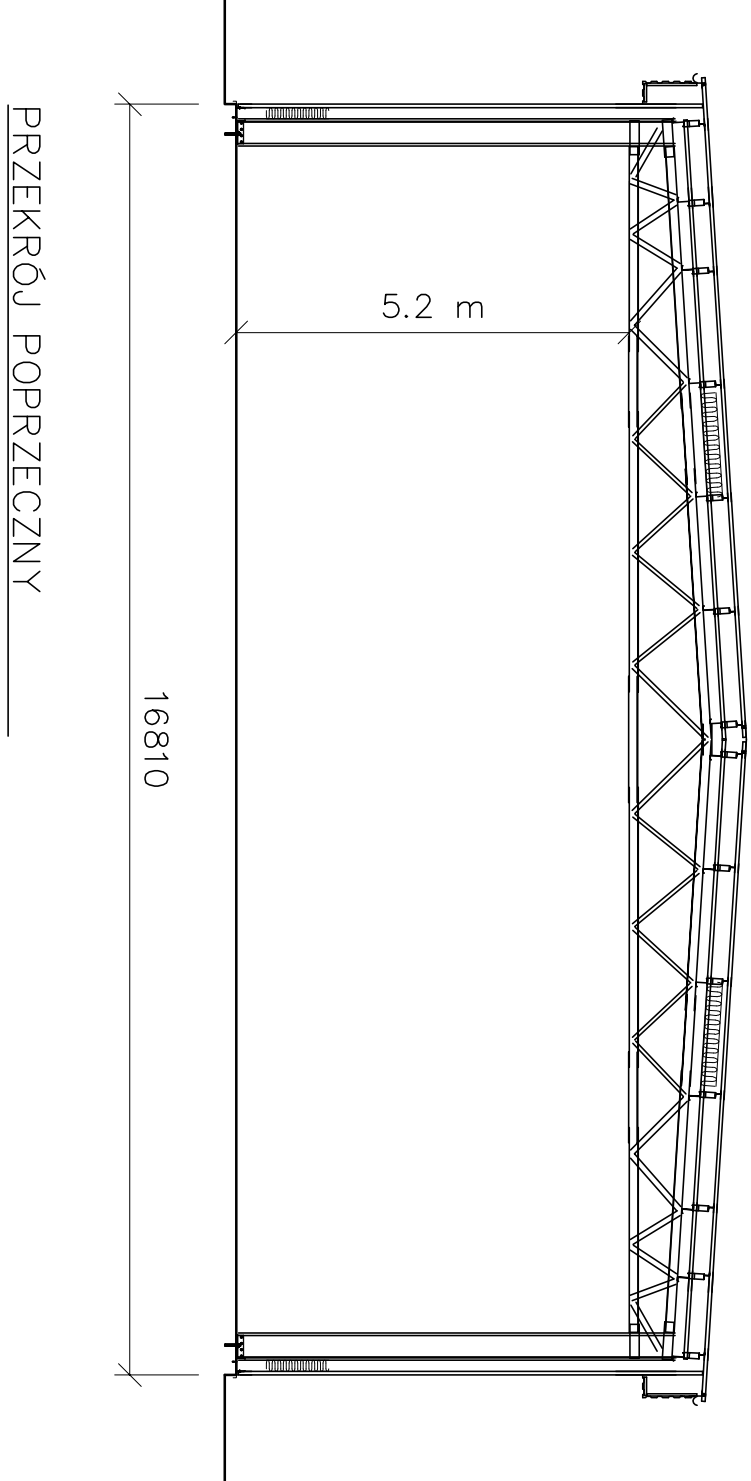
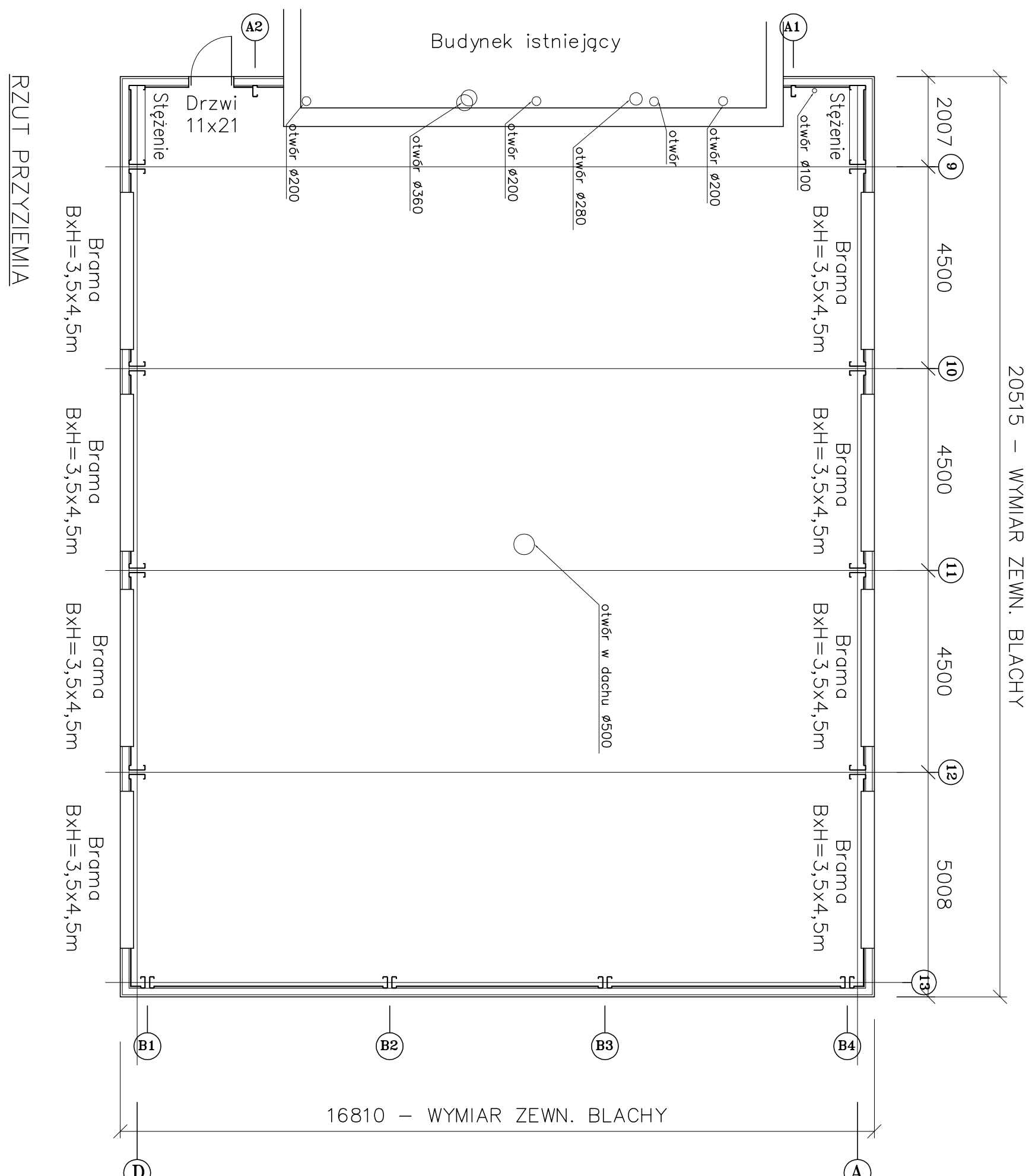


NACHYLENIE 1/16 (4°)



Założenia dotyczące obciążen:
Obciążenie charakterystyczne niegiem gruntu wg PN-EN 1991-1-3:2005 1,2 kN/m²
Obciążenie użytkowe charakterystyczne wiatrem wg PN-77/B-02011 0,35 kN/m²
Obciążenie użytkowe charakterystyczne śniegiem wg PN-EN 1991-1-1:2004 0,1 kN/m²
Zdolność obciążenia wg PN-EN 1992-2:2004

KONSTRUKCYJNO-PROJEKTOWA			
STAL-PROJEKT			
ul. 30 Główna, 65-100 Bydgoszcz 1			
PROJEKTANT			
mgr inż. Michał Szewski			
upr. bud. nr BK II F 742/1319/83			
SPRAWOZDAWCY			
inż. Paweł Ochocki			
upr. bud. nr POMO/559/POM/005			
INWESTOR			
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.			
80-239 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
PROJEKT			
Budowa i modernizacja dla potrzeb Portu Lotniczego			
w Gdańsku			
ul. Słowackiego 200 80-239 Gdańsk			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRAMA			
KONSTRUKCJA-HALA STALOWA			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT ELEWACJE			
PRZĘKROJ			
WERSJA			
A-PL1325-1			
SKALA			
1 : 100			
DATA			
02.2009			
RYSOWAŁ			
inż. Michał Szewski			
WZGLĘDNY			
1:1000000			