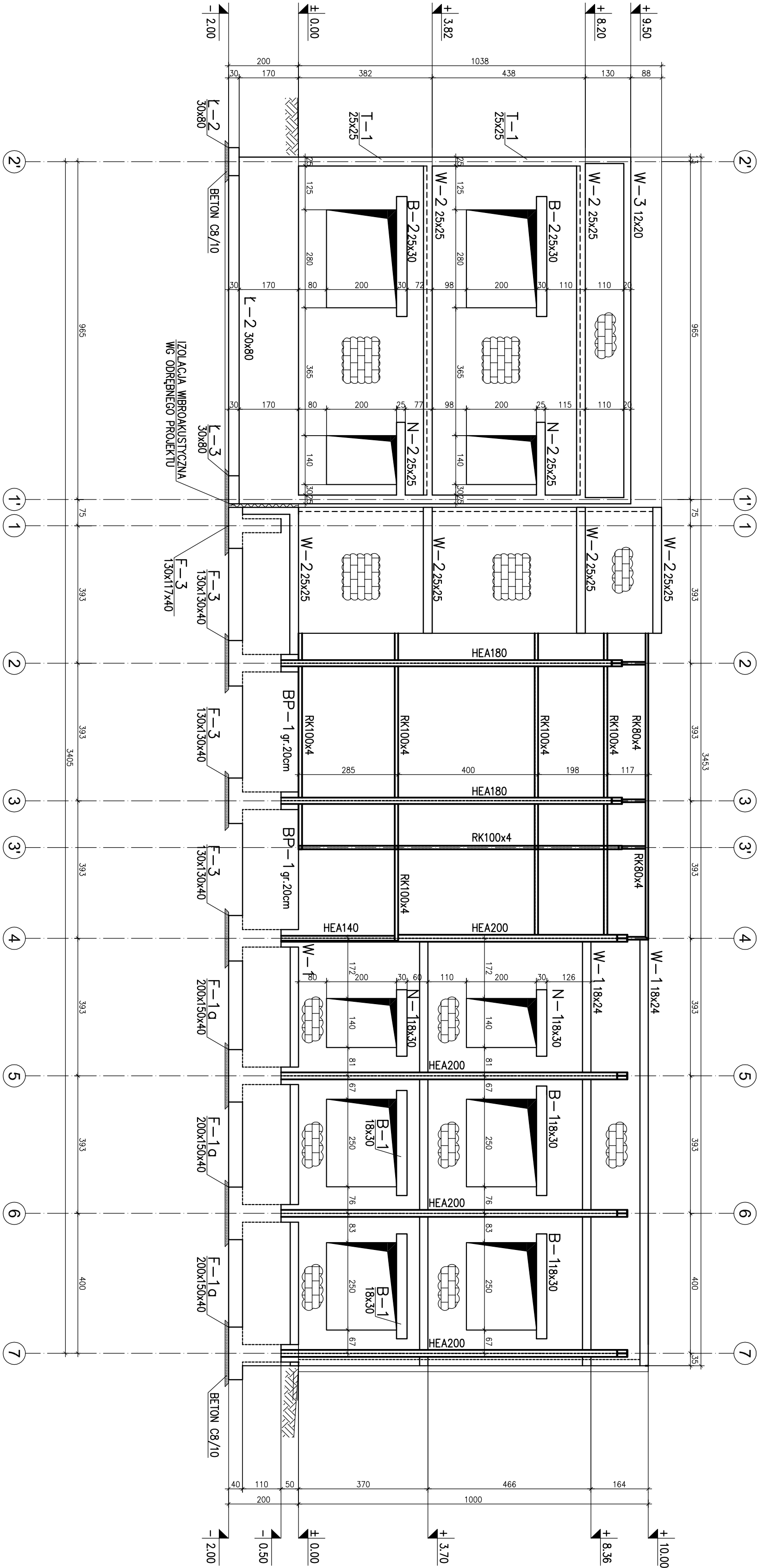



WIDOK ŚCIANY W OSI E/F

1:100



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

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
 2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:		Strona 1	
		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
Zadanie:		Projektowanie	
26-021 Dłeszycze, Sułków 85		mgr inż. Katarzyna Wasił	
PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIENNY		Opracował:	
BUDOWNIOWY KONTROLIOWANY NA TERENIE KAMPUSU		mgr inż. Alicja Lesiak	
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH		Sprawdził:	
WRAZ Z WNIĘTIAMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ		mgr inż. Jacek Kociński	
IŚNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWY PLACU MANEROWEGO.		MARPIONKOWO 10	
Adres obiektu:		Stadium:	
Kraśnik, ul. Jana Pawła II		Projekt wykonawczy	
Data: 2014 r. 21.09. 21.09. 09.09. 6 - Nowa Huta		Branda:	
Tytuł rysunku:		Konstrukcja	
08.2014		Rysunek Nr:	
1:100		KGA-014-02-PW-KONSTR-017	
WIDOK W OSI E/F		Rev:	
		B	