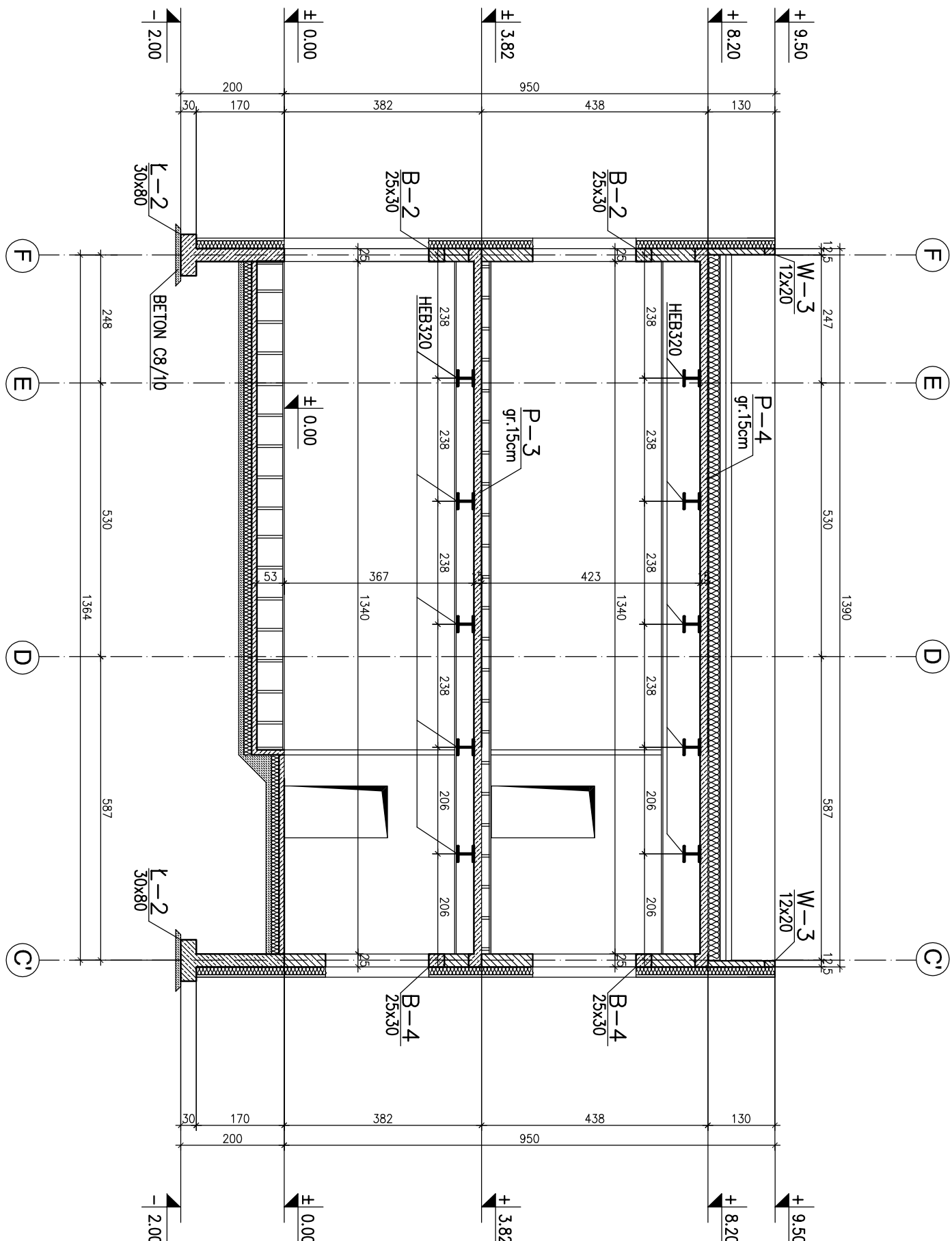


# PRZEKRÓJ G-G

1:100



**BETON C20/25(B25)**  
**Stal klasy S235/S355**  
**Stal klasy A-IIIIN**  
Pręty główne  
**Stal klasy A-I**  
Strzemiona  
**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 Wojarski KL22/89	
<b>IKGA</b> I N T E C H 26-021 Dąleszyce, Suków 85		Projektował:		inż. Krzysztof Wójcik MAPPWOK/019105	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYSTNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEWROWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Moryka MAPPWOK/034610	
Adres obiektu: Kraaków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Stan: Izm.		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Branża:		Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-KONSTR-013	
PRZEKRÓJ G-G		Rew:		B	