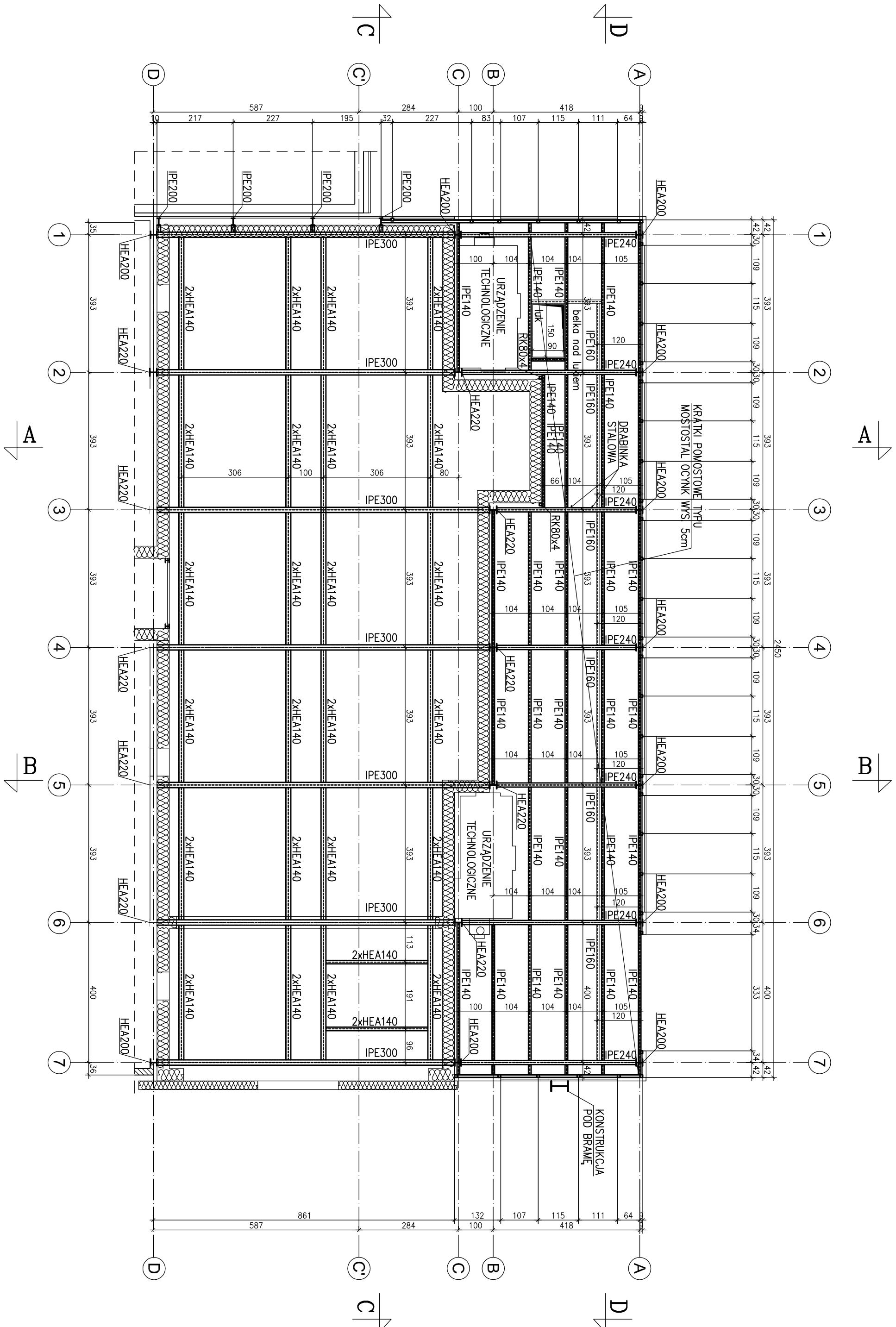


RZUT NAD ANTRESOLA

1:100



BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIIIN
Pręty główne
Stal klasy A-I
Strzemięno
Otulina:
Płyty - 2 cm
Belki - 3 cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
IKGA I N T E C H		Projektował:		inż. Krzysztof Wasiak MAPRONOK19105	
26-021 Dąbieszyn, Suków 85		Opracował:		mgr inż. Alicja Leśnik	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH WRAZ Z WENIETRZYNMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEROWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Moryś MAPRONOK034610	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21103, 21103, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt budowlany	
Data: 08.2014		Branta:		Konstrukcja	
Tytuł rysunku: RZUT NAD ANTRESOLĄ		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PB-KONSTR-004	
Skala: 1:100				Rev: B	