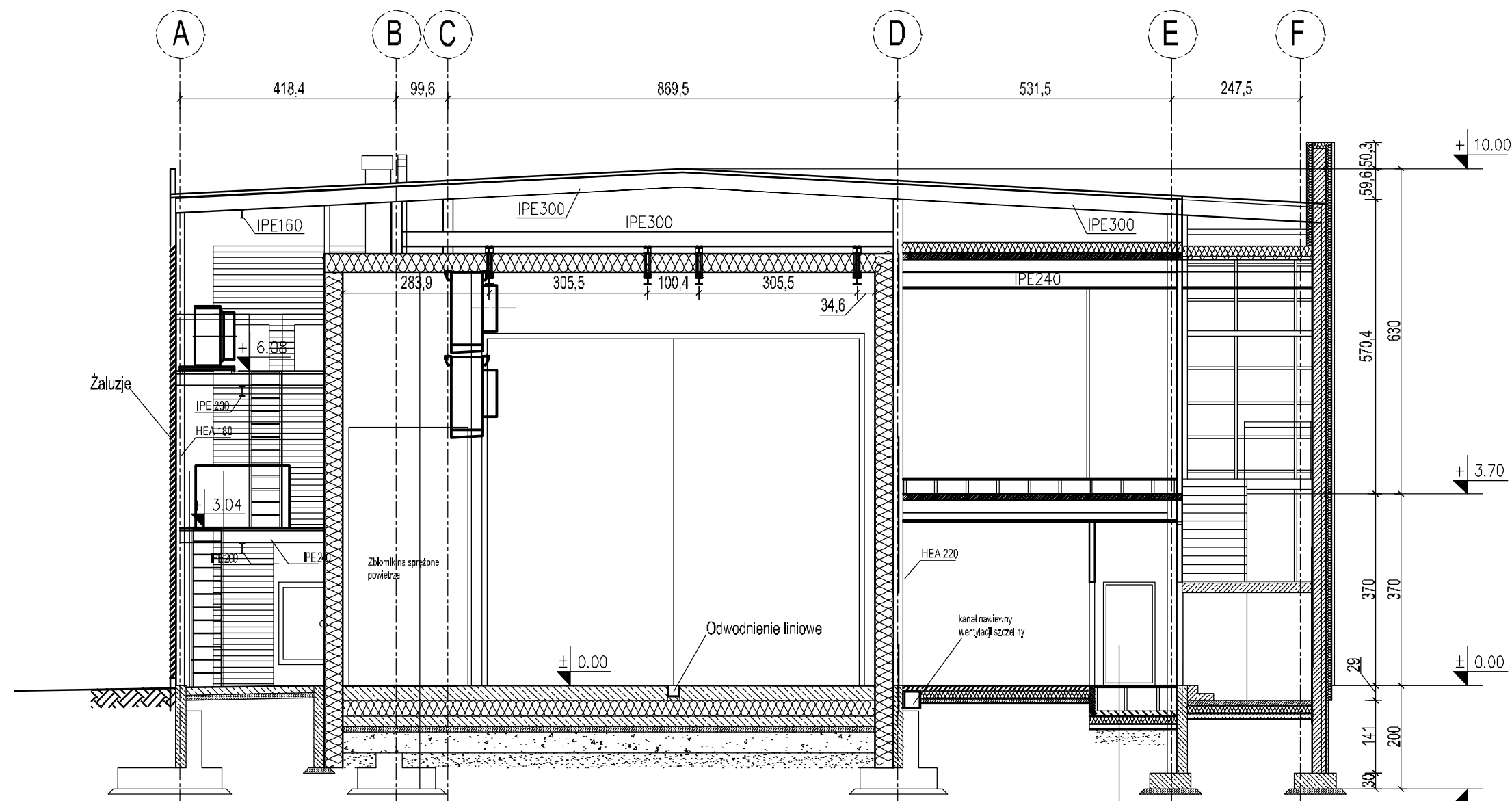
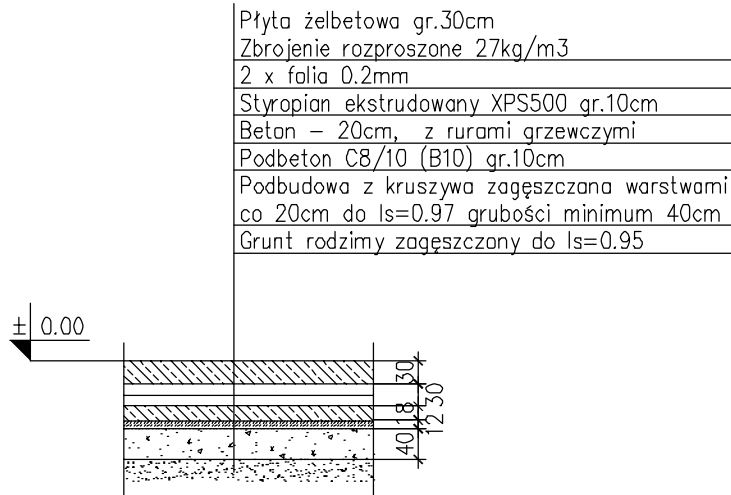


Przekrój A-A



- Podłoga podniesiona - 50cm
- Beton - 10cm
- Izolacja termiczna - 15cm
- Gruzobeton - 10cm
- Keramzyt do spodu fundamentów

PRZĘKRÓJ PRZĘZ POSADZKĘ



Jednostka projektowa:		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zaczenie: PROJEKT BUDOWLANY - 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	
		Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt budowlany	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Architektura	
Data: 07.2014	Treść rysunku: Przekrój A-A	Rysunek Nr:	KGA-014-02-PB-ARCH-010	
Skala: 1:100		Rew:	B	