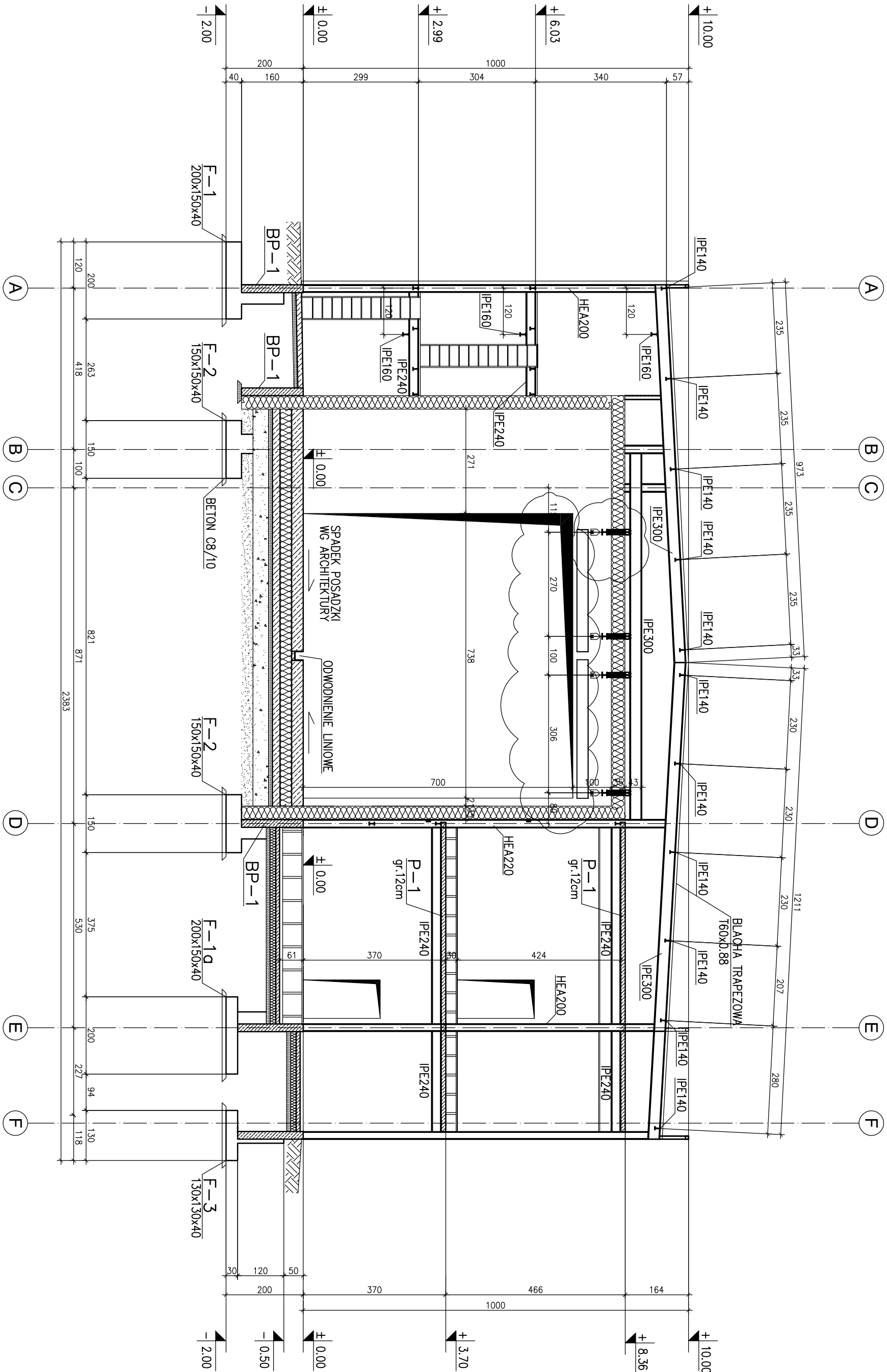
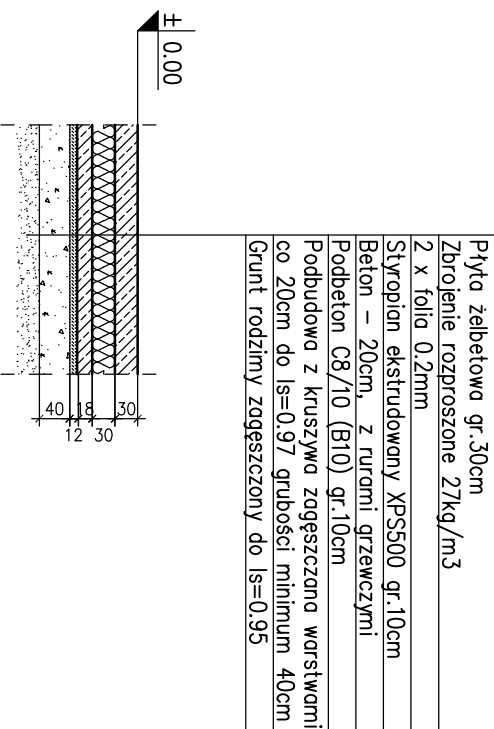


PRZEKRÓJ A-A
1:100



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE



BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIN
Pręty główne
Stal klasy A-I
Strzemiąco
Otulina:
Fundamenty - 5 cm
Płyty - 2 cm
Belki - 3 cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- RYSUNKI 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 26-021 Dąbki, ul. Sukiw 85		Projektował:		inż. Krzysztof Wasił	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WNIĘTIEM TRZYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Opracował:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Adres obiektu: Kraków, ul. Józefa Pasażu II, dla ul. 21103, 21103, 21103 - Nowa Huta		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Moryś	
Data: 08.2014		Branża:		Projekt budowlany	
Skala: 1:100		Rysunek Nr.:		KGA-014-02-PB-KONSTR-006	
PRZEKRÓJ A-A		Konstrukcja		B	