



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			#	elementów	ogółem	A-I	A-II	A-III	A-IV
1	25	9540	8	1	8				76,32
2	25	8030	8	1	8				64,24
3	25	3630	4	1	4				14,52
4	25	12000	36	1	36				432,00
5	25	11740	20	1	20				234,80
6	25	11900	4	1	4				47,60
7	25	3280	4	1	4				13,12
8	20	7600	24	1	24				182,40
9	10	2910	140	1	140				407,40
10	10	2710	100	1	100				271,00
11	20	3010	16	1	16				48,16
12	10	3310	84	1	84				278,04
13	10	1210	96	1	96				116,16
14	10	1410	32	1	32				45,12
15	10	3300	2	1	2				6,60
16	10	3750	2	1	2				7,50
17	10	3000	2	1	2				6,00
18	10	3120	12	1	12				37,44
19	10	3420	6	1	6				20,52
20	6	560	450	1	450				252,00
21	25	5120	8	1	8				40,96
22	25	12000	8	1	8				96,00
23	25	3720	8	1	8				29,76
24	25	16840	16	1	16				269,44
25	20	4930	16	1	16				78,88
26	20	5510	16	1	16				88,16
27	20	5230	8	1	8				41,84
28	20	5980	8	1	8				47,84
29	10	2950	280	1	280				828,00
30	10	1450	64	1	64				92,80
31	10	2110	40	1	40				84,40
32	10	1510	12	1	12				18,12
33	20	4220	8	1	8				33,76
34	10	3610	8	1	8				28,88
35	25	9610	16	1	16				153,76
36	10	11990	12	1	12				143,88
37	25	8420	16	1	16				134,72
38	25	4060	8	1	8				32,48
39	25	12000	8	1	8				96,00
40	25	3610	8	1	8				28,88
41	10	3070	292	1	292				896,44
Długość wg średnic (m)						252,00	3286,30	521,04	764,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	2,47	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)						55,94	2027,68	286,97	793,7
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						2083,59		8080,68	
Ogółem (kg)								10164,27	

Uwaga:  
Beton C30/37;  
Stal zbrojeniowa AIII i AI;  
Wymiary podano w mm, poziomy w m;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;  
Zestawienie stali dotyczy rysunków KSK-67 do KSK-69;

Tęsie rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wolno ich kopiować ani wykorzystywać do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa obiektu: Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2		Projektant: mgr inż. Marcin Sadowski Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej - budowlana i w zakresie	
Wykonanie: Budownictwo koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. Warszawa, ul. Polczyńska 55 dz. 138 obręb 6-12-13		Sprawdzający: mgr inż. Józef Kozłowski Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej - budowlana i w zakresie	
Firma: Zespół Projektowy Sztuki Muzycznej im. Fryderyka Chopina, ul. Świdnicka 11, 00-310 Warszawa		Data: Wzrost: 2010	
Kod projektu: KSK-67		Skala rysunku: 1:25	
Kod rysunku: KSK-69		Nazwa rysunku: Konstrukcja belki BL-2.2;	