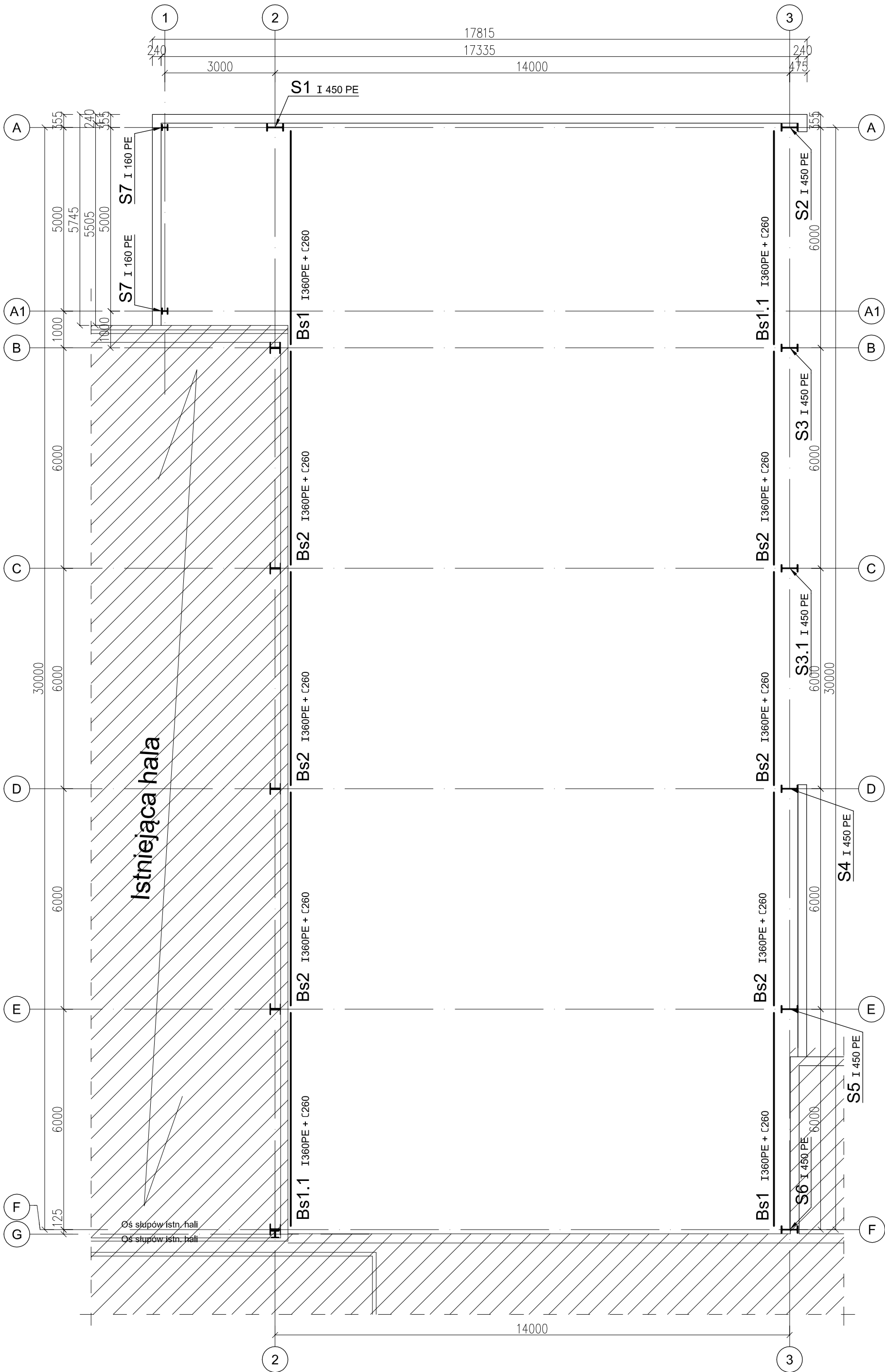


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY BELEK  
PODSUWNICOWYCH

skala 1:100



UWAGA!  
Wykonanie torów jezdnych suwnicy wg normy  
PN-91/M45457, natężenie pracy suwnicy A4  
Wykonanie potwierdzone operatem  
geodezyjnym.

<b>PROKONBUD</b> Pracownia Projektowa mgr Inż. Tadeusz Lato Lublin ul. Szelburg Zarembiny 16 tel. 081 744-90-84, 0697 707 450			
Obiekt: ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m; Barak 6, 21-002 Jastków			
Inwestor: SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków			
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Lato	upr. nr 240/Lb/87 spec. konstr.-bud.	Data: 11.2017
Opracował:	mgr inż. Tomasz Jurek		Skala : 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Hanna Lato	upr. nr 1569/Lb/91 spec. konstr.-bud.	
Temat: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY BELEK PODSUWNICOWYCH			Nr rys.: <b>K-7</b>