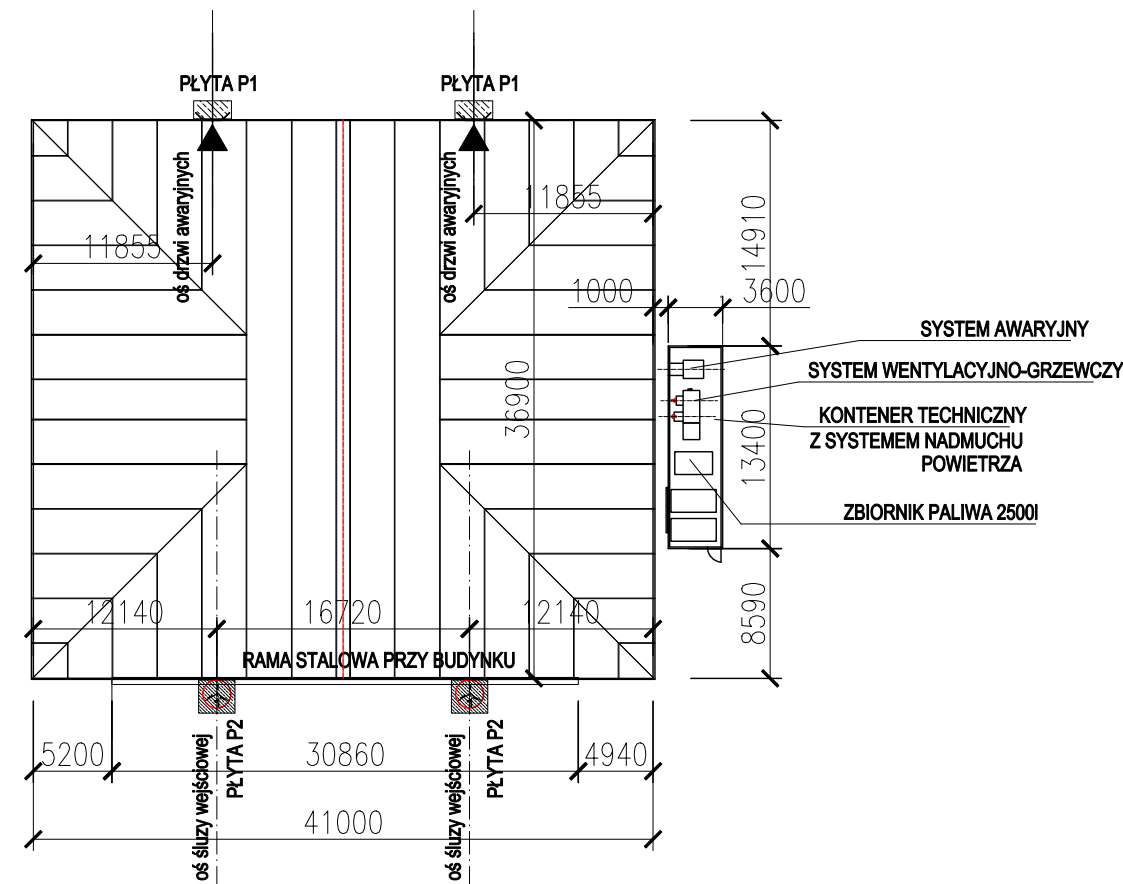
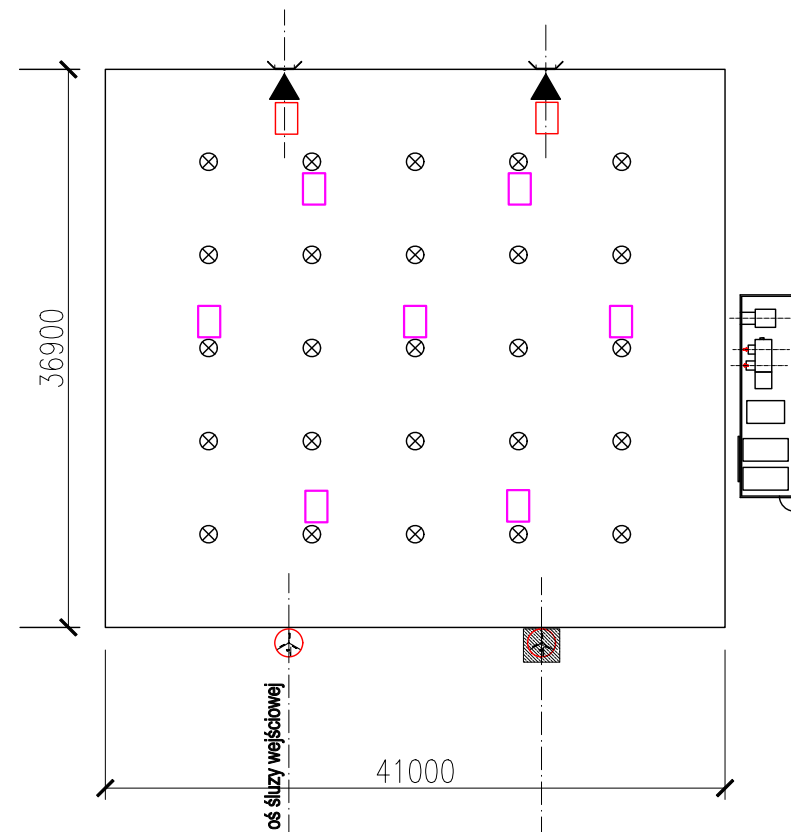


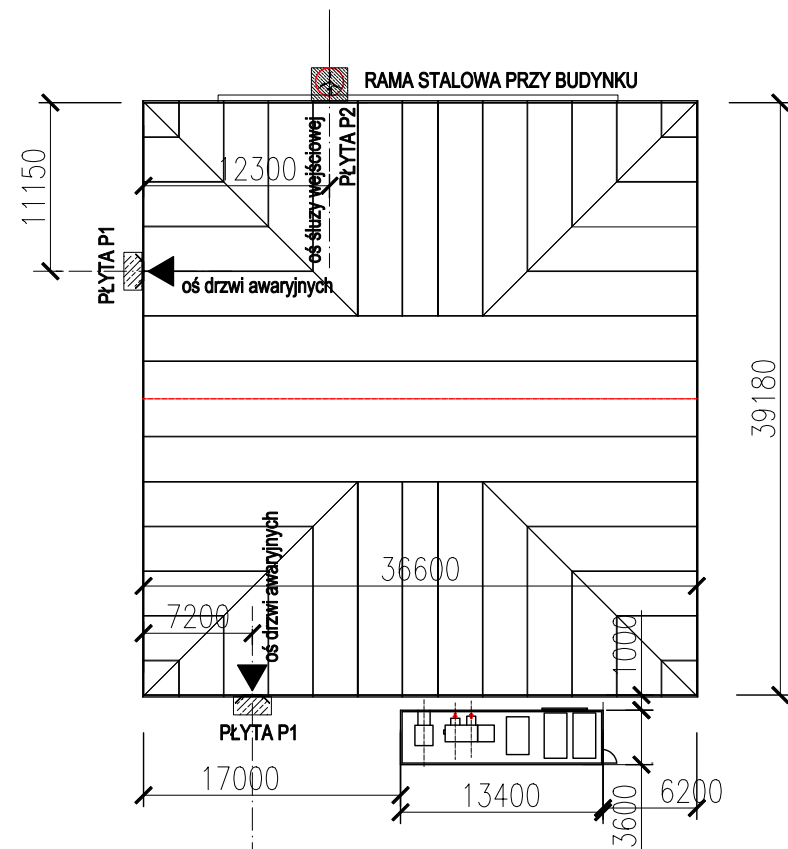
Hala 41 x 36,9m (nr 4)
Rzut w poziomie terenu



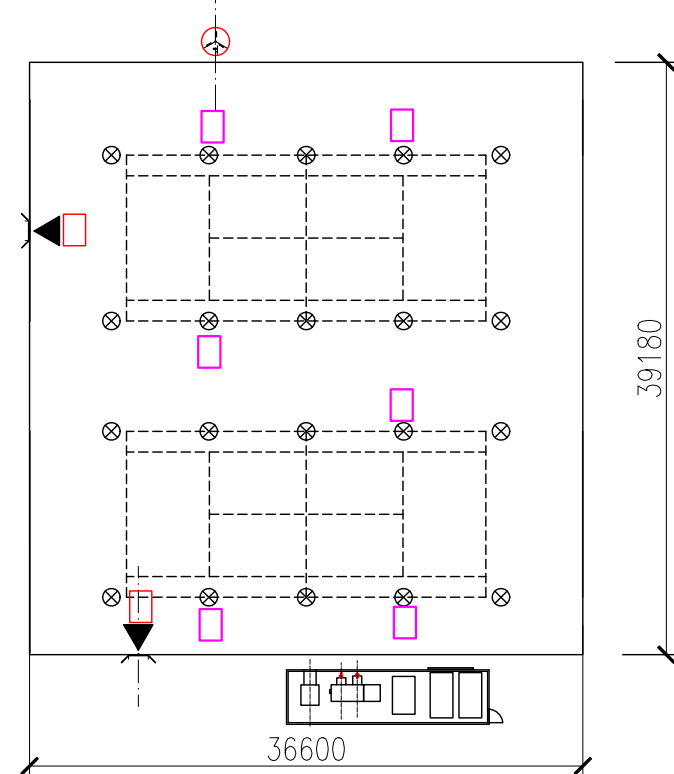
Rzut oświetlenia hali




Hala 39,18 x 36,6m (nr 7)
Rzut w poziomie terenu



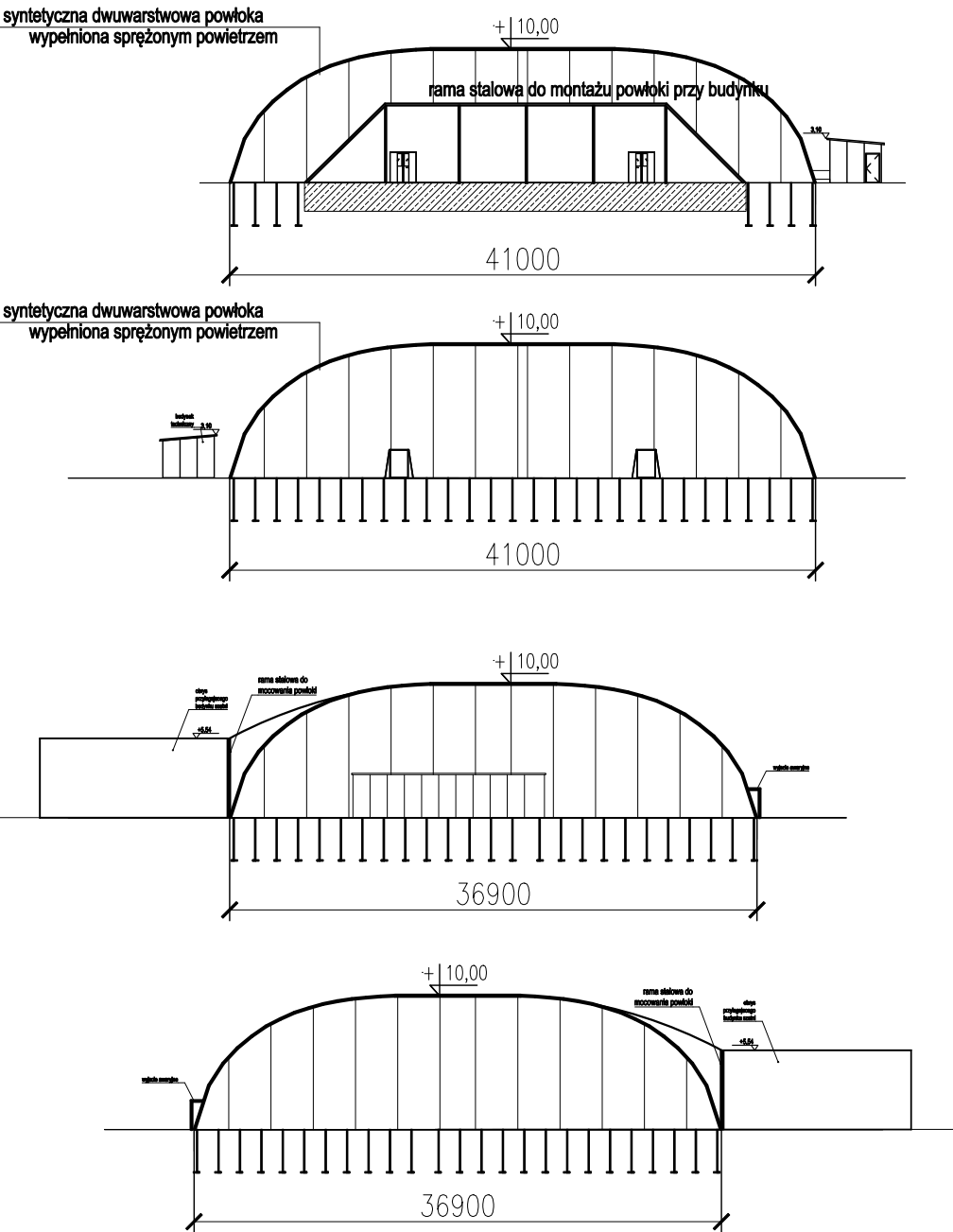
Rzut oświetlenia hali



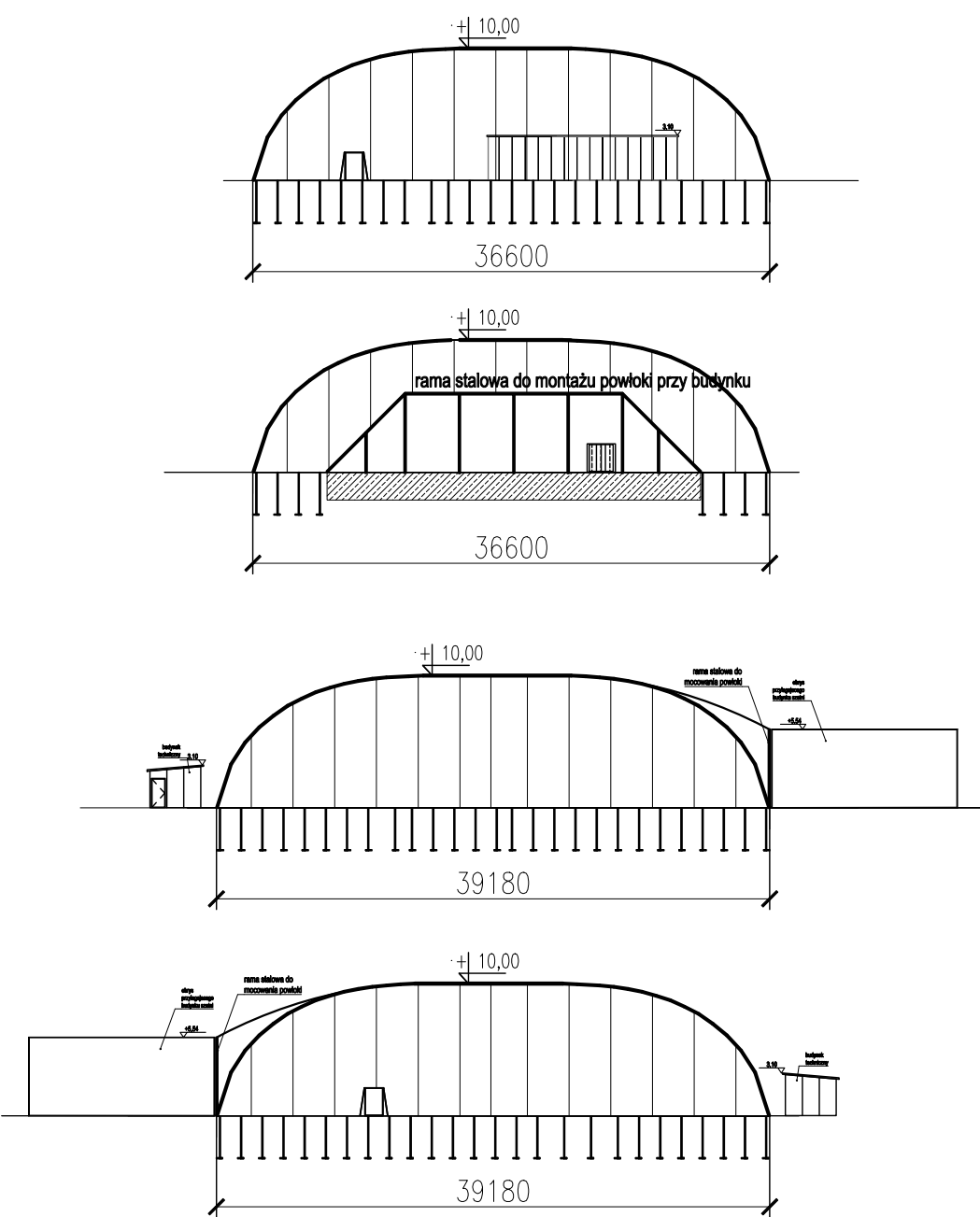
- ⊗ lampy LED
- lampy oświetlenia awaryjnego
- lampy oświetlenia ewakuacyjnego


obiekt:	Zadaszenie boiska powłoką pneumatyczną 36,90x41m			
adres:	Kruszyn			
rysunek:	HALE 41x36,9; 39,18x36,6 - rzuty			
projektant:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk		upr. bud. nr Wa 425/01	
sprawił				rys.nr: 1
branża:	konstrukcja			
data:	09.2025	skala:		

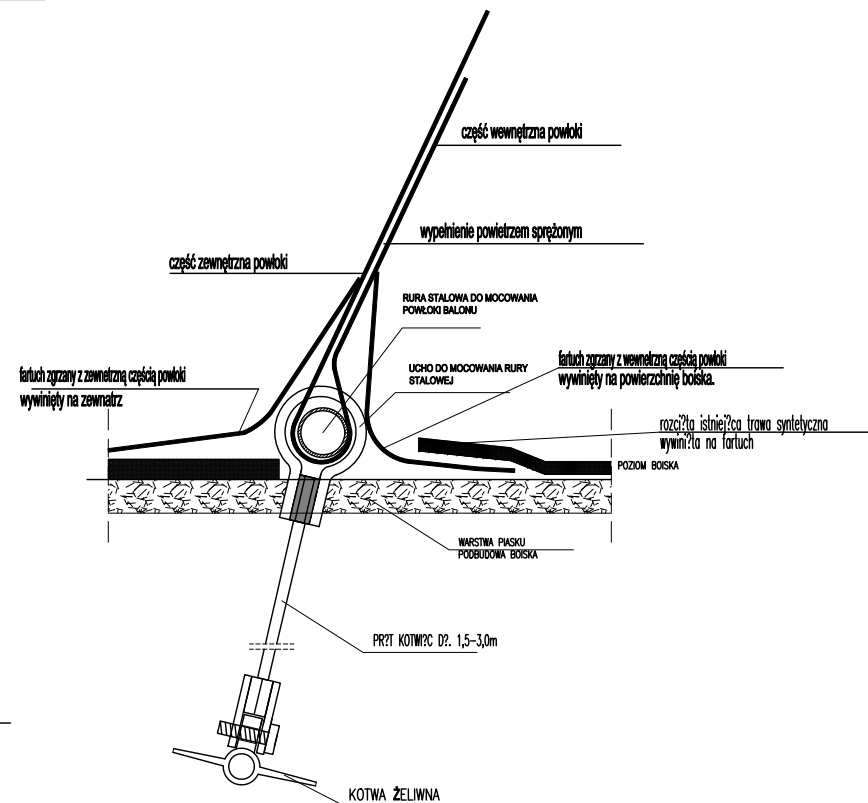
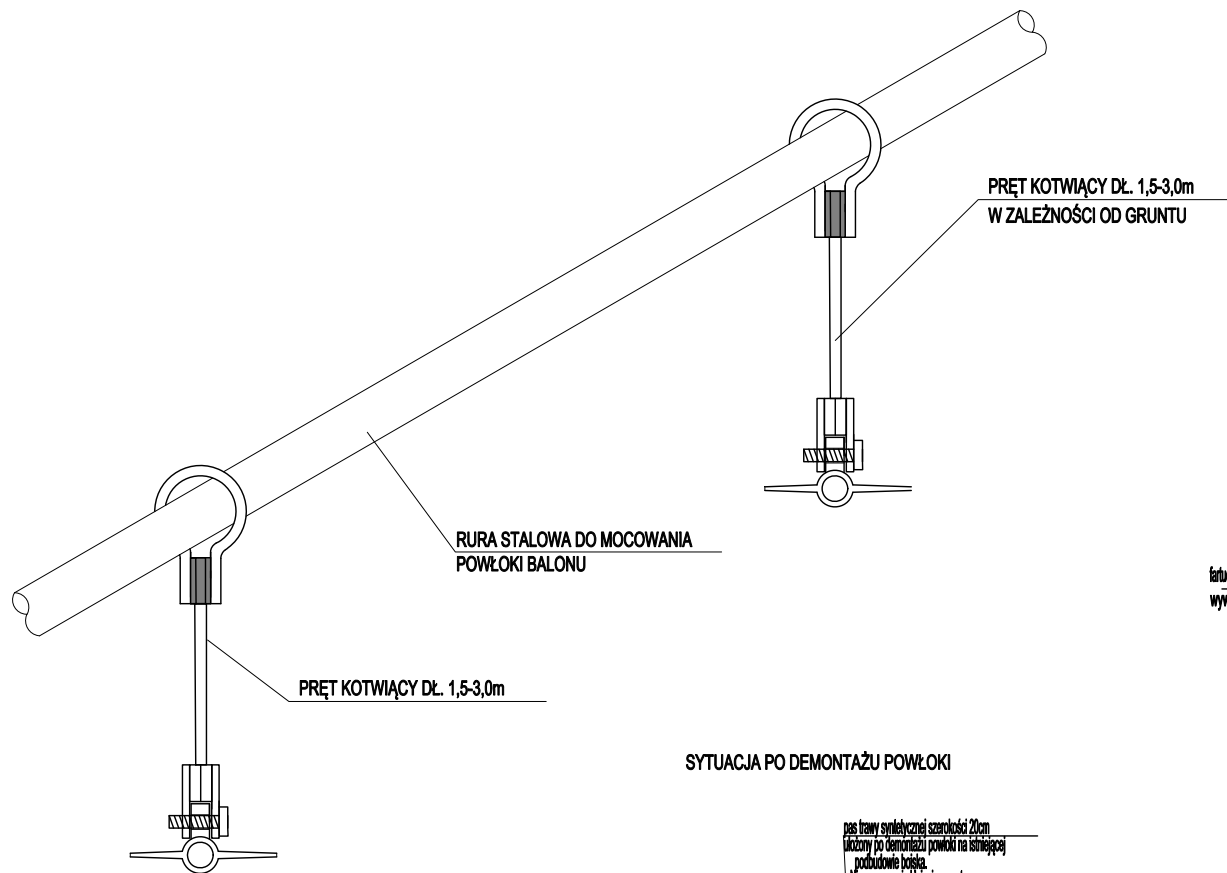
Hala 41 x 36,9m (nr 4)
Elewacje



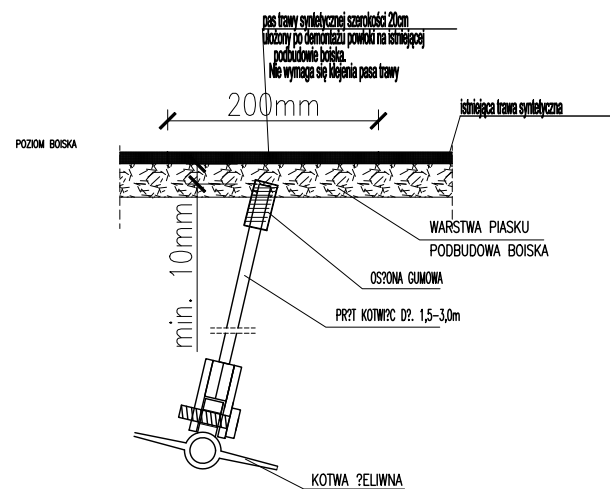
Hala 39,18 x 36,6m (nr 7)
ELEWACJE




obiekt:	Zadaszenie boiska powłoką pneumatyczną 36,90x41m			
adres:	Kruszyn			
rysunek:	HALE 41x36,9; 39,18x36,6 - elewacje			
projektant:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk	upr. bud. nr Wa 425/01		
sprawdził				rys.nr: 2
branża:	konstrukcja			
data:	09.2025	skala:		

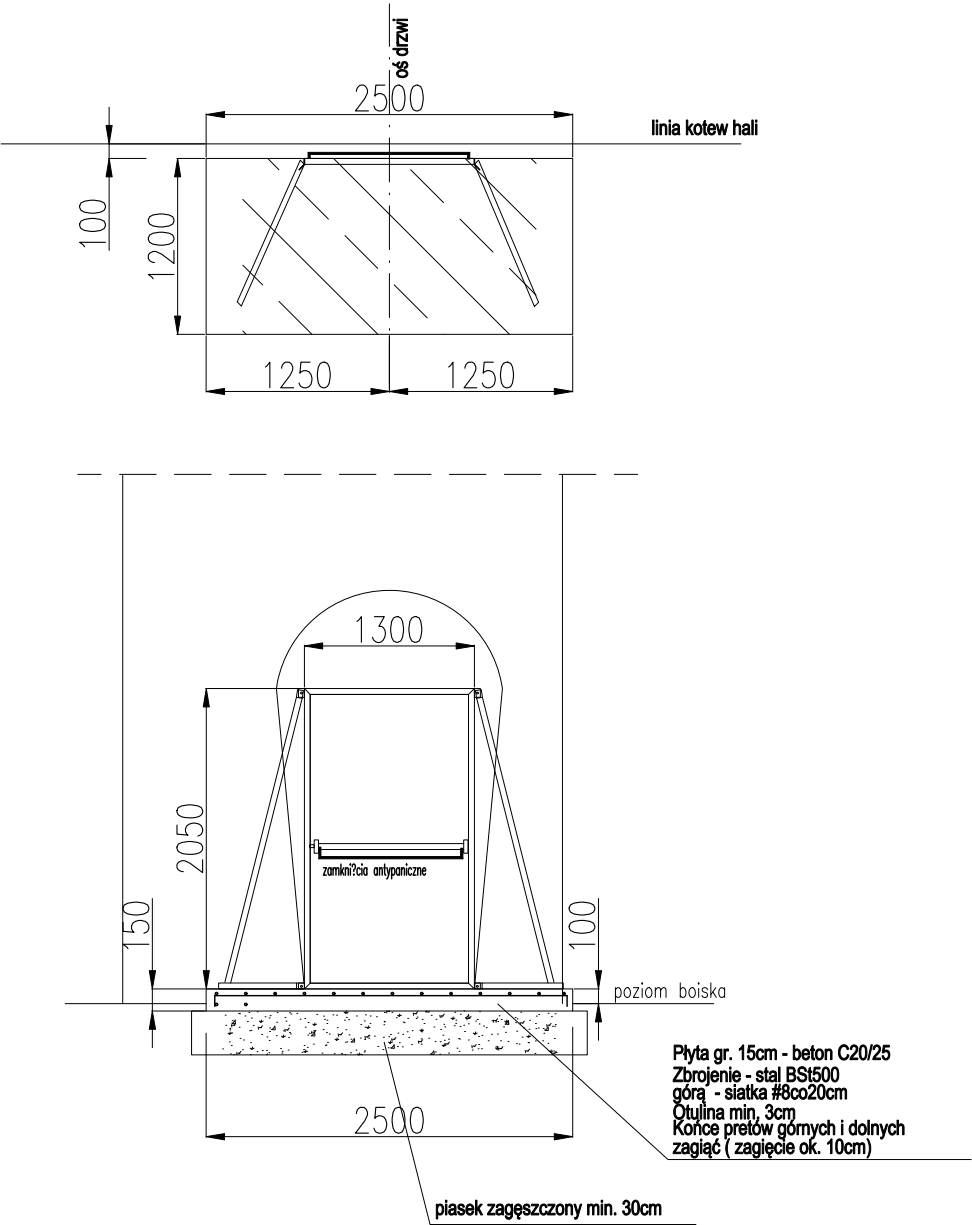



SYTUACJA PO DEMONTAŻU POWŁOKI



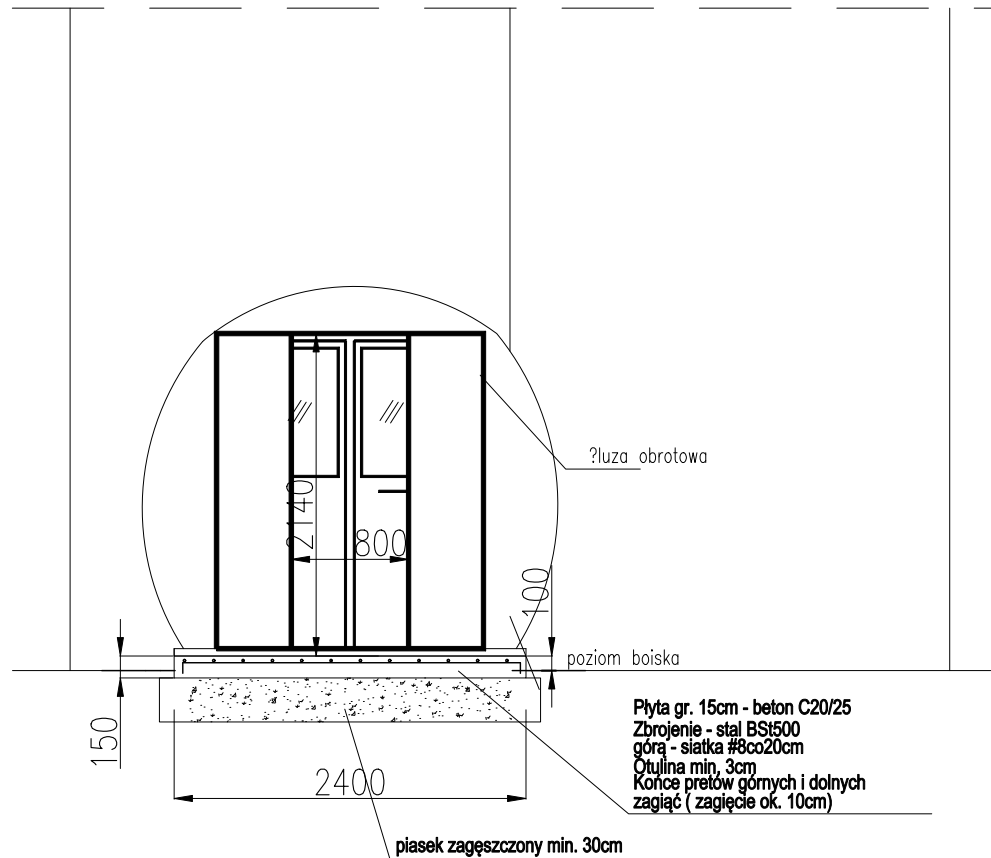
obiekt:	Zadaszenie boiska powłoką pneumatyczną		
adres:	Kruszyn		
rysunek:	SZCZEGÓŁY KOTWIENIA HALI		
projektant:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk	upr. bud. nr Wa 425/01	 rys.nr: 3
sprawdził:			
branża:	konstrukcja		
data:	09.2025	skala:	


DRZWI AWARYJNE



obiekt:	Zadaszenie boiska powłoką pneumatyczną		
adres:	Kruszyn		
rysunek:	PŁYTA P1 POD DRZWI AWARYJNE		
projektant:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk	upr. bud. nr Wa 425/01	
sprawdził			
branża:	konstrukcja		rys.nr:
data:	09.2025	skala:	5

Architectural drawing of a circular concrete slab (płyta betonowa) with a central column (śluza). The drawing shows a square area with a circular slab in the center. The slab has a diameter of 2400 mm. The distance from the center of the slab to the edge of the square is 2200 mm. The slab is supported by a central column. The drawing is labeled with dimensions and components: 'śluza' (column), 'płyta betonowa' (concrete slab), '2400', '2200', and '100'.



obiekt:	Zadaszenie boiska powloka pneumatyczna		
adres:	Kruszyn		
rysunek:	PŁYTA P2 POD ŚLUŻĘ OBROTOWĄ		
projektant:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk	upr. bud. nr Wa 425/01	
sprawdził			
branża:	konstrukcja		rys.nr:
data:	09.2025	skala:	6