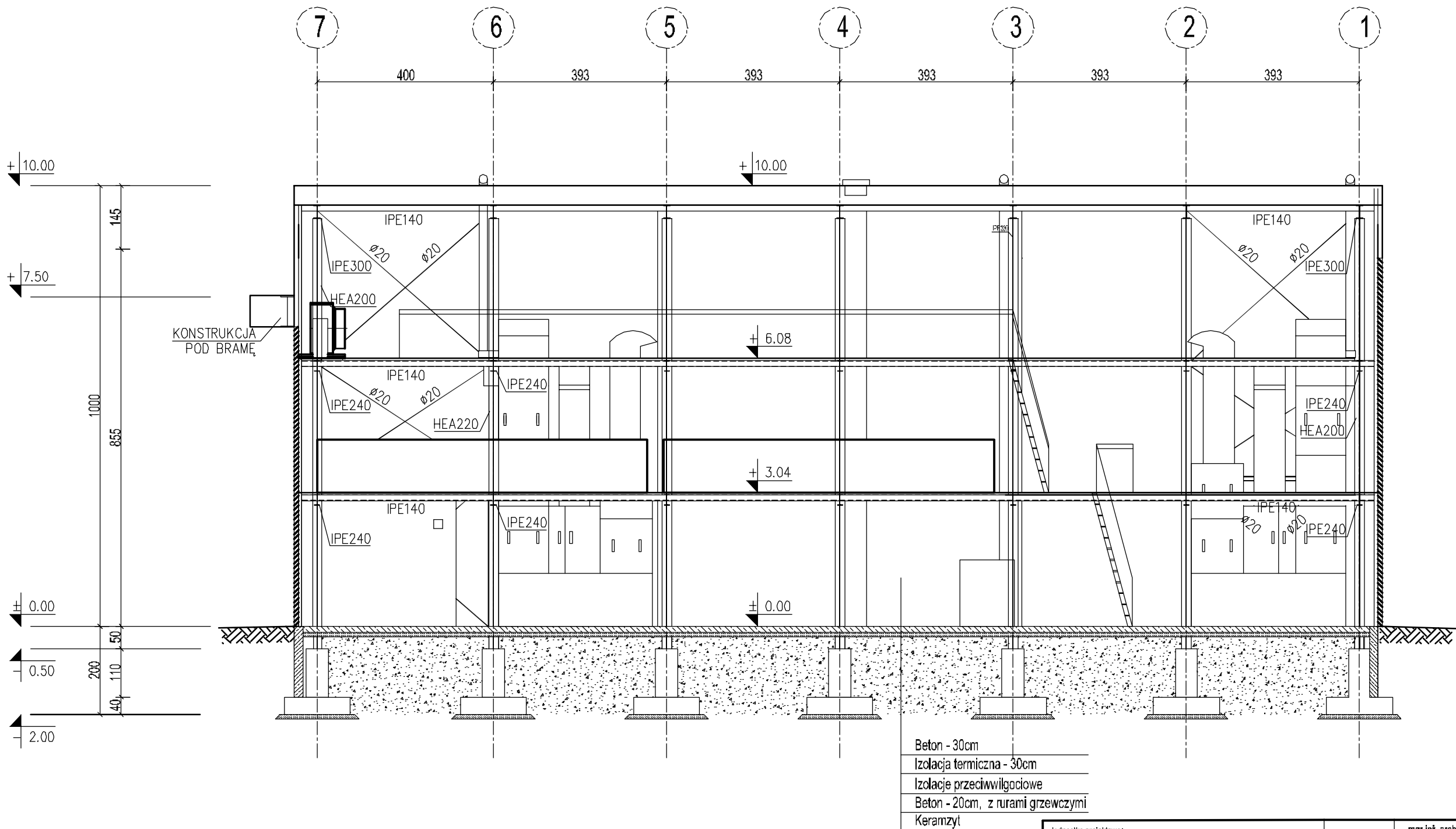


Przekrój D-D



Beton - 30cm  
Izolacja termiczna - 30cm  
Izolacje przeciwwilgociowe  
Beton - 20cm, z rurami grzewczymi  
Keramzyt

Jednostka projektowa:		KGA INTECH		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
26-021 Daleszyce, Suków 85				Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zadanie:		PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Data:		08.2014		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Skala:		1:100		Branża:	Architektura	
Treść rysunku:		Przekrój D-D		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-013	Rev. B