



1329
POZ. 306 Sc1:10
Pręt d=8mm
Długość wieszaka do

Uwaga:
Stal: S235JRG2;
Wykaz stali: W-3;
Wymiary podano w mm;
Rozpatrywał łącznie z rysunkami zestawczymi;
Rysunki KSK-131 do KSK-133 rozpatrywać łącznie

Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez AN ARCHIT GROUP S.p.A. bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (0332) 331 16 17 fax (0332) 334 71 69	Nazwa zadania: "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	PROJEKTANT mgr inż. Marian Sokołowski Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	Numer projektu: AAG/10/0006
	Inwestor: Budowa koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. Warszawa, ul. Polczyńska 56 dz. 138 obręb 6-12-13	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jarosław Kamiński Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 623/87	Data: Wzrzesień 2013 r. Kanał projektowy: P W K Branża:
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Knapczak inż. Barbara Władyka-Goleb inż. arch. Roman Wido	Tytuł rysunku: Konstrukcja rusztu nad widownią, arkusz - 1	Numer rysunku: SKS-13	