



Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;
Zestawienie stali na rysunku KSK-69;

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.	Nazwa projektu "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	Projektant mgr inż. Marcin Skórcowski Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 00000	Numer projektu AAG/10/0006
An Arch Group s.c. ul. Chocimowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. (32) 331 98 17 fax (32) 334 71 69	Wzrost Budowa koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. - Warszawa, ul. Pokrzyńska 56 dz. 138 obręb 6-12-13	SPRZĘTOWY mgr inż. Jarosław Korkinś Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 00000	Wzrost Wzrost 2010 PW JK
Nadzór nad: mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski mgr inż. arch. Renata Gajda mgr inż. arch. Renata Gajda	Wykonanie: Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bełska 11, 00-310 Warszawa		Skala rysunku 1:25
Konstrukcja belki BL-2.3;			Numer rysunku KSK-67