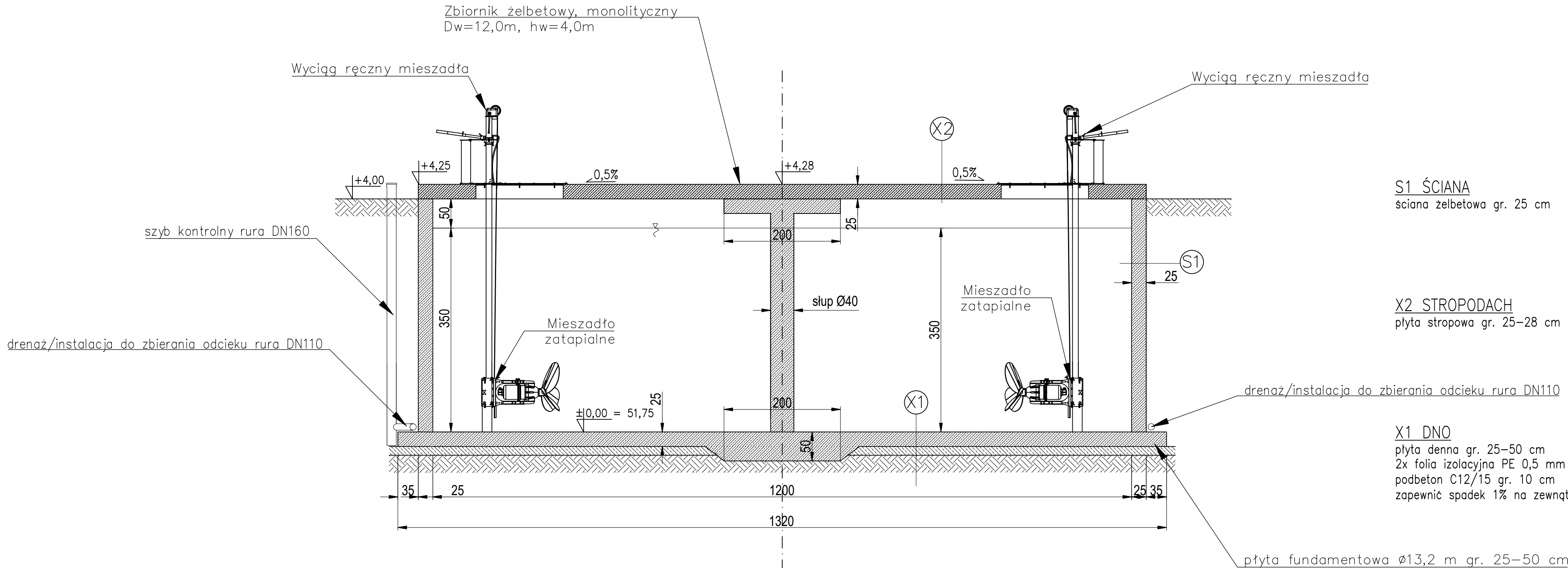
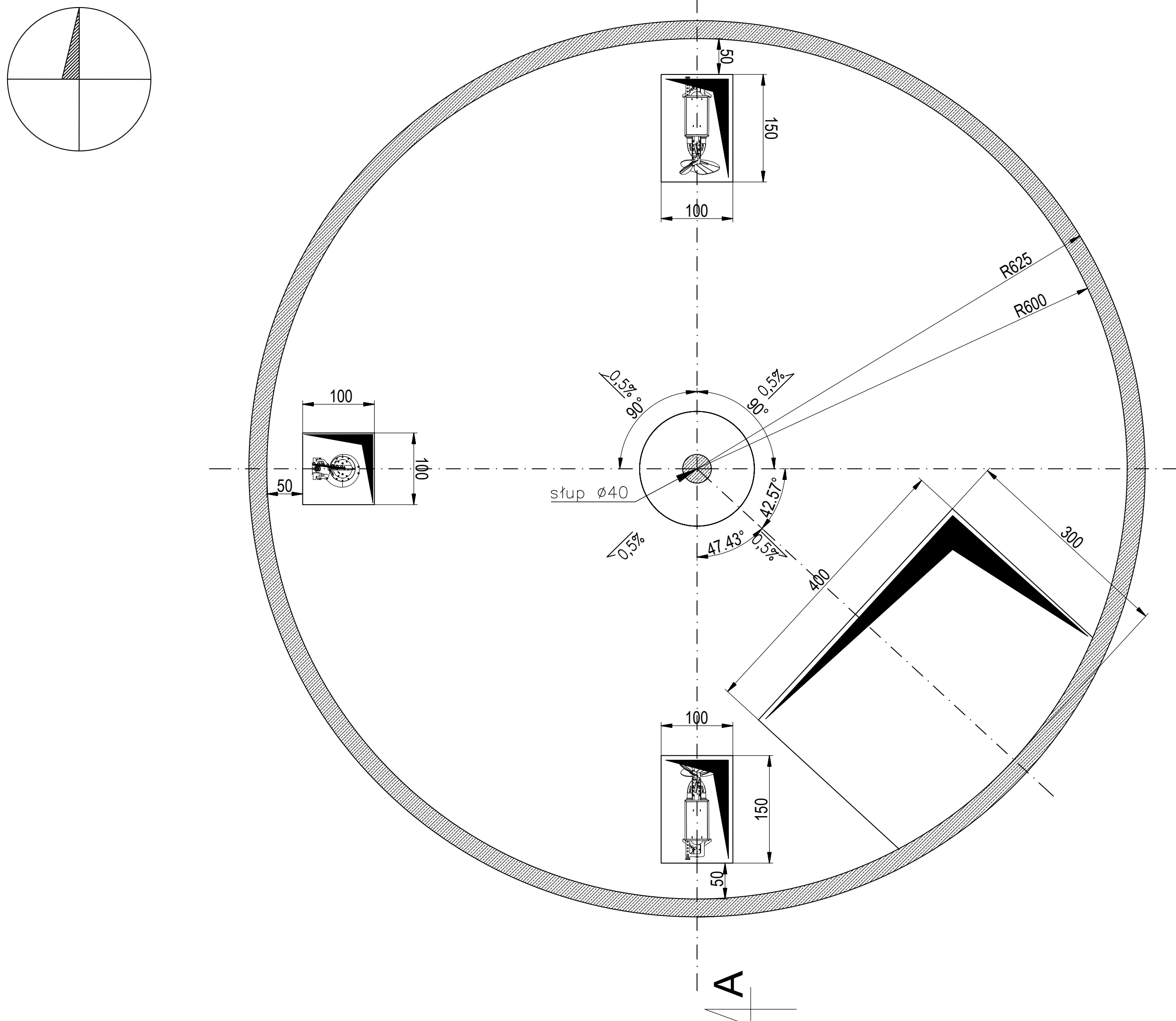


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



S1 ŚCIANA
ściana żelbetowa gr. 25 cm


X2 STROPODACH
płyta stropowa gr. 25-28 cm

X1 DNO
 płyta denna gr. 25-50 cm
 2x folia izolacyjna PE 0,5 mm
 podbeton C12/15 gr. 10 cm
 zapewnić spadek 1% na zewnątrz

Płyta stropowa
Beton C30/37 w/c≤0,48 wg PN-EN 206
Stal zbrojeniowa B500SP
Klasy ekspozycji XC1–XC4, XF1, XA2
Otulina zbrojenia 30 mm

Dno, stóp i ściany zbiornika:
 Beton C35/45 w/c≤0,42 wg PN-EN 206
 Stal zbrojeniowa B500SP
 Klasy ekspozycji XC1–XC4, XF1, XA3
 Otulina zbrojenia 40 mm

Elementy stalowe zewnętrzne:
stal S235J2G3 ocynkowana
Elementy stalowe wewnętrzne:
stal nierdzewna np. X5CrNi 18-10

<p>Biowatt S.A. ul. Blacharska 2, 61-006 Poznań tel/fax 061 855 35 90</p>			
<p>Zamawiający / Inwestor: *Agro Bieganów Sp. z o.o. Bieganów 19 69-108 Cynkiwa</p>		<p>Objekt: Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW</p>	
<p>Lokalizacja: nr ew. działki o nr ew. 98/23, 98/44 oraz 98/45, obręb 0002 Grzmiaża, jednostka ewidencyjna 080501_5 Cynkiwa – obszar wiejski, powiat ślubicki, woj. lubuskie</p>		<p>Tytuł: ZBIORNIK BUFOROWY ZB - RZUT I PRZERÓJ</p>	
<p>Autorzy: IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA</p>		<p>DATA/ PODPIS</p>	
<p>Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-01A/OKKJUB/89/2009 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW03/09, budowlane w specjalności architektonicznej</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Łukasz Jan Kociński, upr. nr WKP/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Anna Malgorzata Pasiowski, upr. nr WKP/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>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</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Marcin Jakub Jędrzyński, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		<p>26.07.2024</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Tomasz Hetmański</p>		<p>26.07.2024</p>	
		<p>Faza: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
		<p>Skala: 1:100 Branzą: WIELOBRANŻOWE</p>	
<p>Numer projektu: 2403</p>		<p>Nr rysunku: PBZ-AK-11</p>	