



Uwaga:  
Beton C30/37;  
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;  
Wymiary podano w mm, poziomy w m;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;  
Zestawienie stali dotyczy rysunków KSK-101 i KSK-102;  
Rysunki KSK-101 i KSK-102 rozpatrywać łącznie;

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN			
							Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20
1		20	3620	12	1	12				43,44
2		20	2360	8	1	8				18,88
3		20	3700	8	1	8				29,60
4		20	2090	3	1	3				6,27
5	8		1460	28	1	28	40,88			
6	8		1360	30	1	30	40,80			
7	12		2170 *	35	1	35		75,95		
8	16		3020 *	21	1	21				63,42
9	16		3330	13	1	13				43,29
10	16		2260	23	1	23				51,98
11	16		5270	24	1	24				126,48
12	16		2470	22	1	22				54,34
13	16		5270	16	1	16				84,32
14	16		4610	17	1	17				78,37
15	8		1810	16	1	16	28,96			
16	8		1280	76	1	76	97,28			
17		16	2200	19	1	19				41,80
18		16	3020 *	21	1	21				63,42
19	12		2200 *	22	1	22		48,40		
20		16	4410	13	1	13				57,33
21		16	2260	2	1	2				4,52
22		16	4620 *	16	1	16				73,92
23		16	4390 *	17	1	17				74,63
Długość wg średnic (m)							207,92	124,35	817,82	98,19
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							82,13	110,42	292,16	242,53
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							82,13		1645,11	
Ogółem (kg)							1727,24			
* Średnia długość										

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez: An Arch Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. An Arch Group s.c. ul. Chocimowa 64 44-100 Gliwice biuro@agroup.pl www.agroup.pl tel. (32) 331 98 17 tel. (32) 334 71 68	Nazwa projektu "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	PROJEKTANT mgr inż. Marcin Skochowski Wykonawca budowlany w zgodności z projektem budowlanym nr 20/20	Numer projektu AAG/10/0006
		Inwestor Budowa koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. Warszawa, ul. Pokrzyńska 56 dz. 138 obręb 6-12-13	
Wzrosty rys.: mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski mgr inż. arch. Renata Gajda	Nazwa rysunku Konstrukcja schodów SCH-2a;	SPRACOWUJĄCY mgr inż. Jarosław Korkinowski Licencja budowlana w zgodności z projektem budowlanym nr 653/07	Wzrosty rys.: mgr inż. arch. Renata Gajda
		Data rysunku 1:25 KSK-101	