



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	A-I	A-III		w siemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III	A-III	A-III
1	25	12000	14	1	14					168,00
2	25	4930	8	1	8					39,44
3	25	3830	4	1	4					15,32
4	25	5330	4	1	4					21,32
5	25	9330	12	1	12					111,96
6	10	8450	8	1	8					67,60
7	8	2450	106	1	106		259,70			
8	6	560	66	1	66	36,96				
9	8	1880	212	1	212	398,56				
Długość wg średnic (m)							36,96	658,26	67,60	356,04
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	3,85
Masa łączna wg średnic (kg)							8,21	260,01	41,71	1370,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							309,93			1370,76
Ogółem (kg)										1680,68

Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;
W czasie betonowania belki, osadzić startery ściany SC-29.
Pręty te zostały wydane na rysunkach ścian;

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. An Archi Group s.c. ul. Chocimowa 54 04-100 Główek www.aag.com.pl tel. (22) 331 98 17 tel. (22) 334 71 69	Nazwa zadania "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	Projektant mgr inż. Marcin Skórczowski Wykonawca budowlany w oparciu o konstrukcję budowlaną nr 00000	Numer projektu AAG/10/0006
Właściciel Budowa koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. - Warszawa, ul. Pokrzyńska 56 dz. 138 obręb 6-12-13	SPRAWOZDAWCY mgr inż. Jarosław Korkinśki Licencja budowlana w oparciu o konstrukcję budowlaną nr 00000	Wzrost 198	Wzrost 2010
Właściciel mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski ul. Białe Błotko 10 04-100 Główek	Wykonawca Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Białe Błotko 11, 00-310 Warszawa	Skala rysunku 1:25	Numer rysunku KSK-83