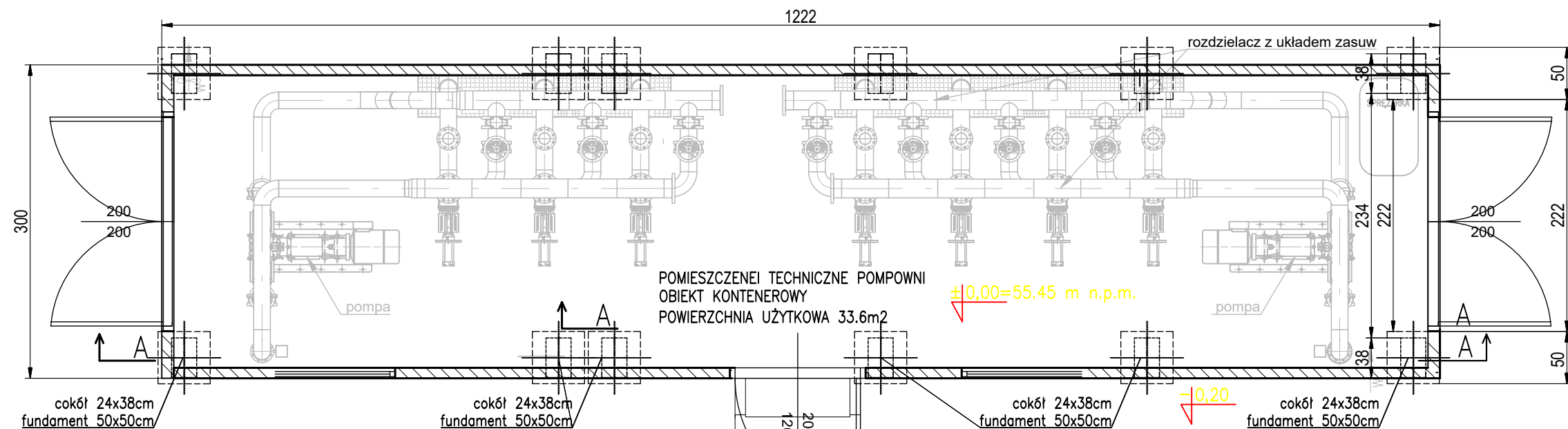
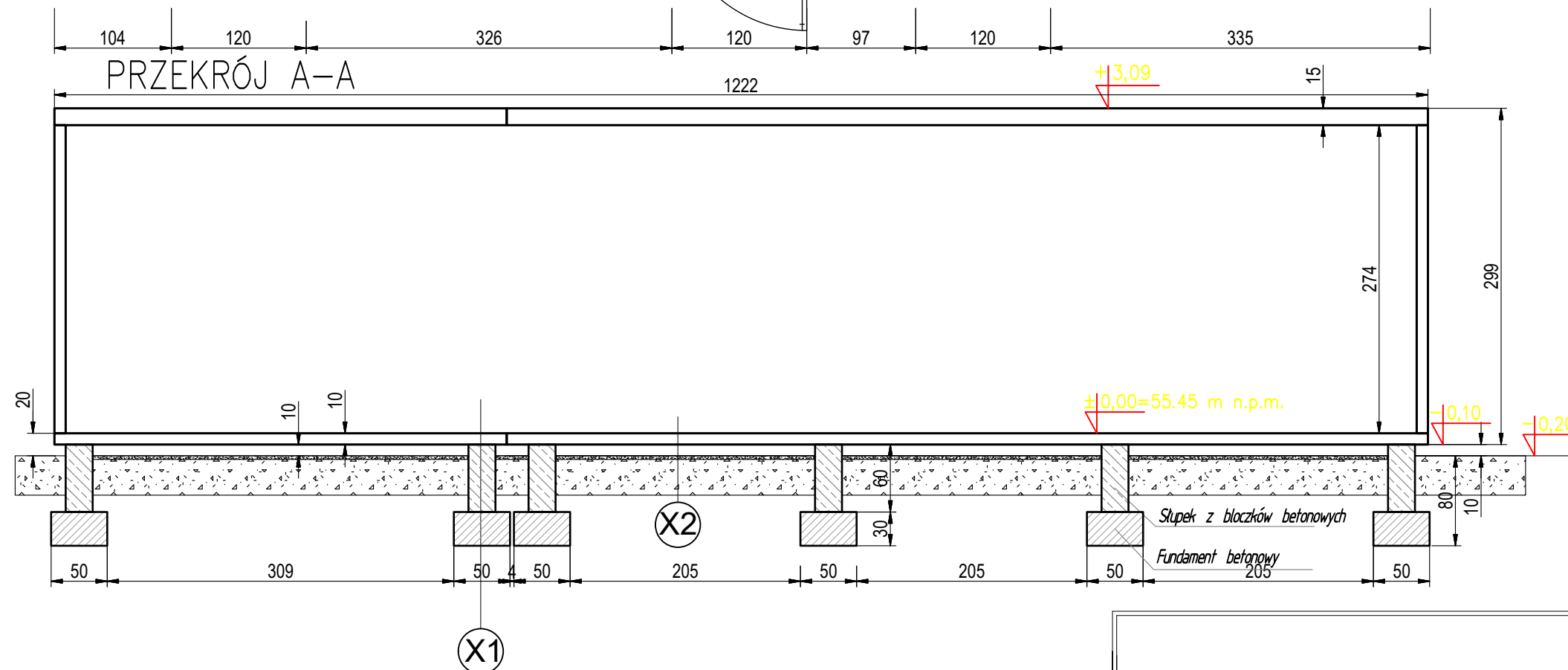


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



X1
 płyta podłogowa kontenera
 profile nośne stalowe ramy kontenera
 słupki z bloczków betonowych 24x38 kl.20MPa
 fundamenty betonowe 50x50x30cm z betonu C30/37
 klasy ekspozycji XC2-XC4

UWAGA

Posadowienie bezpośrednie na gl. 0,8m p.p.t.
 Po wyborze dostawcy kontenerów należy wymiary i rozstaw fundamentów
 dopasować do konstrukcji kontenera i wymagań producenta.

X2
 płyta podłogowa kontenera
 szczelina powietrzna wentylacyjna 10cm
 wymiana wierzchniej warstwy gleby –
 płukane kruszywo mineralne
 podłoże – grunt rodzimy Pd $b=0,52$

Ściana

konstrukcja szkieletowa profile zimnogięte
 płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym o grubości 100mm

Podłoga pompowni

blacha ryflowana ocynkowana gr.3mm
 folia paroizolacyjna
 wełna mineralna gr.100mm
 blacha trapezowa ocynkowana
 belki stalowe poprzeczne profile ocynkowane

Stropodach

płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym o grubości 100mm
 wypełnienie wełną mineralną grubości 50 mm
 folia paroprzepuszczalna
 blacha trapezowa ocynkowana
 odprowadzenie wód deszczowych w słupach pionowych segmentach

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		Objekt:	
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		Budowa biogazowni rolniczej Bieganów przy fermie z dwoma instalacjami odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii w kogeneracji każda o mocy elektrycznej 1 MW	
Autorzy:		IMiE i NAZWISKO, UPRAWNIENIA		Tytuł:	
Projektował:		mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej		POMPOWNI PO - RZUT I PRZEKRÓJ	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej		Faza:	
Projektował:		mgr inż. Łukasz Jan Konieczny upr. nr WKPI/0188/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził:		mgr inż. Anna Małgorzata Passowicz upr. nr WKPI/0070/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Skala:	
				1:50	
				Branża:	
				ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
				Numer projektu:	
				PB/BZ-53/2020	
				Nr rysunku:	
				PB-AK-07	