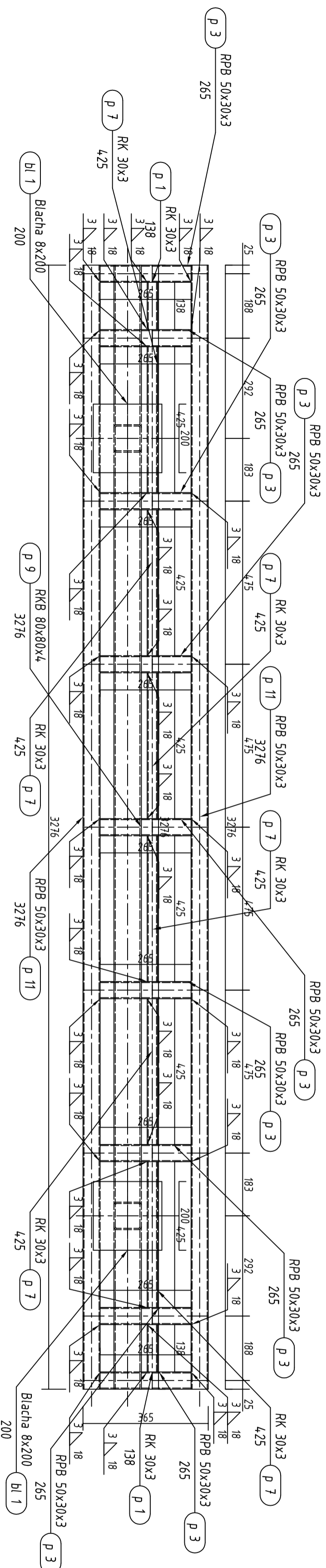
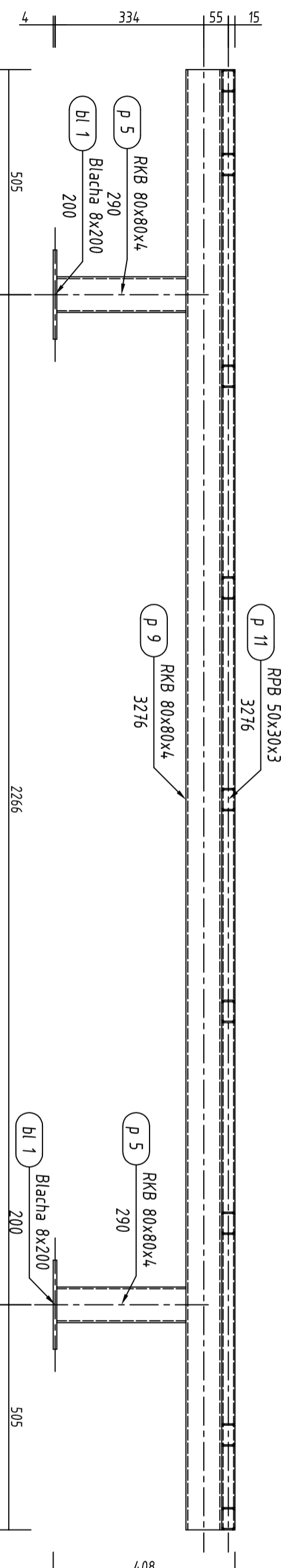


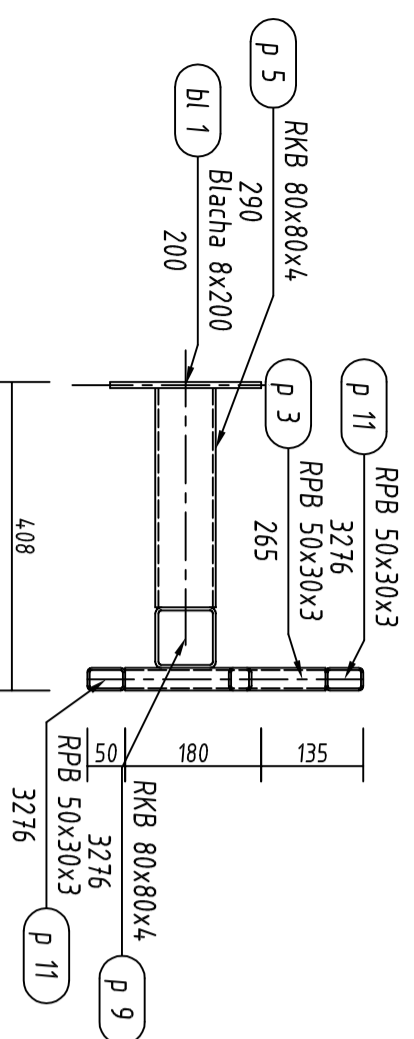
P 3 szt. 1
skala 1:10



P 3 Widok z góry
skala 1:10



P 3 Widok z boku
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja P 3 Liczba=1 Masa Elementu=76,89(kg)						
bl 1	Blacha 8x200	STAL S13S-215	2	200,00	2,51	5,03
p 1	RK 30x3	STAL S13S-215	2	138,00	0,33	0,65
p 3	RPB 50x30x3	STAL S13S-215	9	265,00	3,300	7,87
p 5	RKB 80x80x4	STAL S13S-215	2	290,00	9,260	5,37
p 7	RK 30x3	STAL S13S-215	6	425,00	2,360	6,02
p 9	RKB 80x80x4	STAL S13S-215	1	3276,00	9,260	30,34
p 11	RPB 50x30x3	STAL S13S-215	2	3276,00	3,300	21,62
Masa łączna elementów (kg)					76,89	76,89
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)					1,54	1,54
Masa całkowita (kg)					78,43	78,43

Projekt:
Budowa boiska wielofunkcyjnego zlokalizowanego przy Szkole Podstawowej w Białej Piskiej

Investor: Urząd Miejski w Białej Piskiej, ul. Plac Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska

Adres inwestycji: 12-230 Biała Piska nr ewid. 108/5

PROJEKTANT
mgr inż. ARKADIUSZ PAPODOLIOS

TYTUŁ RYSUNKU: **Konstrukcja siedzisk**

Skala: 1:500 Data: 09.06.2011 Rysował: A.P. | Nr rys. B13