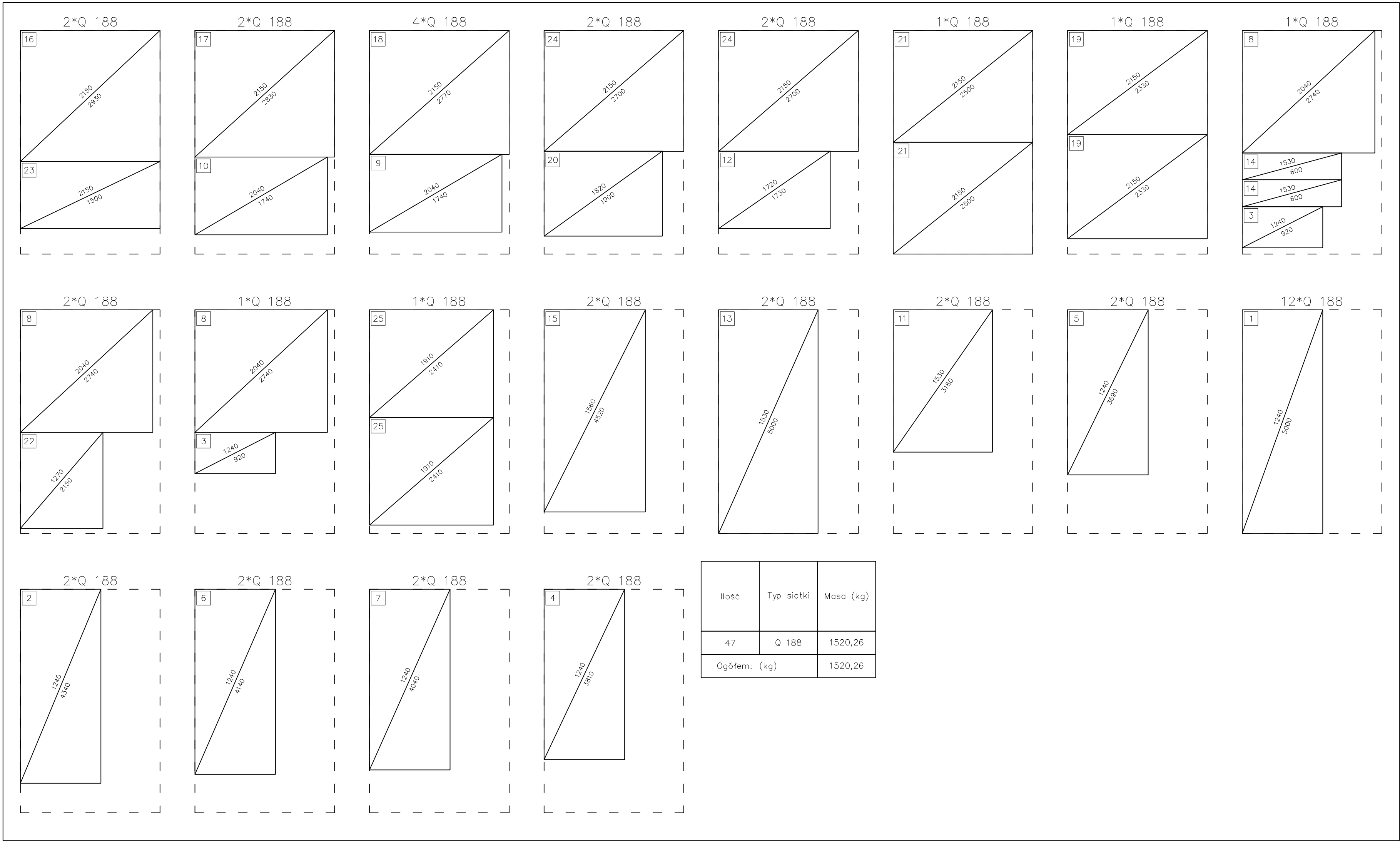


ROZKROJE SIATEK ZBROJARSKICH



Ilość	Typ siatki	Masa (kg)
47	Q 188	1520,26
Ogółem: (kg)		1520,26

ZBIORCZE ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJARSKICH

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów (mm)	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q 188	12	1	12	5,00x1,24	6   6	150   150	18,66	223,86
2	Q 188	2	1	2	4,34x1,24	6   6	150   150	16,19	32,39
3	Q 188	2	1	2	0,92x1,24	6   6	150   150	3,43	6,87
4	Q 188	2	1	2	3,81x1,24	6   6	150   150	14,22	28,43
5	Q 188	2	1	2	3,69x1,24	6   6	150   150	13,77	27,54
6	Q 188	2	1	2	4,14x1,24	6   6	150   150	15,45	30,89
7	Q 188	2	1	2	4,04x1,24	6   6	150   150	15,07	30,15
8	Q 188	2	2	4	2,74x2,04	6   6	150   150	16,82	67,27
9	Q 188	2	2	4	1,74x2,04	6   6	150   150	10,68	42,72
10	Q 188	2	1	2	1,74x2,04	6   6	150   150	10,68	21,36
11	Q 188	2	1	2	3,18x1,53	6   6	150   150	14,64	29,28
12	Q 188	2	1	2	1,73x1,72	6   6	150   150	8,95	17,91
13	Q 188	2	1	2	5,00x1,53	6   6	150   150	23,02	46,04
14	Q 188	2	1	2	0,60x1,53	6   6	150   150	2,76	5,52
15	Q 188	2	1	2	4,52x1,56	6   6	150   150	21,22	42,43
16	Q 188	2	1	2	2,93x2,15	6   6	150   150	18,95	37,91
17	Q 188	2	1	2	2,83x2,15	6   6	150   150	18,31	36,62
18	Q 188	4	1	4	2,77x2,15	6   6	150   150	17,92	71,68
19	Q 188	2	1	2	2,33x2,15	6   6	150   150	15,07	30,15
20	Q 188	2	1	2	1,90x1,82	6   6	150   150	10,40	20,81
21	Q 188	2	1	2	2,50x2,15	6   6	150   150	16,17	32,35
22	Q 188	2	1	2	2,15x1,27	6   6	150   150	8,22	16,43
23	Q 188	2	1	2	1,50x2,15	6   6	150   150	9,70	19,41
24	Q 188	4	1	4	2,70x2,15	6   6	150   150	17,47	69,87
25	Q 188	2	1	2	2,41x1,91	6   6	150   150	13,85	27,70

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)					
	Ø	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A=0			A=III		
							Ø 6	Ø 8		Ø 6	Ø 8	Ø 12
1	6		1850	340	1	340	629,00					
2		6	700	680	1	680			476,00			
3	6		1430	340	1	340	486,20					
4	6		1650	340	1	340	561,00					
5	6		1250	300	1	300	375,00					
6		8	9030	30	1	30				270,90		
7		8	8730	30	1	30				261,90		
8		8	8830	30	1	30				264,90		
9		8	8380	30	1	30				251,40		
10		8	8500	30	1	30				255,00		
11		8	5610	26	1	26				145,86		
12	6		1370	10	4	40	54,80					
13	8		2780	10	4	40		111,20				
14	6		970	10	4	40	38,80					
15	6		1350	10	4	40	54,00					
16	6		1270	10	4	40	50,80					
17		8	1430	25	4	100				143,00		
18		6	780	28	2	56			43,68			
19		6	680	14	2	28			19,04			
20		6	680	292	2	584			397,12			
21		6	680	2	2	4			2,72			
22		6	780	11	14	154			120,12			
23		6	780	10	14	140			109,20			
24		6	780	7	14	98			76,44			
25	6		1410	11	1	11	15,51					
26		8	1530	6	1	6				9,18		
27		8	2200	74	1	74			162,80			
28		12	1400	74	1	74					103,60	
29		8	1840	7	1	7			12,88			
30		8	2900	4	1	4			11,60			
31		8	2450	3	1	3			7,35			
32		8	1250	28	1	28			35,00			
33		8	800	4	1	4			3,20			
34		8	3020	3	1	3			9,06			
35		8	3050	4	1	4			12,20			
36	8		1490	67	1	67		99,83				
37		8	1530	64	1	64				97,92		
38		8	700	3	1	3			2,10			
39		8	1110	3	1	3			3,33			
41		8	1210	24	1	24			29,04			
42		8	1210	24	1	24			29,04			
43		8	2210	3	1	3			6,63			
44		8	1220	24	1	24			29,28			
45		8	1790	3	1	3			5,37			
Długość wg średnic (m)							2265,11	211,03	1244,32	2058,94	103,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							502,85	83,36	276,24	813,28	92,00	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							586,21		1181,52			
Ogółem (kg)							1767,73					

BIURO PROJEKTOWE  
58-500 Jelenia Góra, ul. Mickiewicza 25B  
Tel. (075) 64 17 855, fax (075) 64 17 854

Forum-Projekt

Obiekt

Adres

Tytuł rysunku

Inwestor

Gł. projektant

Proj. konstr.

Stadium

BOISKO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
TRYBUNY ZEWNĘTRZNE I SCHODY TERENOWE

58-580 SZKLARSKA PORĘBA, ul. WARYŃSKIEGO  
dz. nr 234 i 235, AM- 5, obr 0003 Szklarska Poręba – 3

**ZESTAWIENIA STALI I SIATEK ZBROJARSKICH**

Gmina – miasto Szklarska Poręba  
58-580 Szklarska Poręba, ul. Buczka 2

mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki

mgr inż. Piotr Hofan

BRANSA KONSTR.

2280/91

2611/94/15

07.2008

1:20

07.2008

11/31/08

3K