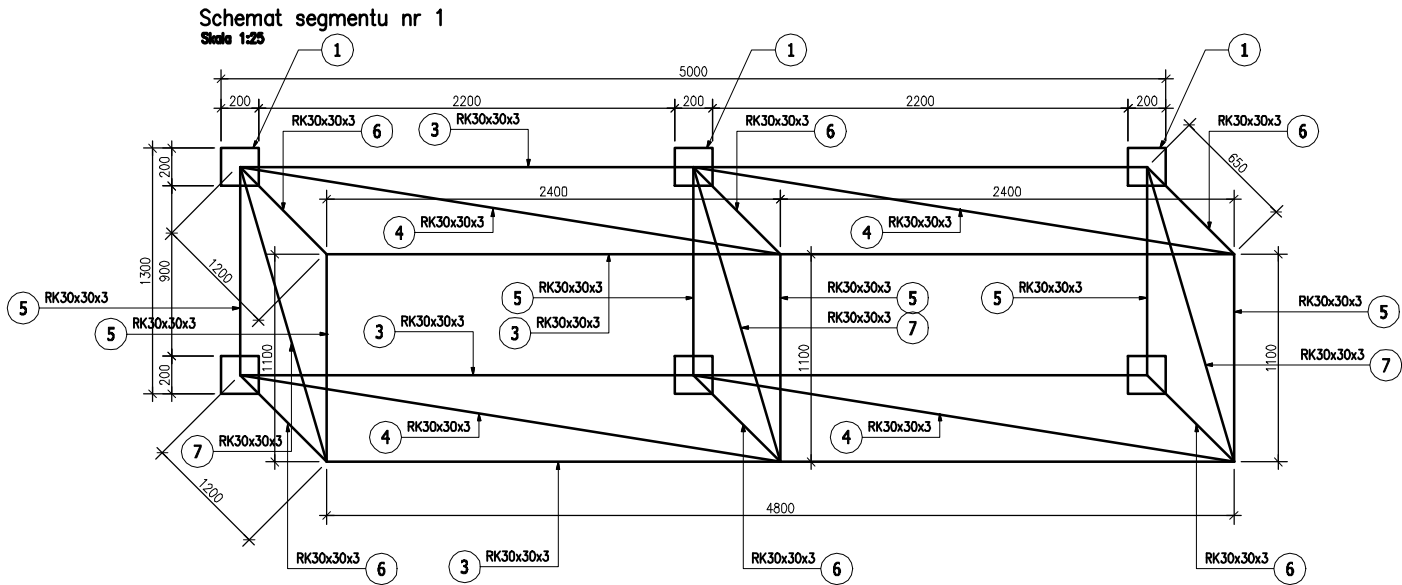
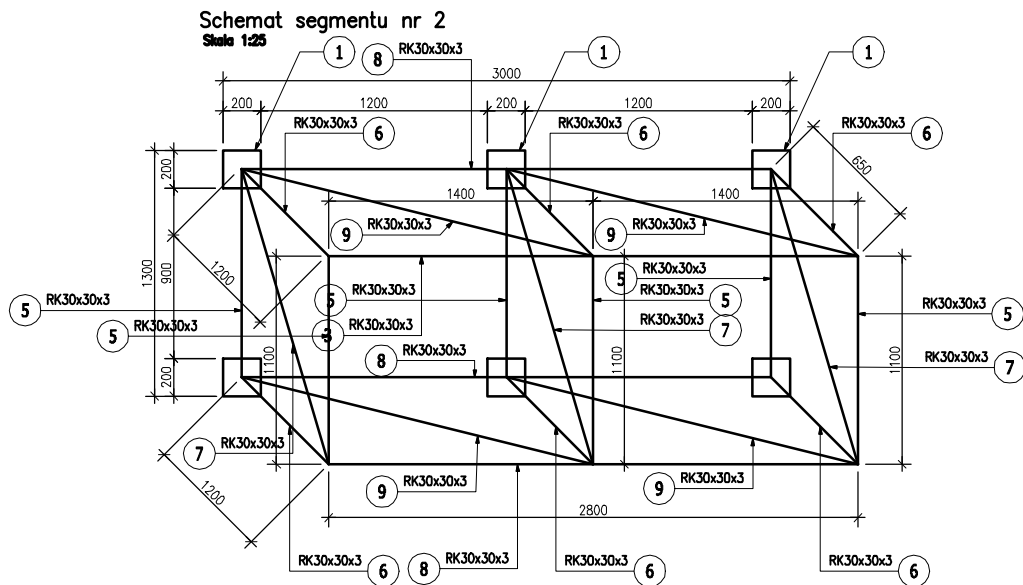



Stal: S235JR
Elektrody: E46
Zabezpieczenie antykorozyjne: Cynkowanie ogniowe

- UWAGI:**
- Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunach.
 - Połączenia spawane.
 - Jesli nie podano inaczej
 - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
 - spoiny czołowe wykonać na pełen przętop (100% nośności zgodnie z EC 3)
 - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych,
 - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego 0,2 $t_1 < \alpha < 0,7 t_2$ gdzie t_1 i t_2 to grubości grubszego i cieńszego elementu
 - Parametry spawania z zaleceniami technologicznych.
 - Wykonać symetrycznie z drugiej strony budynku. Zestawienia obejmują dwie strony budynku.

Zestawienie stali - Segment nr 1							
L.p.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]
1	BL200x200x10	0,200	15,70	3,14	6	1,200	18,8
2	M12x200-5,8	-	0,20	-	4		0,8
3	RK30x30x3	4,800	2,39	11,47	4	19,200	45,9
4	RK30x30x3	2,505	2,39	5,99	4	10,020	23,9
5	RK30x30x3	1,100	2,39	2,63	6	6,600	15,8
6	RK30x30x3	1,200	2,39	2,87	6	7,200	17,2
7	RK30x30x3	1,628	2,39	3,89	3	4,884	11,7
Masa [kg]:							134,1
Dodatek na spoiny 1,8% [kg] :							2,4
Masa razem [kg]:							136,5
Wykonać x 46[kg]:							6280,2



Zestawienie stali - Segment nr 2							
L.p.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]
1	BL200x200x10	0,200	15,70	3,14	6	1,200	18,8
2	M12x200-5,8	-	0,20	-	4		0,8
5	RK30x30x3	1,100	2,39	2,63	6	6,600	15,8
6	RK30x30x3	1,200	2,39	2,87	6	7,200	17,2
7	RK30x30x3	1,628	2,39	3,89	3	4,884	11,7
8	RK30x30x3	2,800	2,39	6,69	4	11,200	26,8
9	RK30x30x3	1,840	2,39	4,40	4	7,360	17,6
Masa [kg]:							108,6
Dodatek na spoiny 1,8% [kg] :							2,0
Masa razem [kg]:							110,6
Wykonać x 2[kg]:							221,2

Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	Stelaż elewacji		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<small>KURSANTOWI opr. bud. do projektowania i liczenia obliczeń technicznych bez ograniczeń w szczególności kosztach i kosztach</small>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	<small>KURSANTOWI opr. bud. do projektowania i liczenia obliczeń technicznych bez ograniczeń w szczególności kosztach i kosztach</small>
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 20; 1:100		DATA: 03.2020
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-101
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			