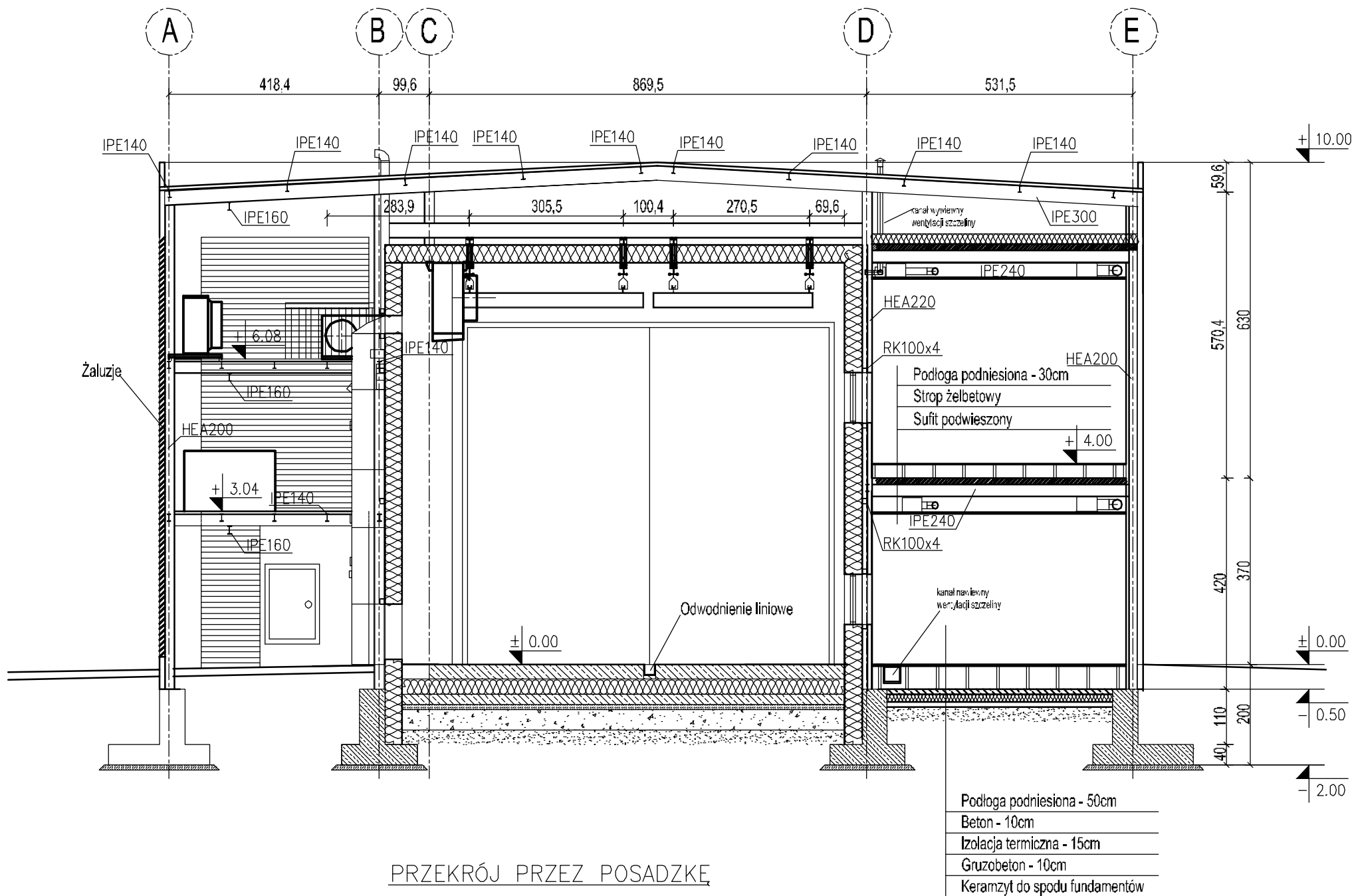
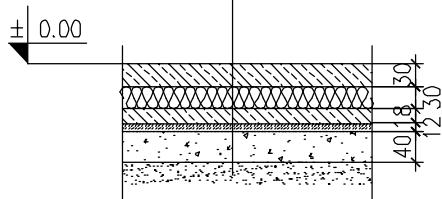


Przekrój B-B



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ

Płyta żelbetowa gr.30cm  
Zbrojenie rozproszone 27kg/m<sup>3</sup>  
2 x folia 0.2mm  
Styropian ekstrudowany XPS500 gr.10cm  
Beton - 20cm, z rurami grzewczymi  
Podbeton C8/10 (B10) gr.10cm  
Podbudowa z kruszywa zagęszczana warstwami  
co 20cm do ls=0.97 grubości minimum 40cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do ls=0.95



Jednostka projektowa: <b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85	Gł. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zaczenie: 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 MANEWOWEGO.	Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
	Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta	Stadium:	Projekt wykonawczy	
	Branża:	Architektura	
Data: 08.2014	Treść rysunku:	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-011	Rew: B
Skala: 1:100	Przekrój B-B		