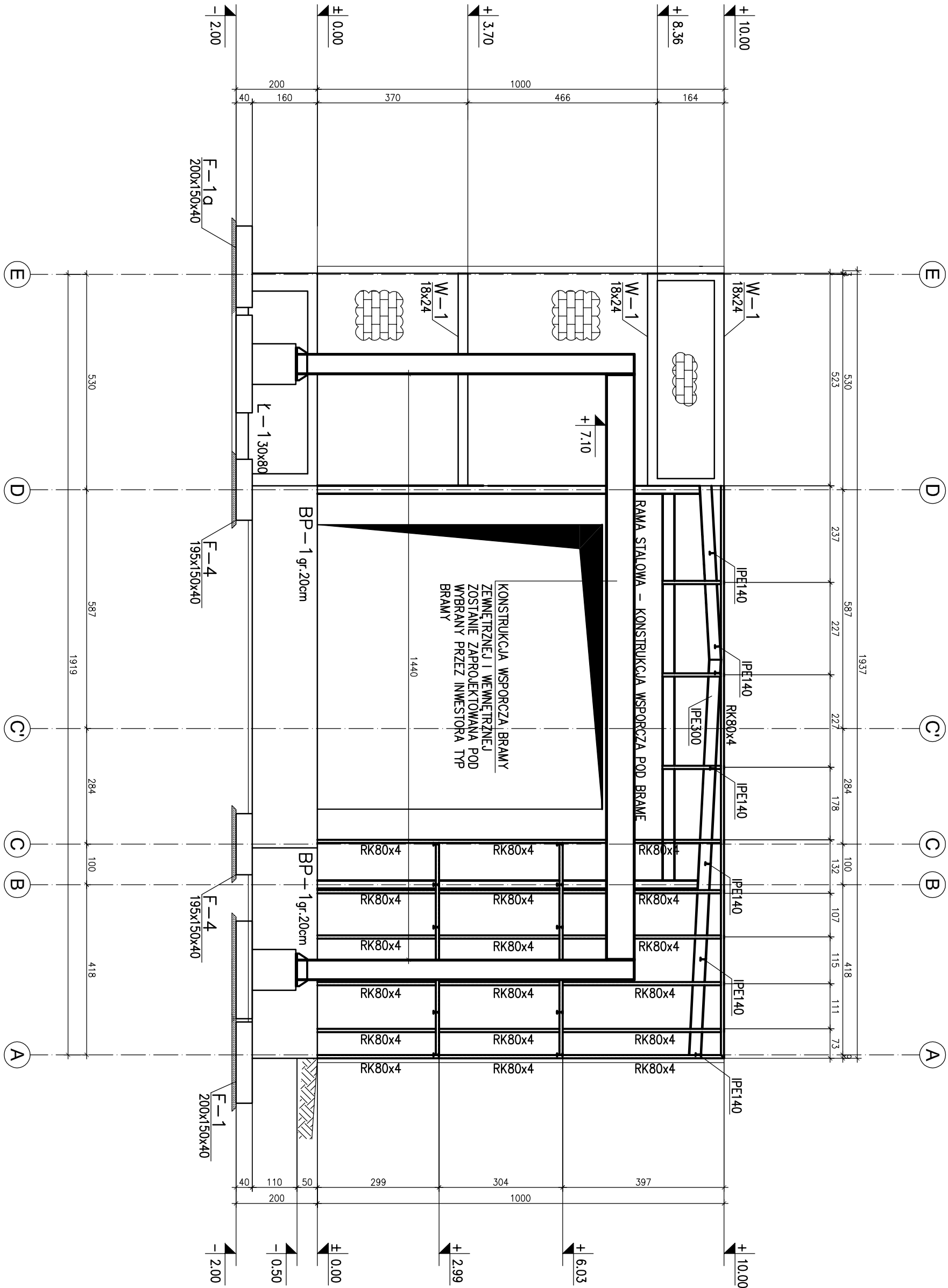


WIDOK ŚCIANY W OSI 7
1:100



UWAGI:

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

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

Adresata projektu:		Op. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
IKGA I N T E C H		Projektował:	inż. Krzysztof Walek	
26-021 Dąbiesz, Sułków 85		Opracował:	mgr inż. Alicja Leśnik	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIEJNY BUDOWNI KOMÓR TERMOKLIMATYZACJI NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:	mgr inż. Jacek Moryś	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II, dalejka nr 21103, 21103, okręgu 6 - Nowa Huta		Strudum:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Bratka:	Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-KONSTR-015	Rev: B