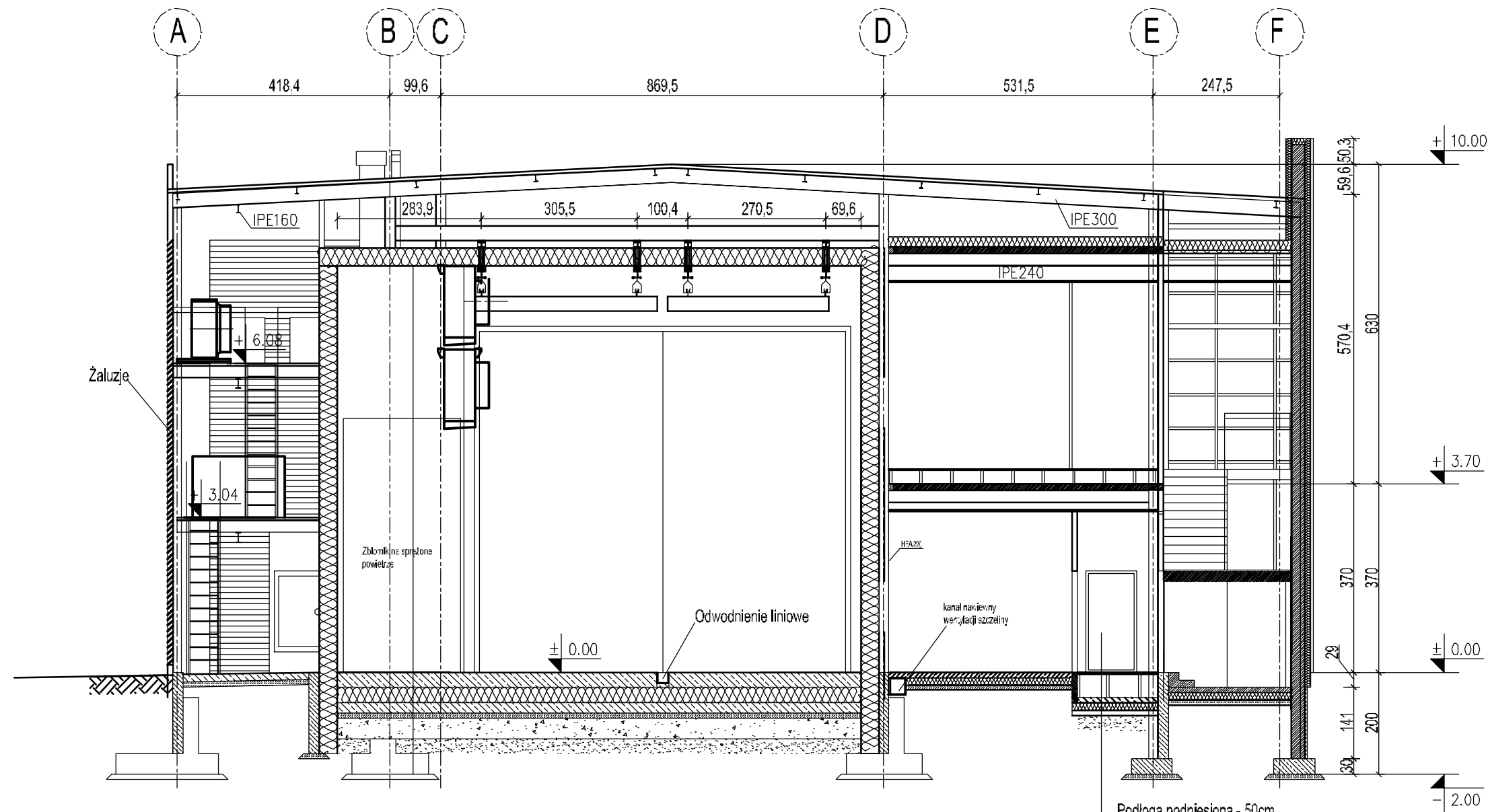
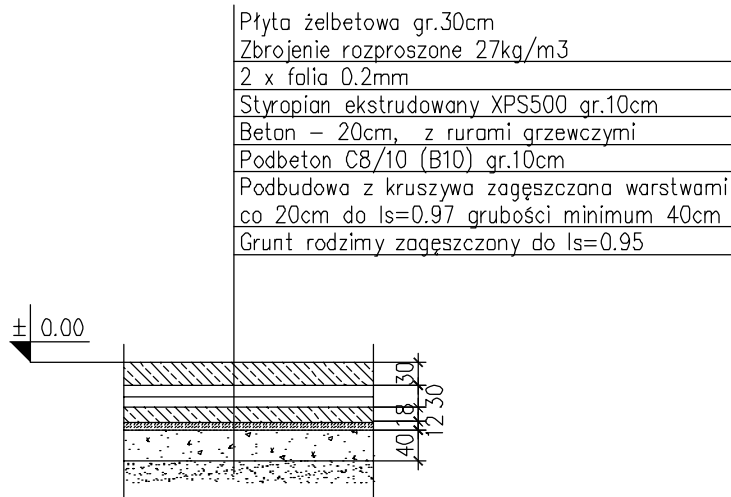


Przekrój A-A



PRZĘKRÓJ PRZĘZ POSADZKĘ



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

...ecność projektowa:		KGA INTECH		Gł. Projektant	mgr Inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
26-021 Daleszyce, Suków 85				Projektował:	mgr Inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zacznę: 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		Treść rysunku:		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Skala: 1:100		Przekrój A-A		Branża:	Architektura	
		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-ARCH-010		Rew. B