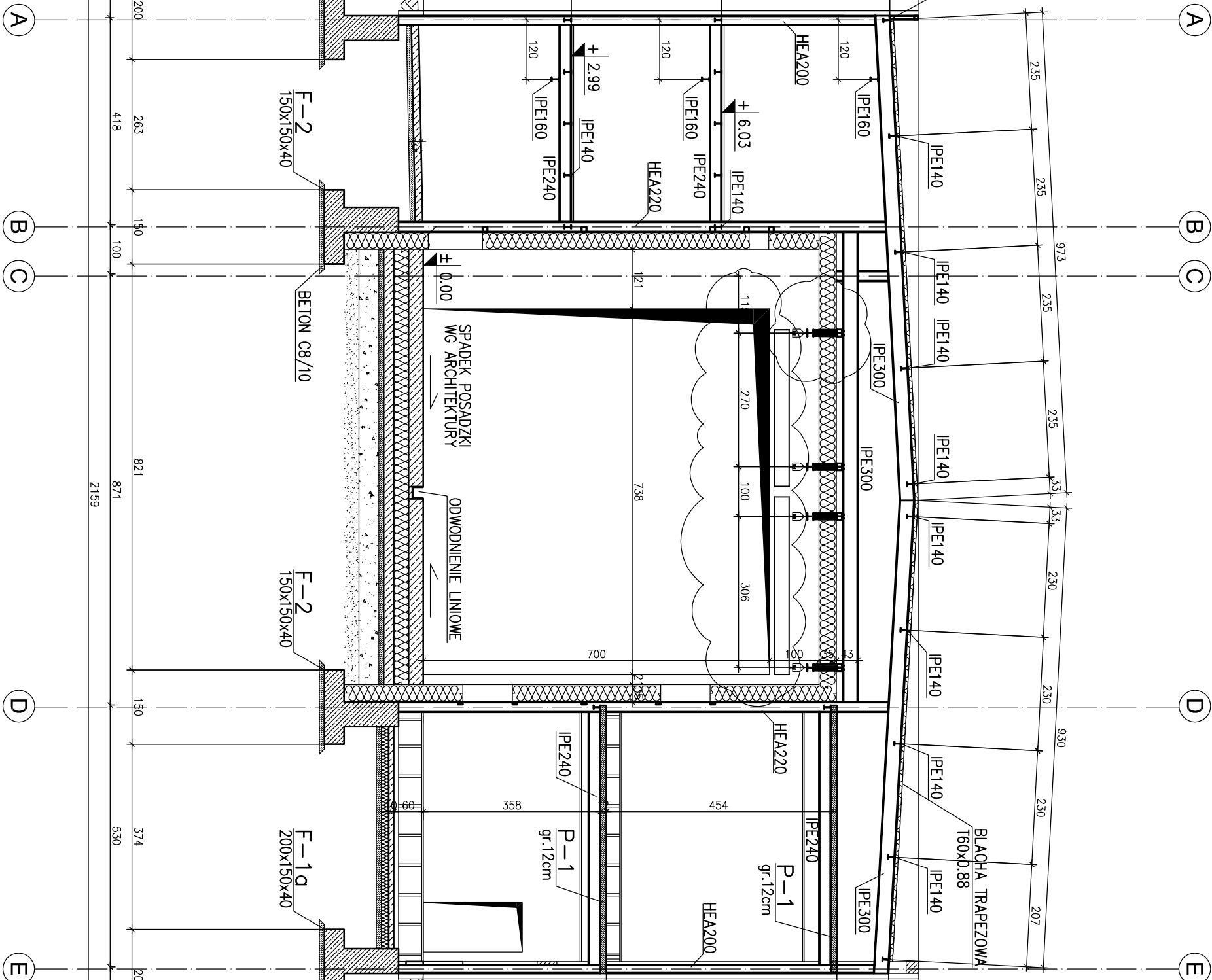
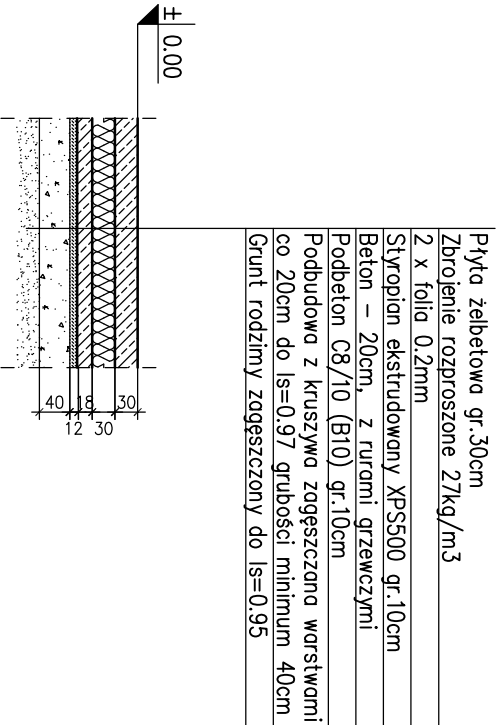


$$\underline{1:100}$$



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE



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

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
 2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISAMI
- ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INS-

Jednostka projektowa:			
Zadanie:		25-021 Dalszyca, Sułkow 85	
BUDOWA KONTER TERMOINOLATYK NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI RAKOWSKIEJ W CZĘSTOJOWIE WRAZ Z WENETRZNIAMI INSTALACJAMI DO ZŁOZOWANIA ISTWIEJACEJ DROGA WENETRZNA I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.			
Adres obiektu:		Kraków, al. Łopuszka Pała II	
Data:		data wykonania 21/10/2018, 21/11/2018, 09/05/2019 - Nowa Huta	
Skala:		1:1000	
Przebieg:		Przebieg:	
Rysunek Nr:		KGA-014-02-PB-KONSTR-007	
Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Wójcisi	
Projektownik:		mgr inż. Krzysztof Wójcisi MARPPOK0197105	
Opisano:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Sprawdził:		mgr inż. Andrzej Wójcisi MARPPOK034610	
Stadium:		Projekt budowlany	
Branża:		Konstrukcja	
Rozw.		