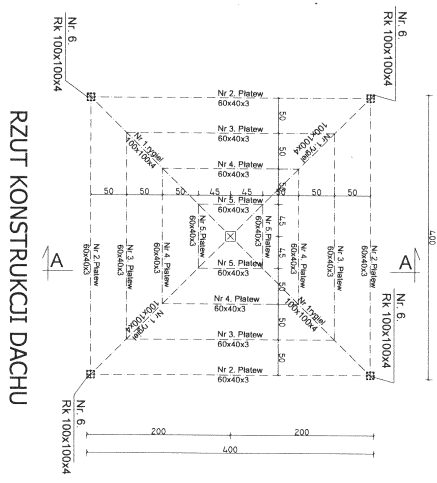
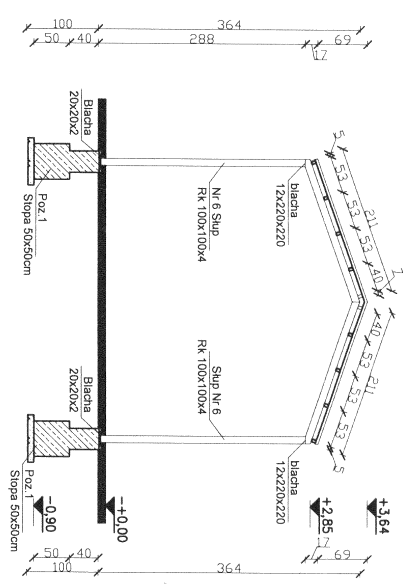


RZUT PRZYZIEMIA



RZUT KONSTRUKCJI DACHU

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

Lp	Opis	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość	Długość	Masa	Masa	Masa
			złazka	sztim	m/człazka	kg/m	elementu	całkowita	kg
1	rygiel	rura 100x100x4	S235	4	2,12	8,5	11,9	25,23	100,91
2	placowe	rura 60x60x4	S235	4	4,00	18,0	6,9	27,60	110,40
3	placowe	rura 60x60x4	S235	4	2,90	11,6	6,9	20,01	80,04
4	placowe	rura 60x60x4	S235	4	0,90	3,6	6,9	5,11	32,94
5	slup	rura 100x100x4	S235	4	2,94	11,8	11,90	34,99	139,94
6	rygiel dekoracyjny	rura 80x80x4	S235	4	4,00	32,0	9,41	37,64	301,12
7	elementy dekoracyjne	rura 80x80x4	S235	48	0,20	9,6	6,90	1,38	66,24
8	elementy dekoracyjne	rura 80x80x4	S235	16	0,25	4,0	6,9	1,73	27,60
9	elementy dekoracyjne	rura 20x20x2	S235	24	0,28	6,7	1,05	0,29	7,06
10	elementy dekoracyjne	rura 20x20x2	S235	16	0,95	9,0	1,05	0,99	9,41
11	slupowanie	f 16	S235	8	8,20	56,6	1,56	12,96	103,65
12	slupowanie	f 16	S235	8	5,90	44,0	1,56	6,69	69,92
13	slupowanie	f 16	S235	8	5,90	44,0	1,56	12,96	103,65
14	slupowanie	f 16	S235	8	5,90	44,0	1,56	6,69	69,92
Masa łączna elementów (kg)									1 093,17
Dodatek na śruby - 2,0 % (kg)									21,86
Dodatek na blachy - 5,0 % (kg)									54,96
Masa całkowita (kg)									1 175,16

Biacha dach TR40 gr 0,6

171 m<sup>2</sup>

Uwaga:  
Do zestawienia nie uwzględniono konstrukcji lady, stołu  
Zestawienie stali obliczono dla 1 stragany - należy wykonać 3 stragany

- UWAGA !!!
- 1.Elementy rurowe zakończyć blachą
  - 2.Słupienia podciągnąć śrubą rzymską.
  - 3.Płacowe spawać do rygli
  - 4.Słupienia połączone Ø12 polczyć śrubą rzymską.
  - 5.Wszystkie połączenia spawane wykonać wg PN-90/B-03200
  - 6.Stal S235.

**UWAGA**  
Stal S235  
Konstrukcja spawana

<b>A</b>	BIACHA TRAPEZOWA TR40 gr 0,6mm LĄCZY STALOWE R5 40x80x3 RAMA Rk 100x100x3x3
<b>B</b>	KOSTKA BUDOWA PODKŁAD

STRAGANY STALOWE  
WOLNOSTOJĄCE - NR.3D

COMP-EX-PROJEKT  
1 Wydział 6 i 7 Maszynowa  
42-000 KOSZÓW UL. MACHOWSKA 71A 06 512 39 53

Obiekt: Targowisko w Czempiniu - Stragany handlowe

Lokalizacja: Czempiniu

Temat: Szkielet i ramy konstrukcyjne

Projektant: mgr inż. arch. Izabela Wzalewska  
Nr. upr. 55564/10

Tech. arch. Marek Kamiński

Data: 2024-09-10

Proces: