

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)								
	∅	#		w elemencie	ogółem	A-IIIIN									
						A-I	# 8	# 10	# 12	# 16					
1		10	160	4	1	4			6,40						
2		10	120	76	1	76			91,20						
3		8	126	60	1	60		75,60							
4		10	172	4	1	4			6,88						
5		12	459	8	1	8				36,72					
6		10	180	16	1	16			28,80						
7		10	173	425	1	425			735,25						
8		8	106	191	1	191		202,46							
9		10	240	8	1	8			19,20						
10		10	231	4	1	4			9,24						
11		16	676	4	1	4							27,04		
12		16	675	4	1	4							27,00		
13		16	878	4	1	4							35,12		
14		16	707	4	1	4							28,28		
15		16	458	8	1	8							36,64		
16		16	427	4	1	4							17,08		
17		16	708	4	1	4							28,32		
18		16	1200	8	1	8							96,00		
19		16	1201	4	1	4							48,04		
20		16	688	4	1	4							27,52		
21		16	1200	4	1	4							48,00		
22		16	687	4	1	4							27,48		
23		16	1087	4	1	4							43,48		
24		16	413	2	1	2							8,26		
25		16	663	2	1	2							13,26		
26		16	484	2	1	2							9,68		
27		16	434	2	1	2							8,68		
28		16	518	2	1	2							10,36		
29		16	261	4	1	4							10,44		
30		16	253	2	1	2							5,06		
31		10	187	247	1	247			461,89						
32		10	151	289	1	289			436,39						
33		10	62	289	1	289			179,18						
34	6		17	558	1	558	94,86								
35		12	334	96	1	96				320,64					
36		10	1190 *	265	1	265			3153,50						
37		12	694	43	1	43				298,42					
38		12	384	11	1	11				42,24					
39		12	1200	31	1	31				372,00					
40		12	979	31	1	31				303,49					
41		12	729	24	1	24				174,96					
42		12	304	142	1	142				431,68					
43		12	361 *	388	1	388				1400,68					
44		12	875 *	90	1	90				787,50					
45		12	799 *	284	1	284				2269,16					
46		12	881 *	137	1	137				1206,97					
47		12	590 *	242	1	242				1427,80					
48		12	746 *	126	1	126				939,96					
49		10	653 *	81	1	81			528,93						
50		10	75	54	1	54			40,50						
51		10	381	44	1	44			167,64						
52		12	480	189	1	189				907,20					
53		12	467	57	1	57				266,19					
54		12	319	140	1	140				446,60					
55		10	965	22	1	22			212,30						
56		10	923	23	1	23			212,29						
57		10	1105	132	1	132			1458,60						
58		16	705	2	1	2							14,10		
59		16	286	2	1	2							5,72		
60		16	114	2	1	2							2,28		
61		10	187	42	1	42			78,54						
Długość wg średnic (m)							94,86	278,06	826,75	1632,25	577,84				
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,58				
Masa łączna wg średnic (kg)							21,06	109,83	4829,09	329,49	12,99				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,06		16181,32						
Ogółem (kg)									16202,37						
* Średnia długość															

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów (mm)	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
15	Q513	4360	1	4360	6,0x2,15	7,0/8,0	150/100	6,97	303,90

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 PAWLON SZPITALNY		
Treść	Zestawienie zbrojenia dla rys. K532 i K533		
Projektant	mgr inż. A.Szydłowski	23/84	Data 06.2016
Opracował	mgr inż. M. Kowalski	SLK/3394/P00K/10	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. H. Lipska	387/89	Nr rys. K 533'