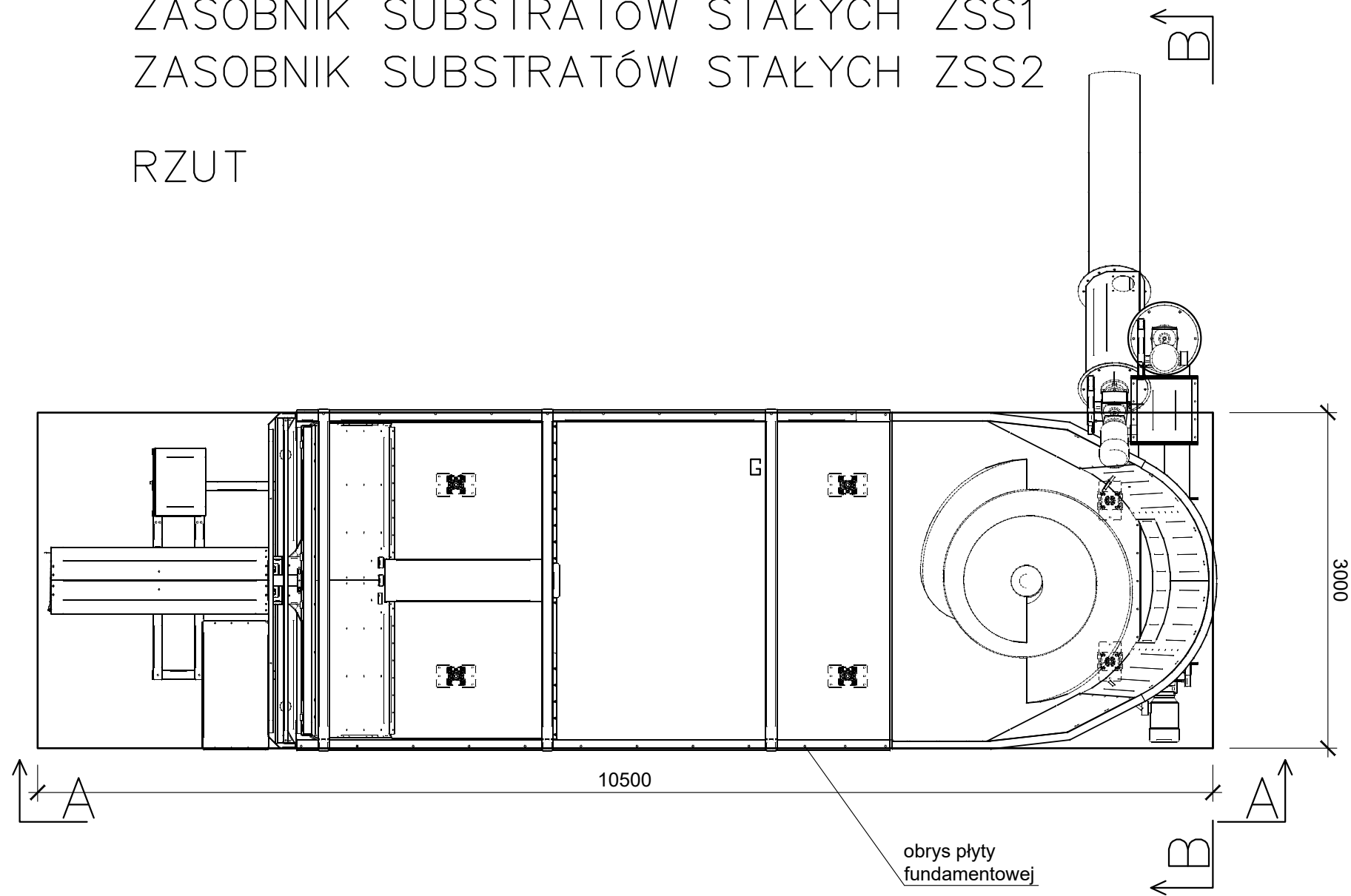
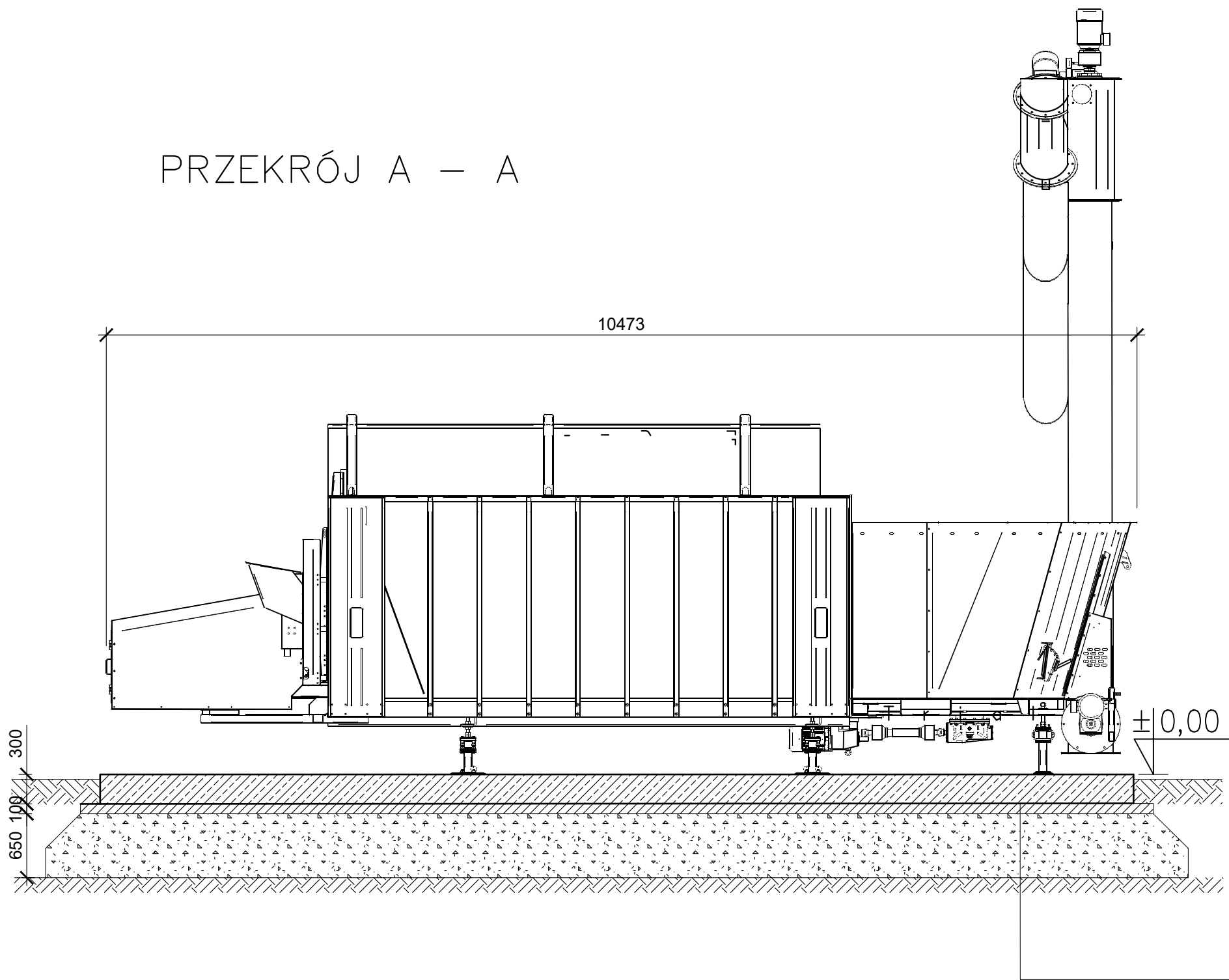


ZASOBNIK SUBSTRATÓW STAŁYCH ZSS1
ZASOBNIK SUBSTRATÓW STAŁYCH ZSS2

RZUT



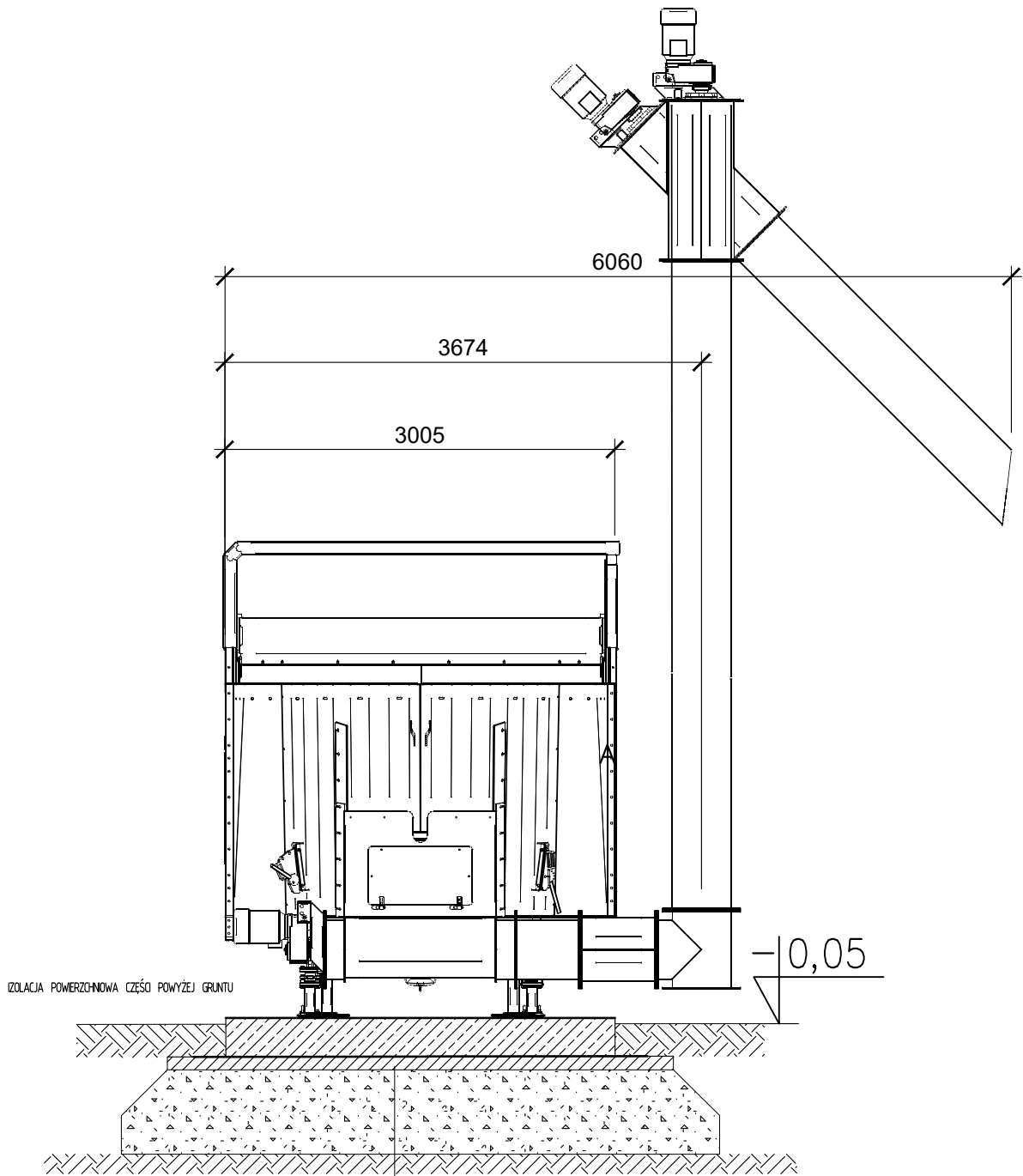
PRZEKRÓJ A – A



RZĘDNE:
ZSS1 ±0.00=55.70 m n.p.m.
ZSS2 ±0.00=55.70 m n.p.m.

PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA gr.30cm
2xfolia 0,5mm PE
Podbeton C8/10 gr.10cm
Stabilizacja piaskowa stabilizowana cementem ls>1,0 gr. 60cm
Podłoże gruntowe Ps
Piaski średnie ld=0.5

PRZEKRÓJ B–B



PLYTA DENNA ŻELBETOWA gr.30cm
2xfolia 0,5mm PE
Podbeton C8/10 gr.8–10cm
Podbudowa, gr. 65cm
ls>1,0 lo<2,5
Geowłóknina
PODŁOŻE GRUNTOWE
Piasek średni ld=0.5, Eo=80MPa

Stal profilowa: S235J2, S235JRH
Stal płatwie zimnogięte: S350GD
Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: B500SP, B500B
Otulina prętów: dolna=5,0cm, górna=3,00cm

Biowatt S.A. ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań tel/fax 061 855 35 90		biowatt	
Zamawiający / Inwestor:	Agro Bieganów Sp. z o.o. Bieganów 19 69-108 Cybinka	Objekt : 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 słubicki, woj. lubuskie		
Autorzy :	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA	DATA/ PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-QIA/OKK/Lpb/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	08.2021	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej	08.2021	Tytuł :
Projektował:	mgr inż. Łukasz Jan Konecny, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	08.2021	ZASOBNIKI SUBSTRATÓW SYPKICH ZSS1-2 - RZUT I PRZEKROJE
Sprawdził:	mgr inż. Anna Małgorzata Passowicz, upr. nr WKP/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	08.2021	
Projektował:	mgr inż. Marcin Jacek Jędrusiak, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.2021	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Adam Lasek, upr. nr WKP/0140/PWOS/20 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.2021	
Współpracował:	mgr inż. Jakub Haremski	08.2021	Faza : Skala : Branża :
Współpracował:	inż. Adam Strzępka	08.2021	Numer projektu: PB/BZ-53/2020 Nr rysunku: PB-AK-22