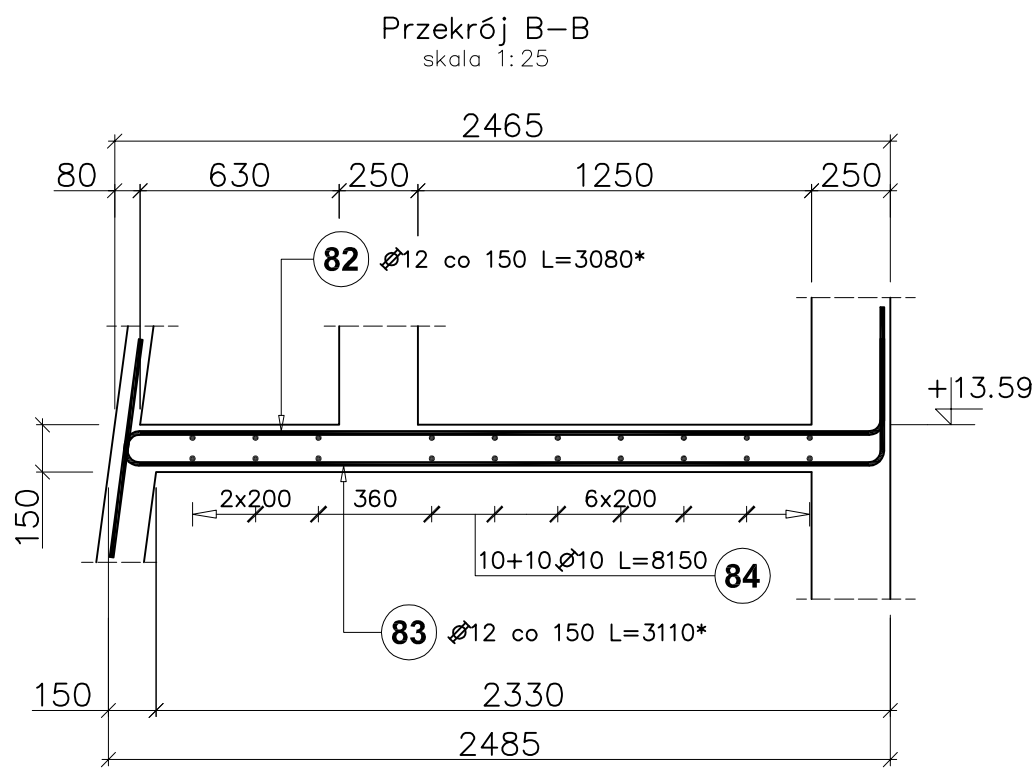
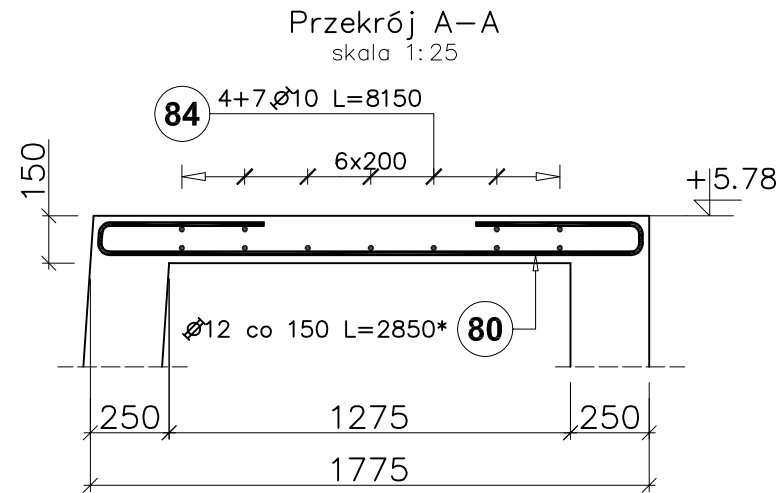


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	Ø A-I	Ø A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-I Ø 10	A-IIIIN Ø 12	
80		12	2850 *	52	1	52		148,20	
82		12	3080 *	52	1	52		160,16	
83		12	3110 *	52	1	52		161,72	
84	10		8150	31	1	31	252,65		
Długość wg średnic (m)							252,65	470,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							155,89	417,43	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							155,89	417,43	
Ogółem (kg)							573,32		
* 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 Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@an-archi.com.pl www.an-archi.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	Nazwa zadania: "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	PROJEKTANT mgr inż. Marian Sokolowski Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 56383	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: Wrzesień 2013 Faza projektu: PW K
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski inż. arch. Roman Włodek	Inwestor: Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bednarska 11, 00 – 310 Warszawa		Skala rysunku: 1:25
	Tytuł rysunku: Konstrukcja płyty stropowej PS-12 i PS-13;		Numer rysunku: KSK-81a

Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;