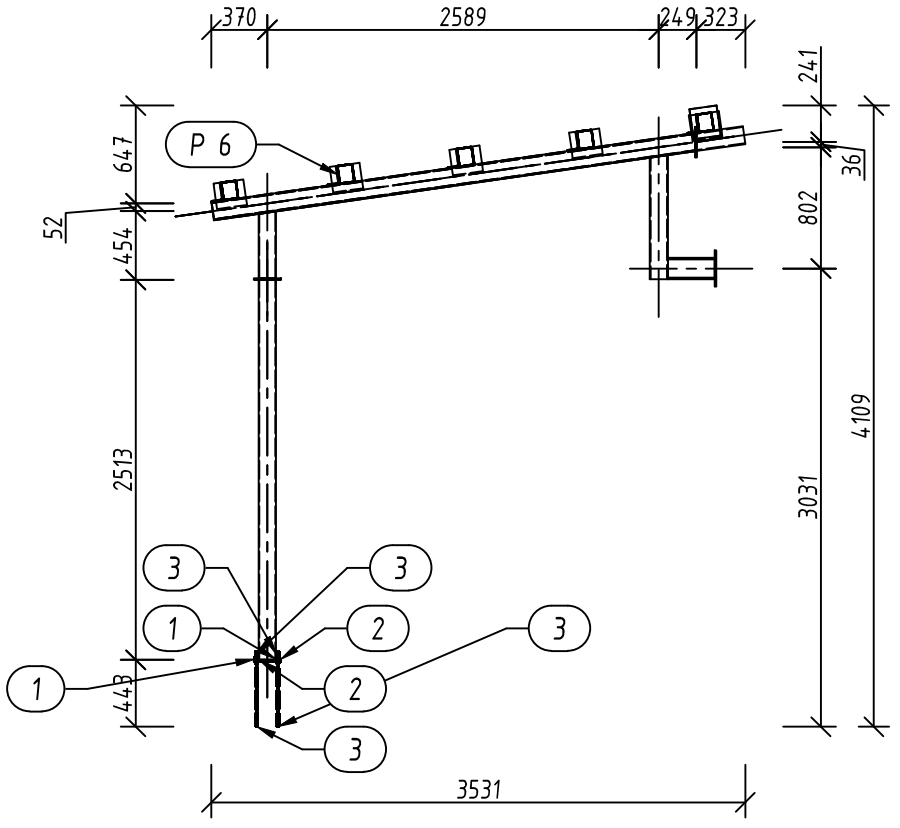
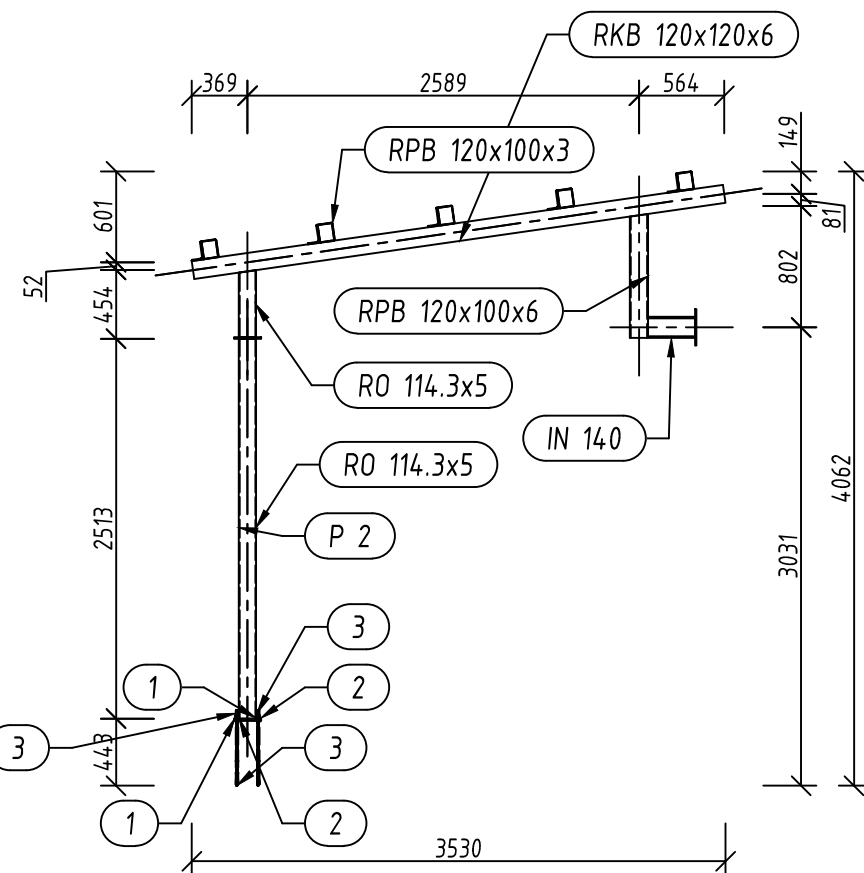


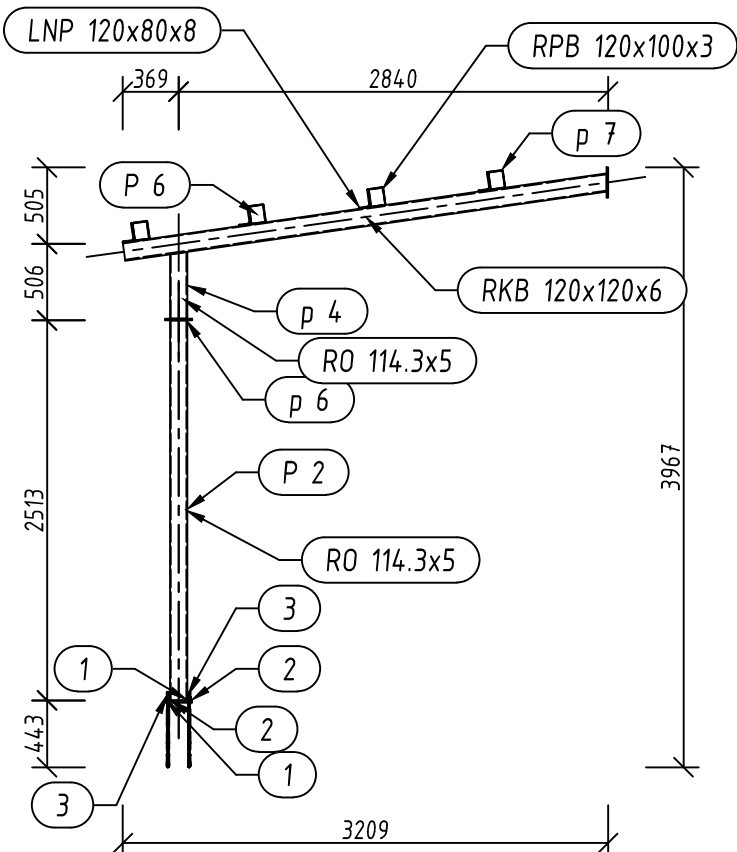
Konstrukcja zamienna zadaszenie targowiska Widok ogólny
skala 1:50



Rama wewnętrzna Widok ogólny
skala 1:50



Rama szczytowa Widok ogólny
skala 1:50



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
1	M16	STAL	52				
2	M16	STAL	52			0,88	45,92
3	FAJ-M16-500-W	STAL	52			1,32	14,51
bl 1	BLACHA 10x240	STAL	11	70,00		3,18	41,35
bl 2	BLACHA 15x180	STAL	13	150,00		1,33	53,40
bl 3	BLACHA 5x200	STAL	2	180,00		2,83	5,65
bl 4	BLACHA 10x200	STAL	26	180,00		1,27	33,08
bl 5	BLACHA 5x180	STAL	2	200,00		3,14	6,28
p 1	LNP 120x80x8	STAL	62	100,00	12,170	1,22	75,45
p 2	LNP 120x80x8	STAL	1	100,00	12,170	1,22	1,22
p 3	IN 140	STAL	11	310,49	14,370	4,46	49,08
p 4	RO 114.3x5	STAL	13	443,36	13,500	5,99	77,81
p 5	RPB 120x100x6	STAL	11	819,59	18,600	15,24	167,69
p 6	RO 114.3x5	STAL	13	2512,68	13,500	33,92	440,98
p 7	RKB 120x120x6	STAL	2	3231,85	20,490	66,22	132,44
p 8	RKB 120x120x6	STAL	11	3548,90	20,490	72,72	799,89
p 9	RPB 120x100x3	STAL	1	4990,00	9,890	49,35	49,35
p 10	RPB 120x100x3	STAL	4	4990,00	9,890	49,35	197,40
p 11	RPB 120x100x3	STAL	1	7095,00	9,890	70,17	70,17
p 12	RPB 120x100x3	STAL	3	7295,00	9,890	72,15	216,44
p 13	RPB 120x100x3	STAL	1	7295,00	9,890	72,15	72,15
p 14	RPB 120x100x3	STAL	1	11795,00	9,890	116,65	116,65
p 15	RPB 120x100x3	STAL	8	11990,00	9,890	118,58	948,65
p 16	RPB 120x100x3	STAL	2	11990,00	9,890	118,58	237,16
p 17	RPB 120x100x3	STAL	3	11995,00	9,890	118,63	355,89
p 18	RPB 120x100x3	STAL	1	11995,00	9,890	118,63	118,63
Masa łączna elementów (kg)							4327,24
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							86,54
Masa całkowita (kg)							4413,78

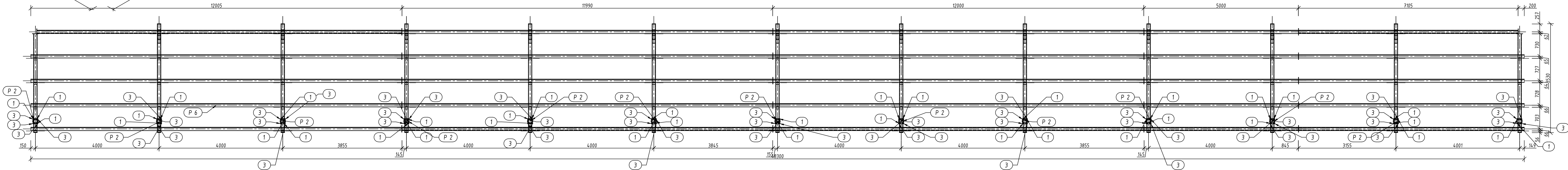
Razpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz przekrojami wykonawczymi

Klasa wykonania wg Normy PN-EN 1090 - EXC1
Stal konstrukcyjna zwykłej jakości S235
Re= 235 - granica plastyczności w [MPa],
Rm= 410 - granica doraźnej wytrzymałości w [MPa],
HB= 140 - twardość według skali Brinella,
A5 = 21 - 24 - wydłużenie względne próbki 5-ciokrotnej w [%],
C =0,25 - zawartość węgla w [%].

Wszystkie spoin wykonać obwodowo na całej szerokości przylegania łączonych elementów spioną o wysokości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
Blachy podstaw stópów spawać czołowo spoiną typu V po wcześniejszym przygotowaniu (lukosowaniu)

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 1	BLACHA 10x240	STAL	11	70,00		1,32	14,51
bl 2	BLACHA 15x180	STAL	13	150,00		3,18	41,35
bl 3	BLACHA 5x200	STAL	40	170,00		1,33	53,40
bl 4	BLACHA 10x200	STAL	2	180,00		2,83	5,65
bl 5	BLACHA 5x180	STAL	26	180,00		1,27	33,08
bl 6	BLACHA 10x200	STAL	2	200,00		3,14	6,28
Masa łączna elementów (kg)							154,27

Konstrukcja zamienna zadaszenie targowiska Widok ogólny
skala 1:50



Konstrukcja zamienna zadaszenie targowiska Widok ogólny
skala 1:50

