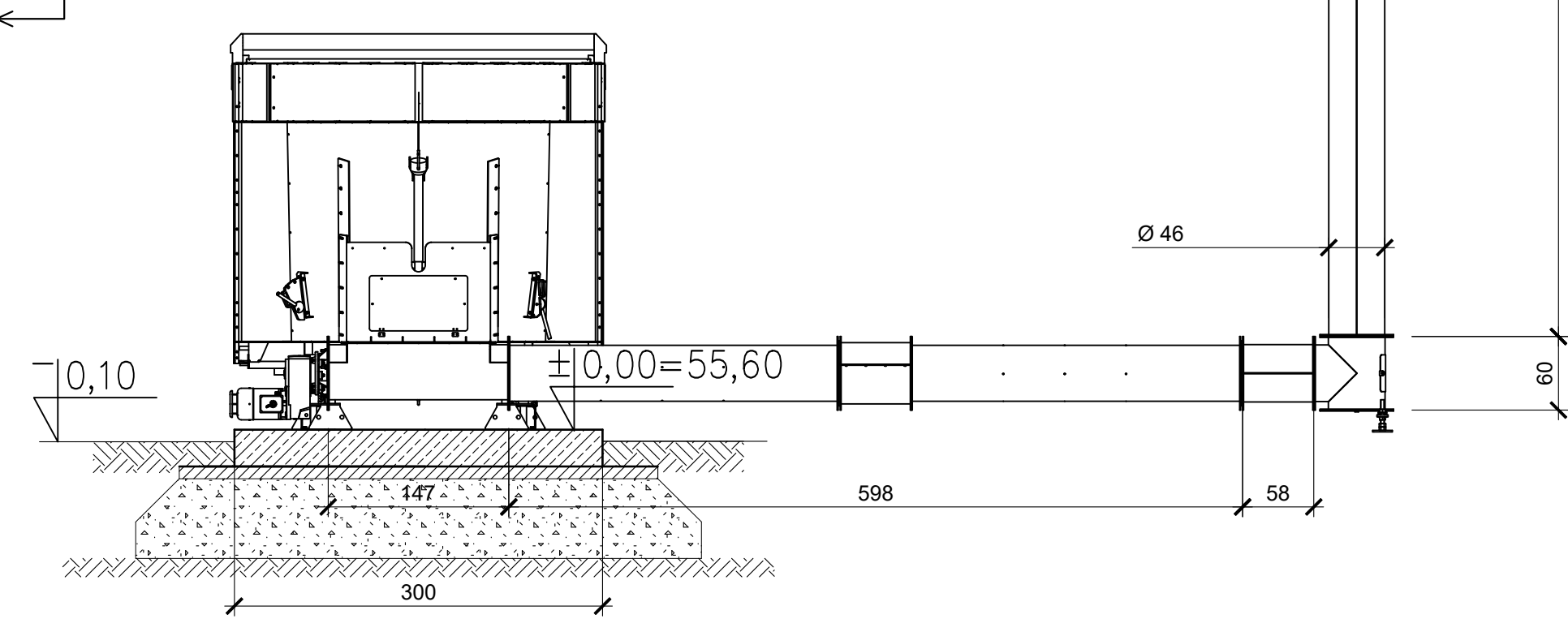
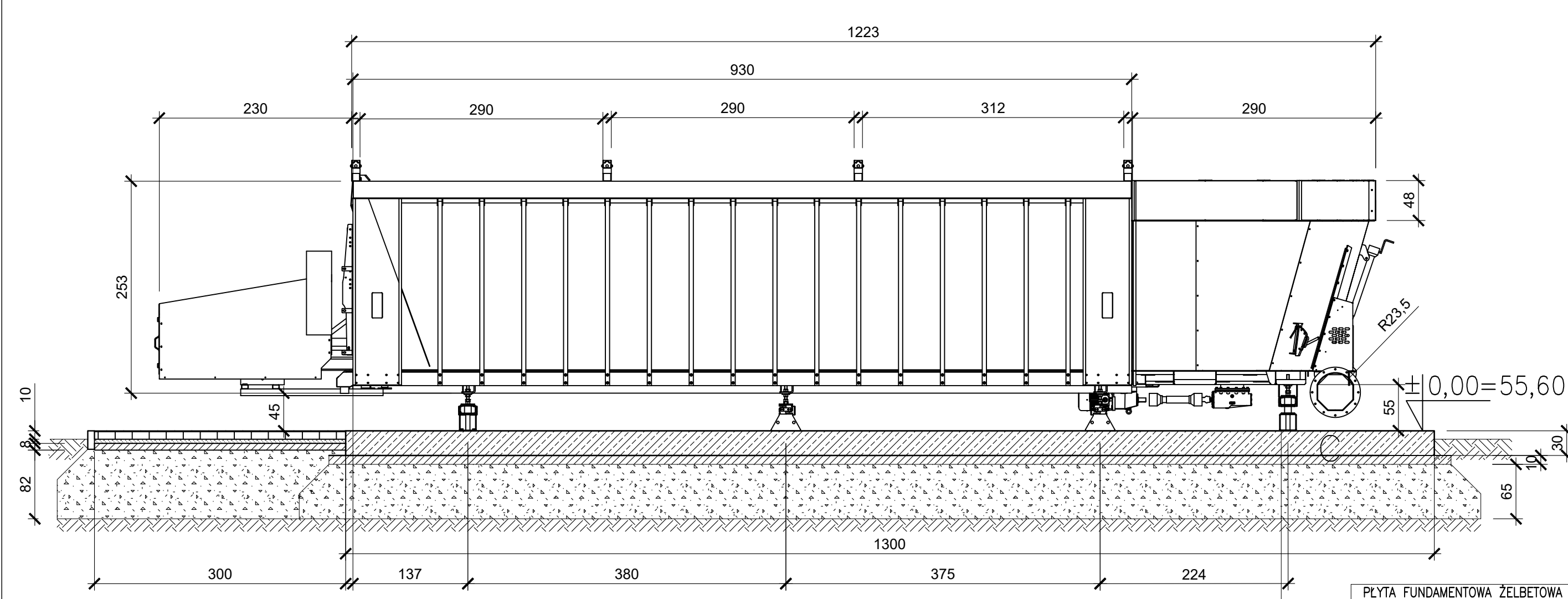


PRZEKRÓJ B-B




PRZEKRÓJ A-A



PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA gr. 30 cm
2x folia 0,3 mm PE
Podbeton C8/10 gr. 10 cm
Stabilizacja piaskowa stabilizowana
stabilizowana cementem ls>1,0 gr. 60 cm
Podłoże gruntowe Ps
Piaski średnie Id=0,5

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

				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 : 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 lubicki, woj. lubuskie							
Autorzy : IMIĘ i NAZWISKO, UPRAWNIENIA				DATA/PODPIS 26.07.2024			
Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Sobkowicz, upr. nr WP-QIA/OKK/LpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń							
Sprawdził: mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej				26.07.2024			
Projektował: mgr inż. Łukasz Jan Konecny, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				26.07.2024			
Sprawdził: mgr inż. Anna Małgorzata Passowicz, upr. nr WKP/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				26.07.2024			
Projektował: mgr inż. Jakub Haremski, upr. nr WKP/0182/PWOS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				26.07.2024			
Sprawdził: mgr inż. Marcin Jacek Jedrysiak, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				26.07.2024			
Współpracował: mgr inż. Tomasz Hetmański							
				Faza : PROJEKT BUDOWLANY			
				Skala : 1:50		Branża : WIELOBRANŻOWE	
				Numer projektu: 2403		Nr rysunku: PBz-AK-12	