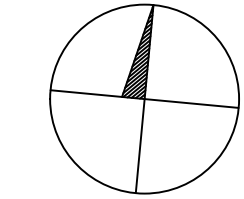
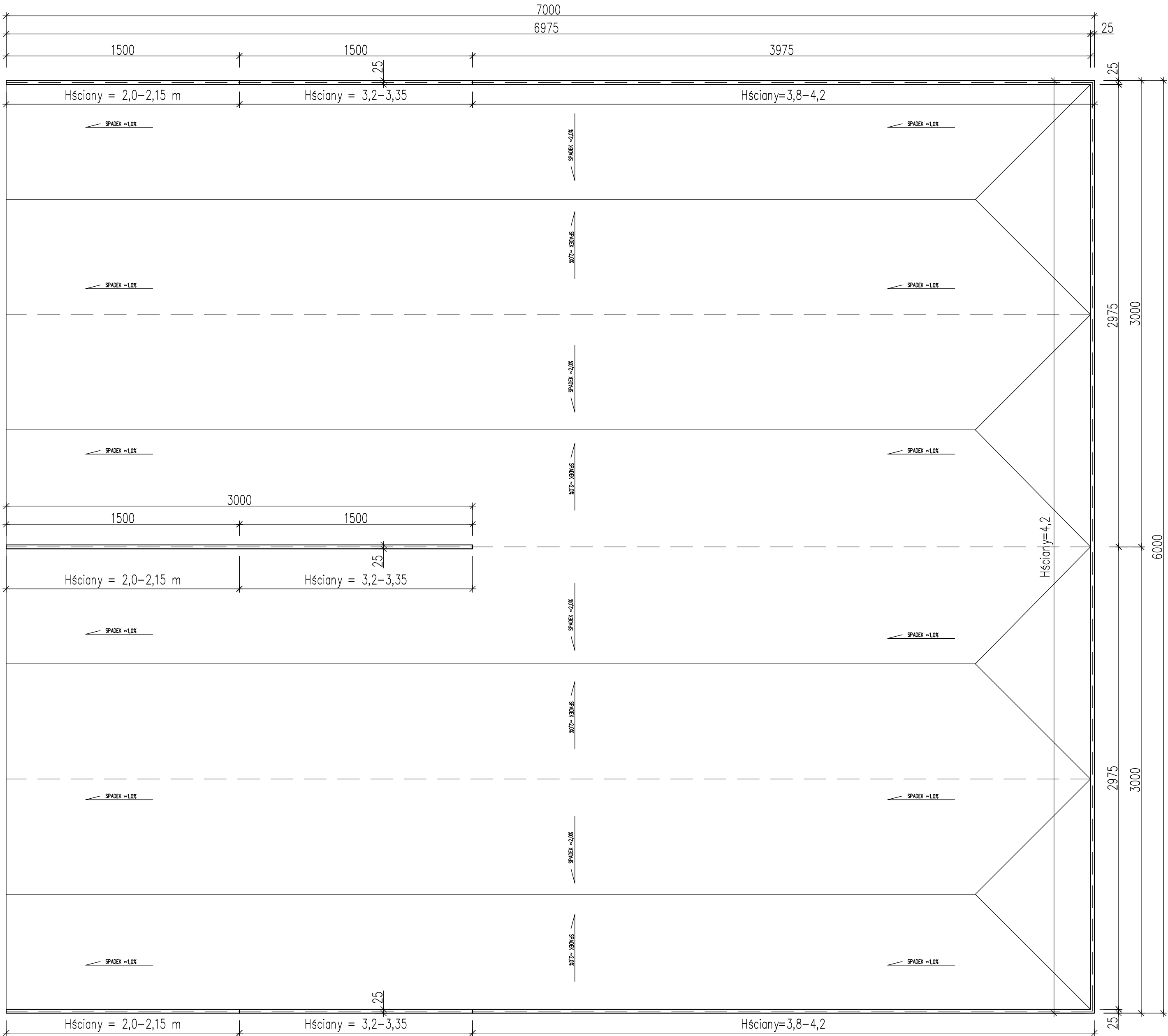



RZUT



BETON: - ściana: C35/45, XC1-4 / XF3 / XA3  
- ława: C30/37, XC1-4 / XF1 / XA1  
STAL: A-IIIN (RB500W) / A-O (SIS-b)  
• otulina zbrojenia: - ściana  $c_{min} = 30mm$   
- ława fundamentu:  $c_{min} = 40mm$   
• wysokość:  $d_{min} = 0,2m$   
• OBCIĄŻENIE ŚCIANY: parcie kłosa o ciężarze objętościowym do 10,0 kN/m<sup>2</sup> i nachylenia α ≤ 10° w obciążeniu poziomym ugniatającym o masie całkowitej do 18,0 t  
• Wewnętrzny strop stosować powierzchnię izolację antykorozyjną.  
• Stosować akcesoria wymuszające rysy pionowe.

				<b>Biowatt S.A.</b> ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań tel/fax 061 855 35 90			
Zamawiający / Inwestor:		Agro Bieganów Sp. z o.o. Bieganów 19 69-108 Cybinka		Obiekt :  Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW			
Lokalizacja:		nr ew. działki o nr ew. 98/23, 98/44 oraz 98/45, obręb 0002 Grzmiąca, jednostka ewidencyjna 080501_5 Cybinka – obszar wiejski, powiat ślubicki, woj. lubuskie					
Autorzy :		IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA		DATA PODPIS		Tytuł :	
Projektował:		mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/DKKUjB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		26.07.2024		SIŁOS NA SUBSTRATY STAŁE SIŁ - RZUT	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej		26.07.2024		Faza :           PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:		mgr inż. Łukasz Jan Konecny upr. nr WKP/0188/POK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		26.07.2024		Skala :           1:200           Branża :   ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
Sprawdził:		mgr inż. Anna Małgorzata Prasowicz upr. nr WKP/0070/POK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		26.07.2024		Numer projektu:       2403	