

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)									
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN								
							Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16					
2		10	107	16	1	16			17,12							
3		8	126			160		201,60								
4		12	459	8	1	8				36,72						
5		10	180	16	1	16			28,80							
6		10	240	8	1	8			19,20							
7		10	200	4	2	8			16,00							
8		16	676	2	1	2							13,52			
9		16	675	4	1	4							27,00			
10		16	878	4	1	4							35,12			
11		16	707	4	1	4							28,28			
12		16	458	8	1	8							36,64			
13		16	427	4	1	4							17,08			
14		16	708	4	1	4							28,32			
15		16	1200	8	1	8							96,00			
16		16	1201	4	1	4							48,04			
17		16	688	4	1	4							27,52			
18		16	1200	4	1	4							48,00			
19		16	687	4	1	4							27,48			
20		16	1087	4	1	4							43,48			
21		16	402	2	1	2							8,04			
22		16	538	2	1	2							10,76			
23		16	399	2	1	2							7,98			
24		16	427	2	1	2							8,54			
25		16	518	2	1	2							10,36			
26		16	261	4	1	4							10,44			
27		16	253	2	1	2							5,06			
28		12	334	96	1	96					320,64					
29		10	1191 *	303	1	303			3608,73							
30		12	694	115	1	115					798,10					
31		12	384	24	1	24					92,16					
32		12	1200	31	1	31					372,00					
33		12	979	31	1	31					303,49					
34		12	729	24	1	24					174,96					
35		12	304	142	1	142					431,68					
36		12	361 *	388	1	388					1400,68					
37		10	875 *	90	1	90			787,50							
38		10	799 *	284	1	284			2269,16							
39		12	590 *	242	1	242					1427,80					
40		10	1062	14	1	14			148,68							
41		10	75	54	1	54			40,50							
42		10	381	44	1	44			167,64							
43		12	480	189	1	189					907,20					
44		12	467	57	1	57					266,19					
45		12	319	140	1	140					446,60					
46		10	120	100	1	100			120,00							
47		10	160			16			25,60							
48		10	173	537	1	537			929,01							
49		8	106	191	1	191		202,46								
50		10	80	7	1	7			5,60							
51		12	282	151	1	151					425,82					
52		12	393	151	1	151					593,43					
53		12	933	124	1	124					1156,92					
54		12	707	112	1	112					791,84					
56		10	323	9	1	9			29,07							
57		10	965	23	1	23			221,95							
58		10	924	22	1	22			203,28							
59		10	1105	118	1	118			1303,90							
60		10	270	4	3	12			32,40							
61		10	180	4	3	12			21,60							
62		10	1047	13	1	13			136,11							
63		16	356	2	1	2					7,12					
64	6		17	169	1	169	28,73									
65		10	62	169	1	169			104,78							
66		10	151	169	1	169			255,19							
67		10	187	169	1	169			316,03							
Długość wg średnic (m)							28,73	404,06	10807,85	9946,23	544,78					
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,58					
Masa łączna wg średnic (kg)							6,38	159,60	6668,44	8832,25	860,75					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,38	16521,05								
Ogółem (kg)							16527,43									
* Średnia długość																

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów (mm)	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q513	2540	1	2540	6,0x2,15	7,0/8,0	150/100	6,97	708,20

Rewizja	Data modyfikacji	Wprowadzone zmiany	
A			
B	IV 2016	Zmiana otworowania stropu	
C	VI 2016	Zmiana obrysu stropu i szczegółów zbrojenia	
D			
G O R G O Ń Biuro Architektoniczne 40 – 044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26/6 tel.(0-32)2517101, fax.2513392			
Branża	KONSTRUKCJA		Stadium PW
Inwestor	SP ZZOZ SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU		
Obiekt	NOWY PAWILON SZPITALNY		
Treść	Zestawienie zbrojenia dla rys. K522 i K523		
Projektant	mgr inż. A.Szydłowski	23/84	Data 06.2016
Opracował	mgr inż. M. Kowalski	SLK/3394/POCK/10	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. H. Lipska	387/89	Nr rys K 523'