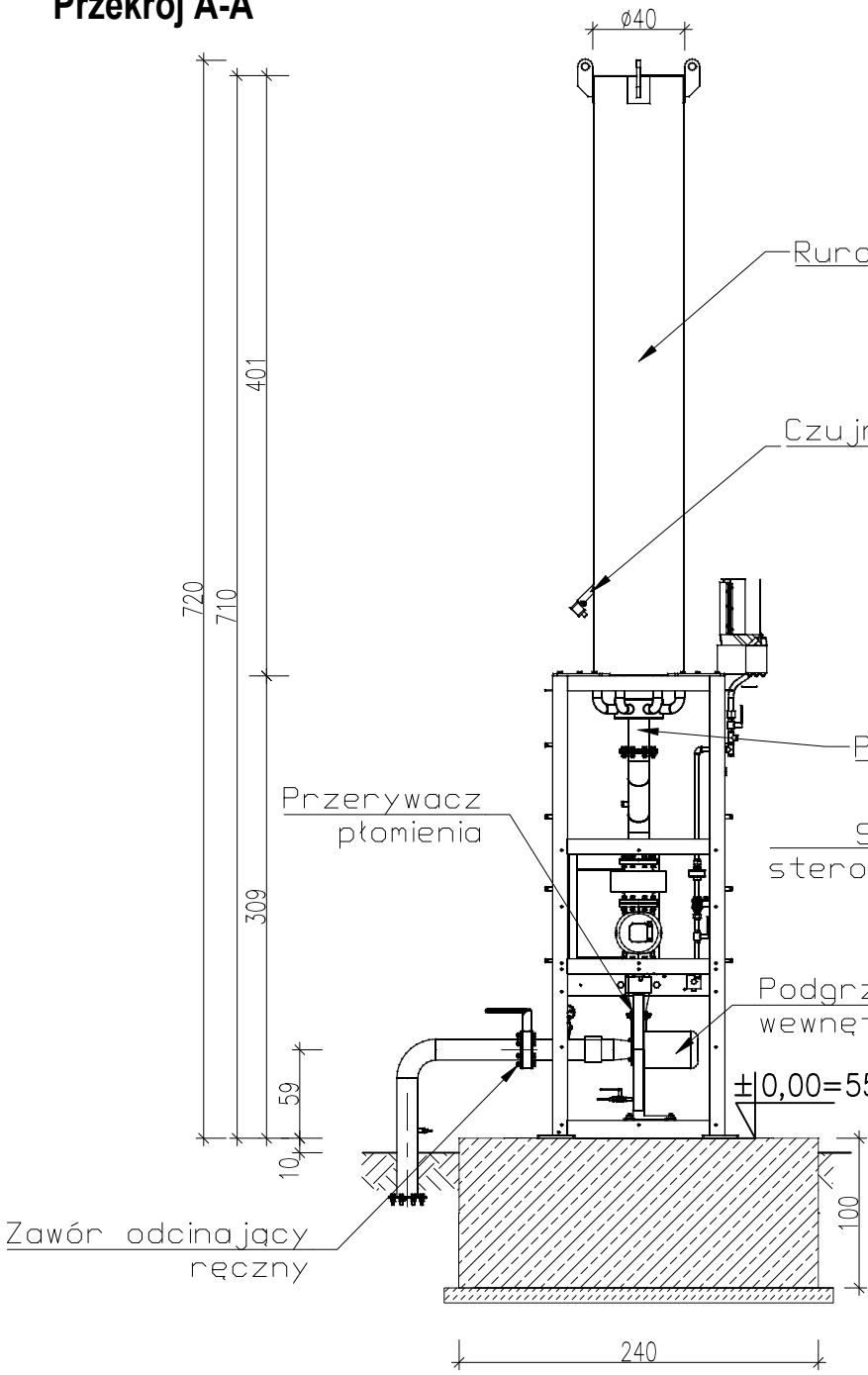
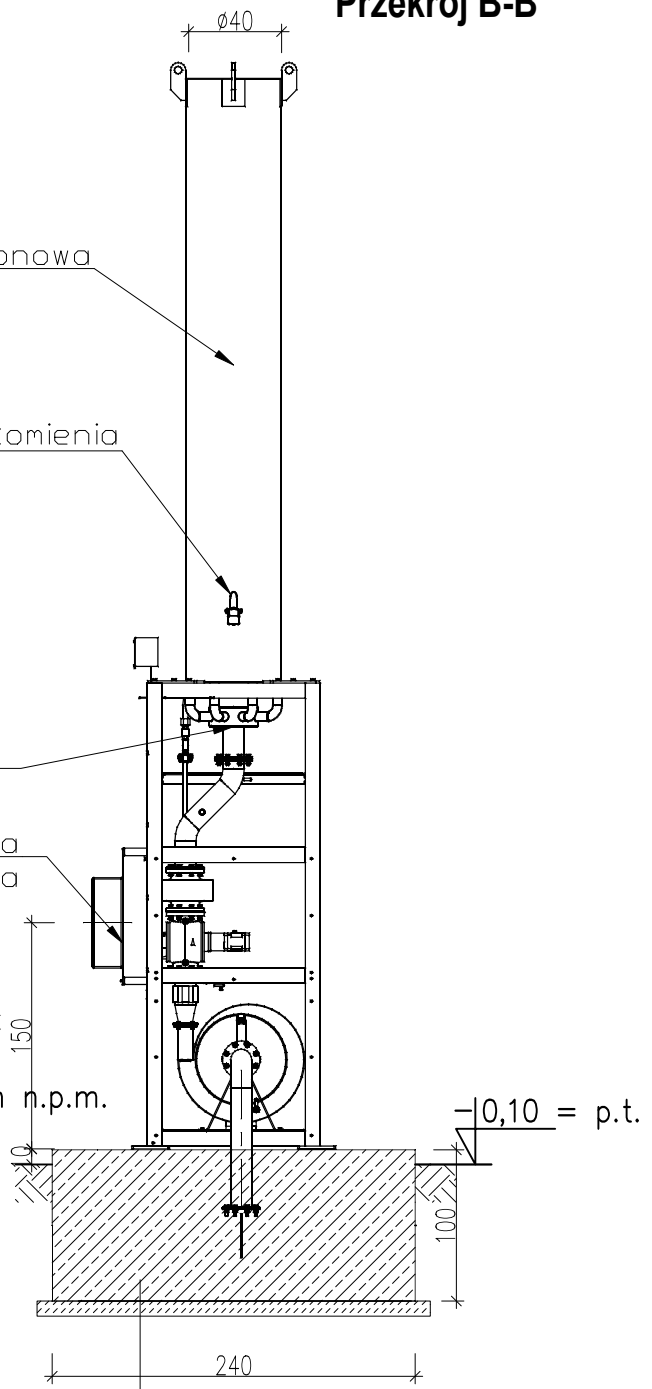


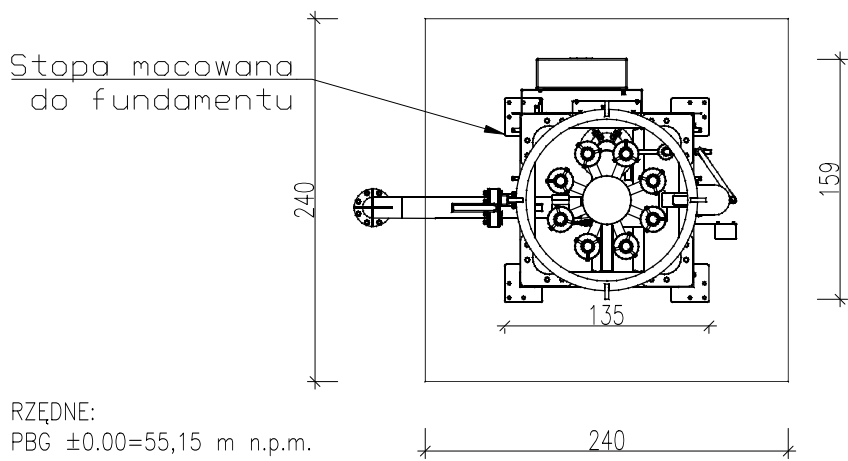
Przekrój A-A



Przekrój B-B



RZUT




FUNDAMENT ŻELBETOWY 2,4x2,4x1,0m
2xfolia 0,5mm PE
Podbeton C8/10 gr.10cm
GRUNT RODZIMY
Piaski średnie Ps Id=0.52

Beton C30/37, w/c≤0,48 wg PN-EN 206  
Stal zbrojeniowa B500SP  
Klasy ekspozycji XC2-XC4, XF2, XF3

Uwaga:

- wybór dostawcy technologii pochodni awaryjnej nastąpi na etapie projektu wykonawczego. Dopuszcza się rozwiązanie równoważne, zgodne z parametrami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: zanieczyszczenia odprowadzać emitorem otwartym, o wysokości wylotu nie mniejszej niż 6 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,4 m.

			<b>Biowatt S.A.</b> <b>ul. Blacharska 2, 61-006 Poznan</b> <b>tel/fax 061 855 35 90</b>				
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 ślubicki, woj. lubuskie							
Autorzy : IMIĘ i NAZWISKO, UPRAWNIENIA			DATA/PODPIS			Tytuł :  POCHODNIA BIOGAZU PBG - RZUT I PRZEKROJE	
Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/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				
Projektował: mgr inż. Łukasz Jan Konieczny, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			08.2021				
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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			08.2021			Faza : PROJEKT BUDOWLANY	
Współpracował: mgr inż. Jakub Haremski			08.2021			Skala : 1:50	Branża : WIELOBRANŻOWE
Współpracował: inż. Adam Strzępka			08.2021			Numer projektu: PB/BZ-53/2020	Nr rysunku: PB-AK-05