 14	IPE 120	STAL	3	1193,50	12,36	37,09
p 19	IPE 20	STAL	3	1593,50	10,36	49,53
p 21	PO 20	STAL	4	1637,82	2,47	16,18
p 23	HEB 120	STAL	1	2520,00	26,69	67,26
p 24	HEB 120	STAL	1	2520,00	26,69	67,26
p 25	HEB 120	STAL	1	2520,00	26,69	67,26
Masa łączna elementów (kg)					26,69	67,26
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						320,11
Masa całkowita (kg)						326,51



P 1
Widok z góry
skala 1:10



P 8
Widok z boku
skala 1:10

[illegible]