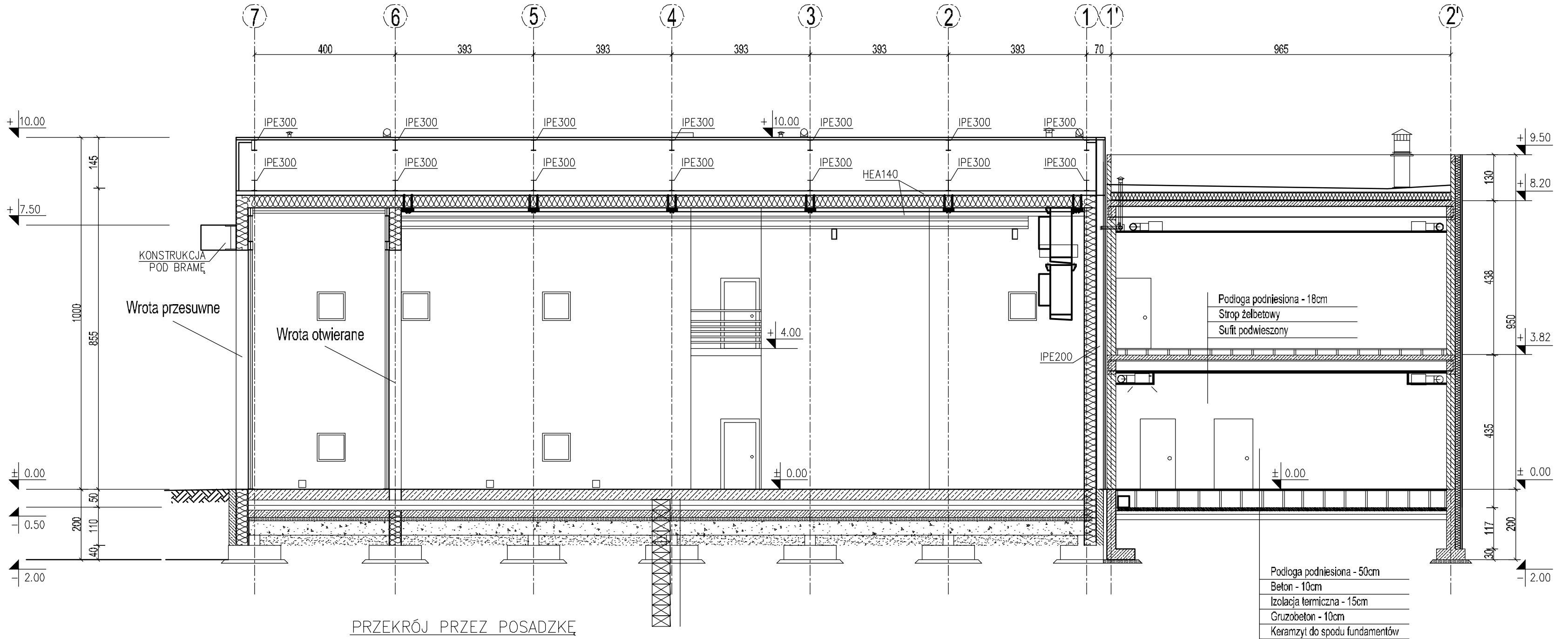
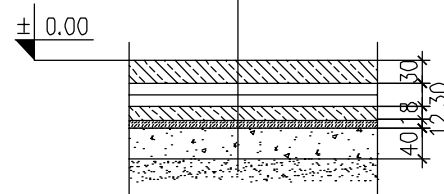


Przekrój E-E



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE

Płyta żelbetowa gr.30cm
Zbrojenie rozproszone 27kg/m3
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 $I_s=0.97$ grubości minimum 40cm
Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0.95$



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