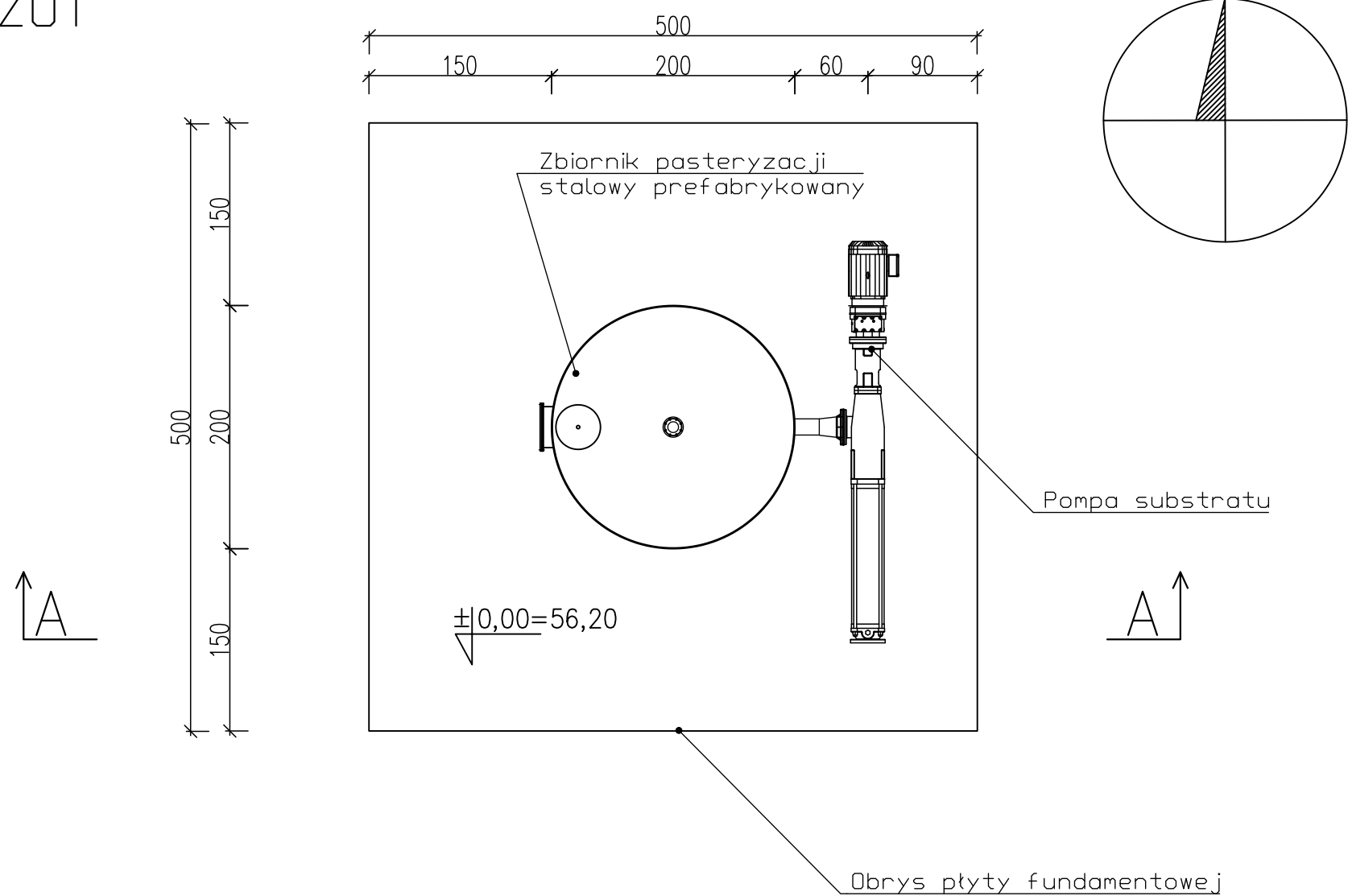
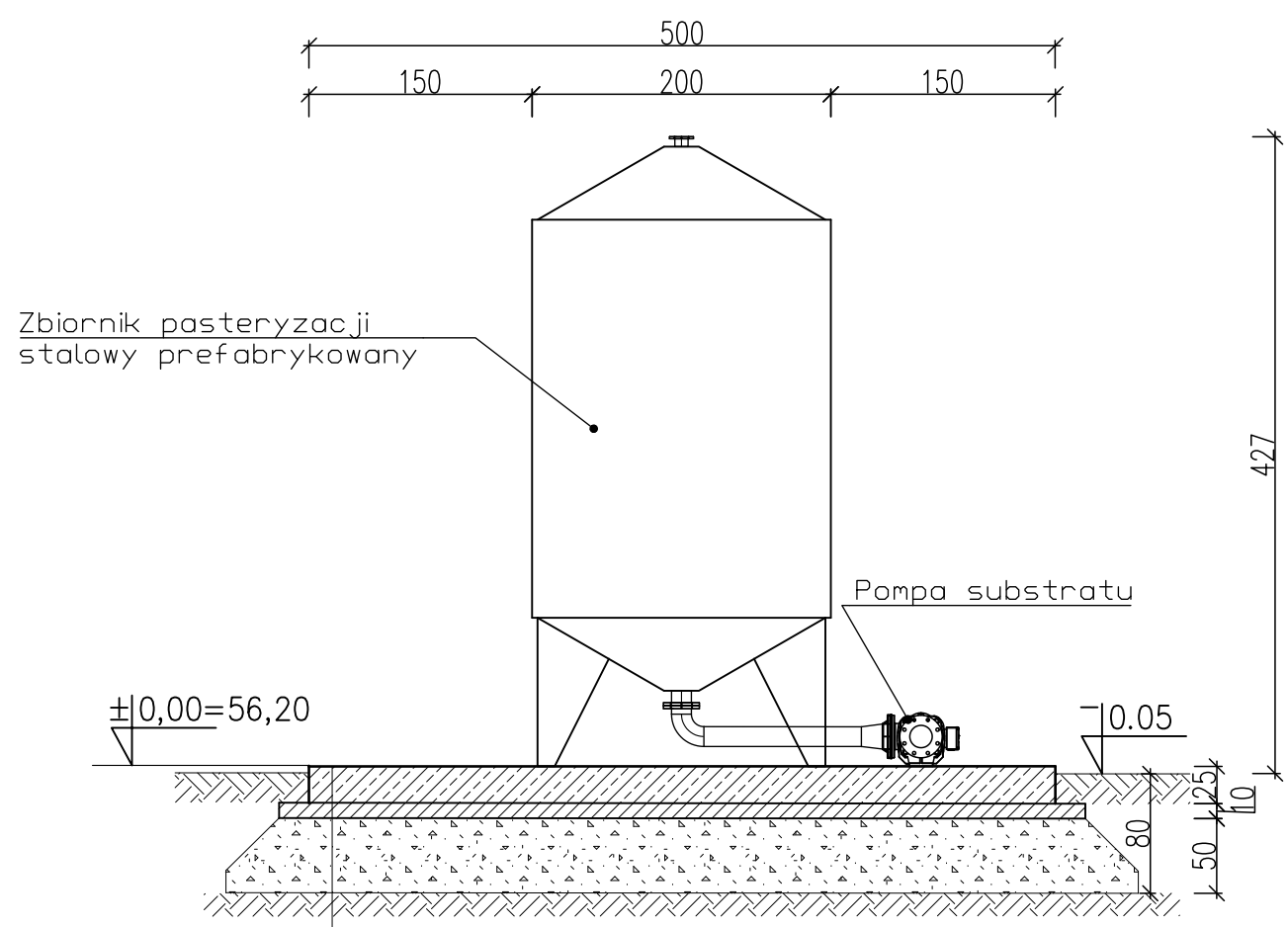


RZUT




PRZEKRÓJ A-A



PLYTA ŻELBETOWA gr.25cm
2xfolia 0,5mm PE
Podbeton C8/10 gr.10cm
Stabilizacja piaskowa, gr. 50cm
Is>1,0
PODŁOŻE GRUNTOWE
Piaski średnie Id>=0.5

Zapewnić warstwę niewysadzinową podłoża do głębokości min. 0,8 m p.p.t.
* Szczegółowy projekt posadowienia opracować na etapie wykonawczym na podstawie dokumentacji technicznej wybranego urzędnika

Biowatt S.A. 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:	
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 słubicki, woj. lubuskie		Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW	
Autorzy:		IMIĘ i NAZWISKO, UPRAWNIENIA	DATA/PODPIS	Tytuł:	
Projektował:		mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	26.07.2024		
Sprawdził:		mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej	26.07.2024		
Projektował:		mgr inż. Łukasz Jan Konieczny, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	26.07.2024		
Sprawdził:		mgr inż. Anna Melgorzata Passowicz, upr. nr WKP/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	26.07.2024	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:		mgr inż. Jakub Haremski, upr. nr WKP/0182/PWOS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	26.07.2024		
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Jacek Jedyniak, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	26.07.2024		
Współpracował:		mgr inż. Tomasz Hetmański	26.07.2024		
		Skala: 1:50		Branża: WIELOBRANŻOWY	
		Numer projektu: 2403		Nr rysunku: PBZ-AK-06	