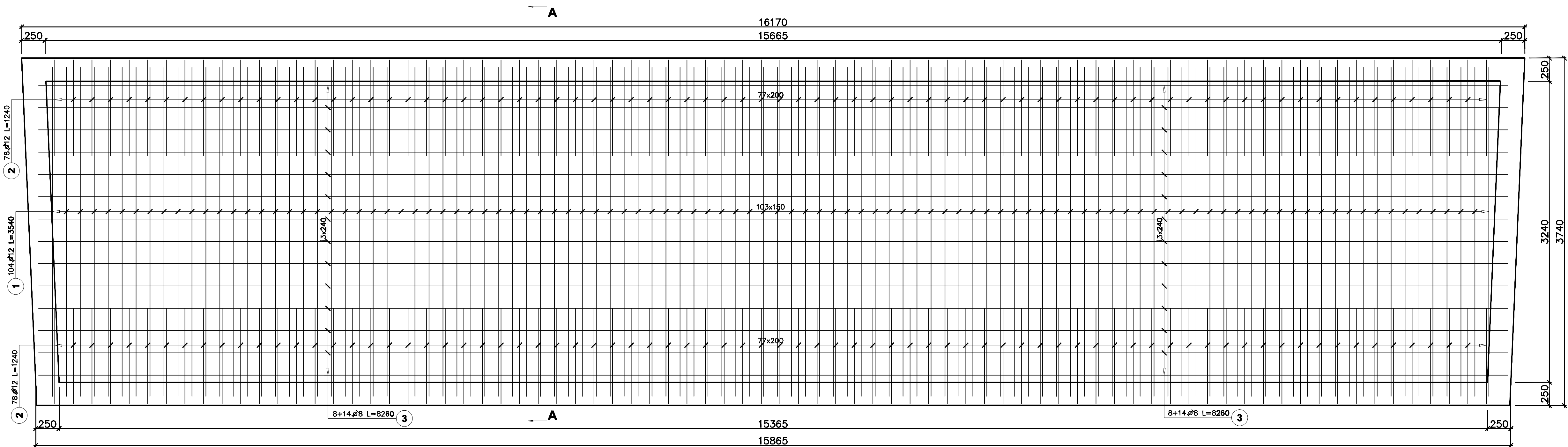
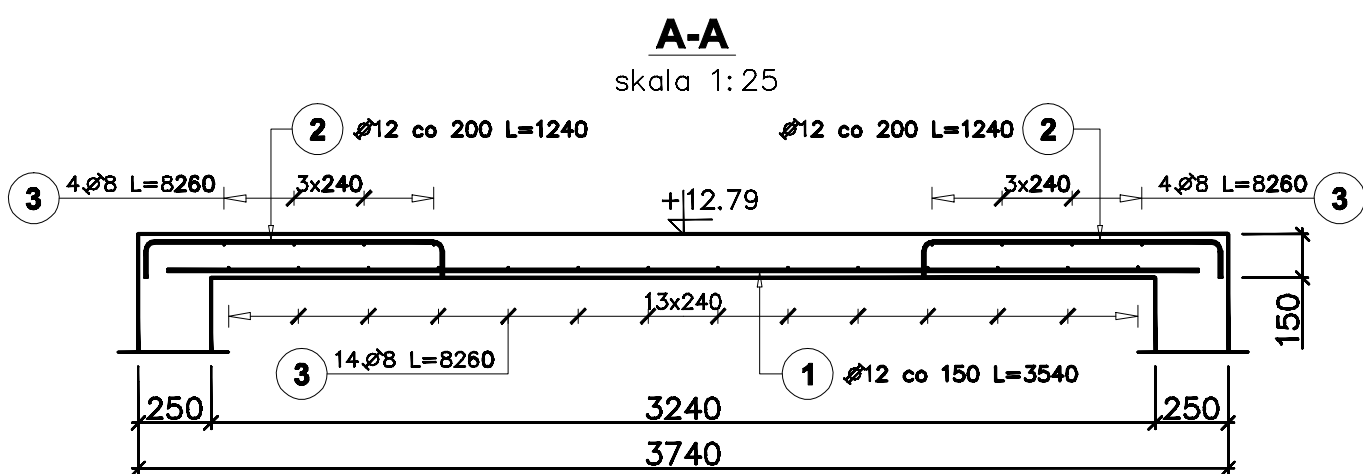


Płyta stropowa PS-11
skala 1:25



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	A-I	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III	
1		12	3540	104	1	104		368,16	
2		12	1240	156	1	156		193,44	
3	8		8260	44	1	44	363,44		
Długość wg średnic (m)							363,44	561,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							143,56	498,70	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							143,56	498,70	
Ogółem (kg)							642,26		



Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;
Przebiecia branży wod-kan, c.o., klimatyzacyjnej i ektrycznej o średnicy do 250 mm osadzić w płycie rozsuwając wydane zbrojenie.
Usytuowanie tych otworów według rysunków branżowych;

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.	Nazwa zadania "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	Projektant mgr inż. Marcin Skórczowski Upoważnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 00000	Numer projektu AAG/10/0006
An Archi Group s.c. ul. Chocimowa 56 44-100 Gliwice biuro@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	SPRAWOZDAWCY mgr inż. Jarosław Korzeniowski Upoważnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 00000	100 Wrzesień 2010 P.W. K.
Wzrost mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski tel. 601 000 000 inż. arch. Renata Wito	Wzrost Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bednarska 11, 00 - 310 Warszawa		Skala rysunku 1:25
Konstrukcja płyty stropowej PS-11;			Numer rysunku KSK-84