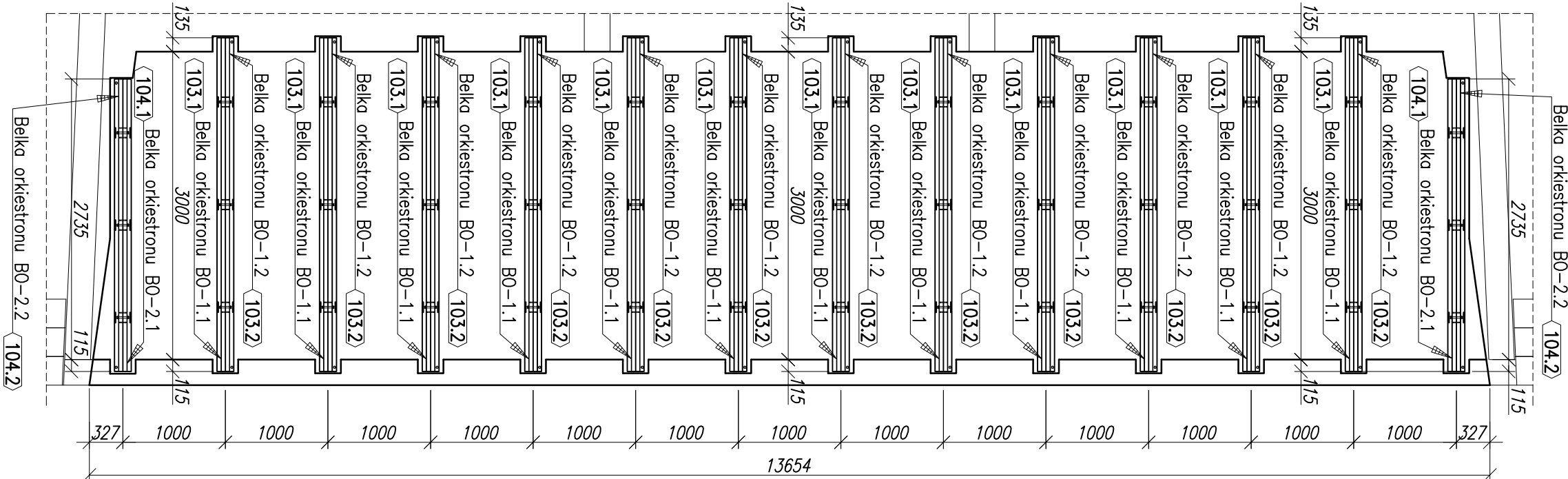
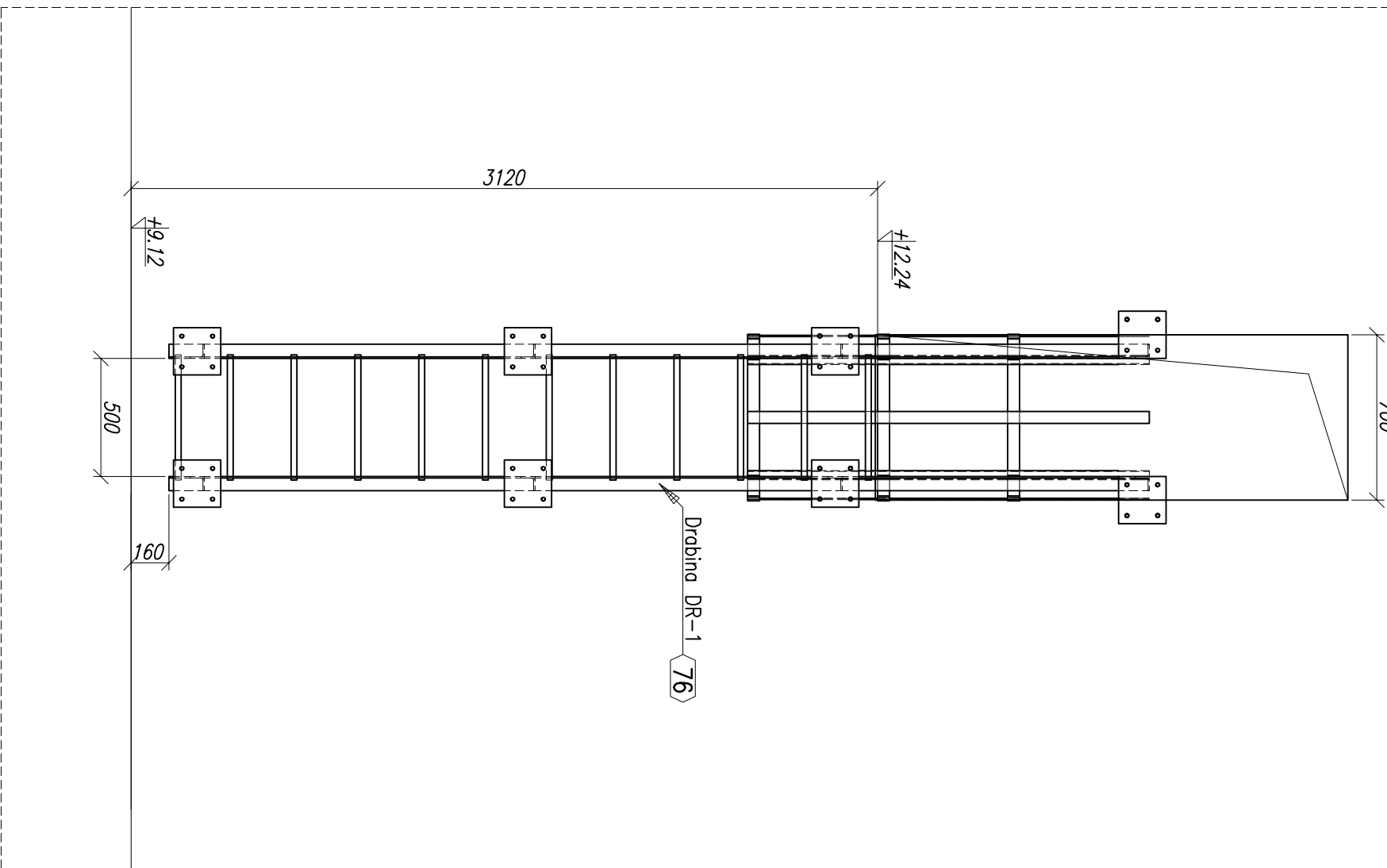


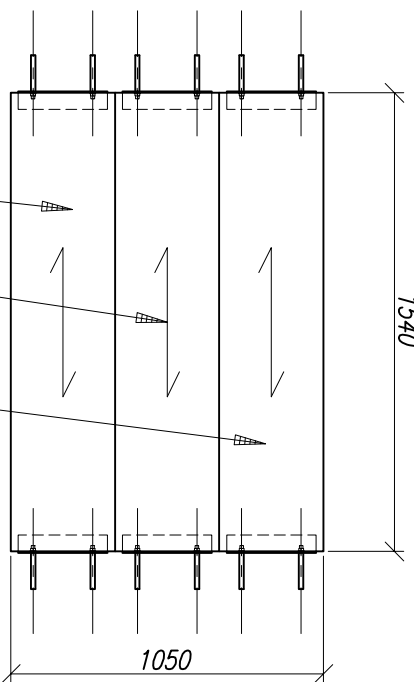
Konstrukcja belek nad orkiestronem
skala 1:50



Drabina DR-1 (z poziomu +9,12 na +12,24)
zamocowana na ścianie SC-24 i SC-25
skala 1:25



Konstrukcja małych schodków do orkiestronu
(usytuowanie i poziom wg architektury)
skala 1:25



Uwaga:

Stal: S235JRG2;

Wykaz stali: W-2;

Wymiary podano w mm, poziomy podano w m;

Treść rysunków stanowi materialną ochronę prawem autorskim.
Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż przeznaczone przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

AAG s.c.		PROJEKTANT		NADZORCA	
An Archi Group s.c. ul. Orzowska 64 44-100 Gliwice biuro@-ag.com.pl www-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax (032) 334 71 69		"Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"		mgr inż. Marcin Siedziński uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83	
Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bednarska 11, 00-310 Warszawa		mgr inż. Jacek Kosiński uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 620/87		mgr inż. Jacek Kosiński uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 620/87	
Rysunek zestawczy konstrukcji stalowej sali koncertowej - część 2.		mgr inż. Marcin Siedziński uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83		mgr inż. Jacek Kosiński uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 620/87	
KSK-121a		KSK-121a		KSK-121a	