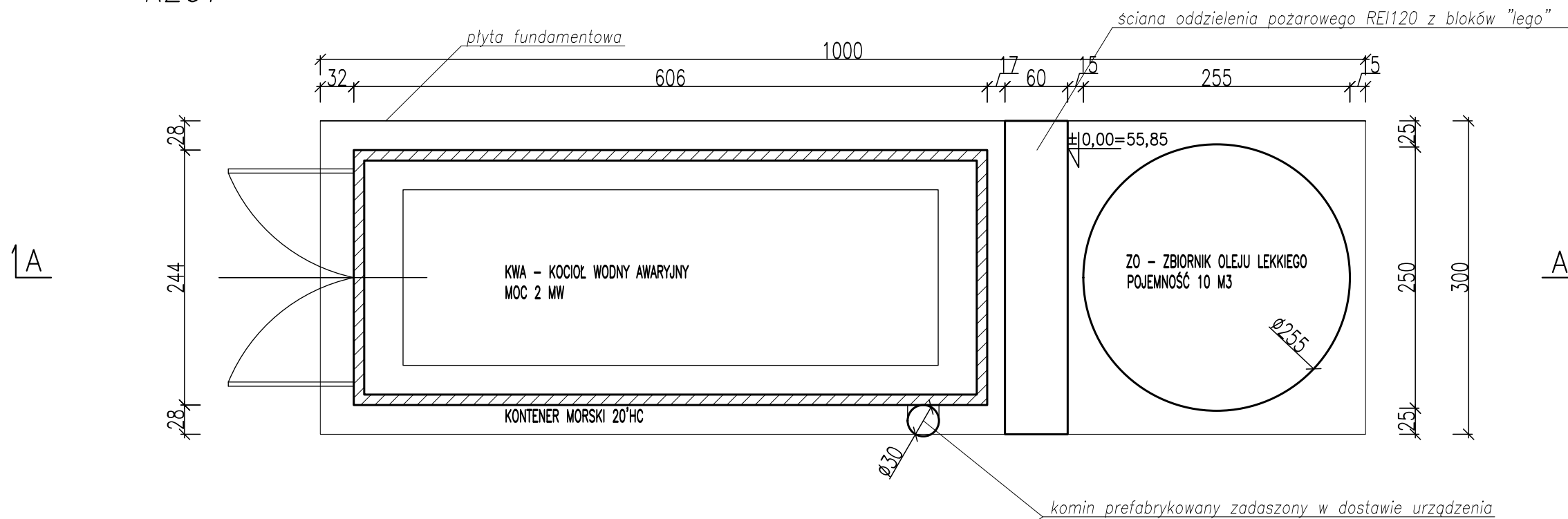


RZUT



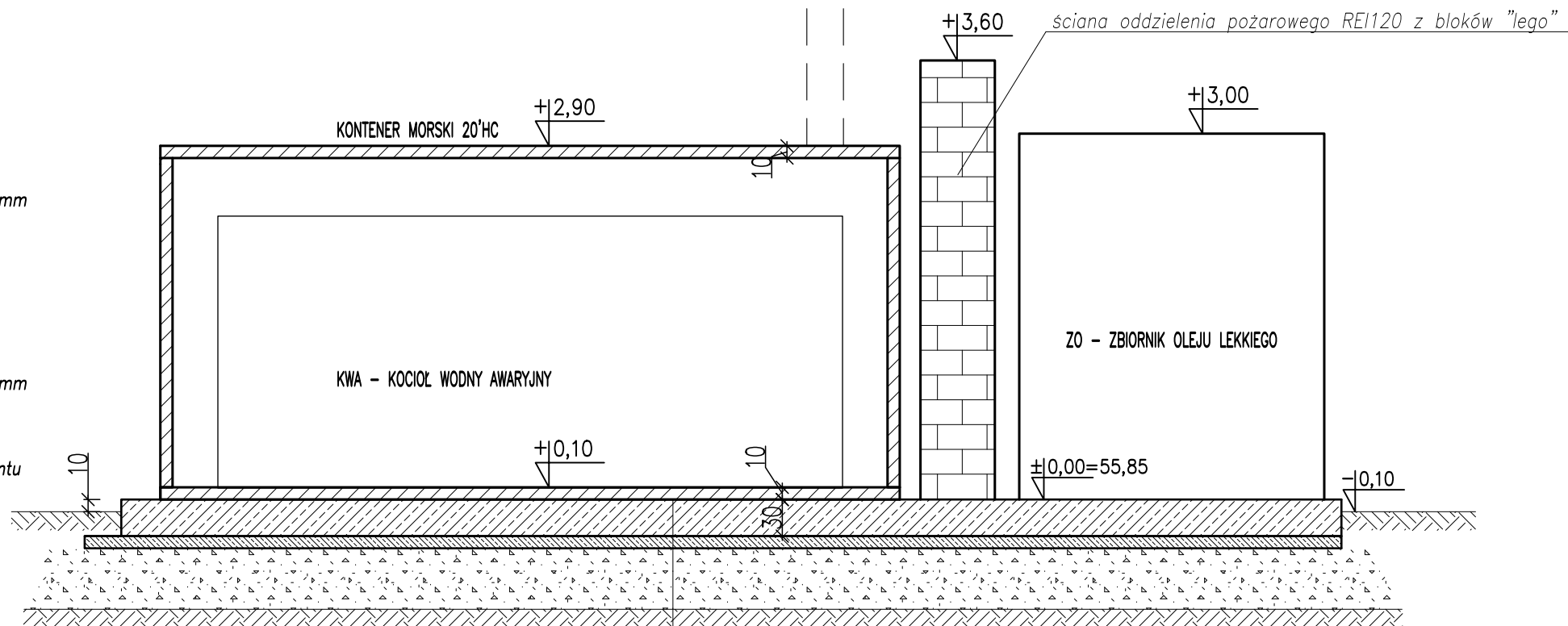
PRZEKRÓJ A-A

KONTENER MORSKI

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

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

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



PLYTA FUNDAMENTOWA:

Beton: C30/37, kl. eksp. XC4, XA1, XF3
Stal zbrojeniowa: RB500W (A-IIIN)
Otulina prętów: 5,0 cm

| |
|---------------------------------|
| PLYTA ŻELBETOWA gr.30cm |
| 2xfolia 0,5mm PE |
| Podbeton C8/10 gr.10cm |
| Stabilizacja piaskowa, gr. 50cm |
| Is>1,0 |
| PODŁOŻE GRUNTOWE |
| Piaski średnie Id>=0,5 |

Zapewnić warstwę niewysadzinową podłoża
do głębokości min. 0,8 m p.p.t.

Uwaga:

- kocioł wodny awaryjny dwupaliwowy o mocy 2 MW wraz z niezbędnymi instalacjami w zabudowie kontenerowej (kontener morski 20'HC) wraz z zadaszonym kominem o $\varnothing 300\text{mm}$ i wysokości min. 8 m – szczegółowe rozwiązanie zostanie opracowane na etapie wykonawczym po wyborze dostawcy urządzenia
- zbiornik oleju dwupłaszczowy o pojemności 10 m³ przeznaczony do stosowania poza budynkami – szczegółowe rozwiązanie zostanie opracowane na etapie wykonawczym po wyborze dostawcy urządzenia

| | | | |
|---|--|---|---|
| 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 ślubicki, woj. lubuskie | | |
| Autorzy : | IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA | DATA/PODPIS | |
| Projektował: | mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-01A/OKK/UpB/89/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | 26.07.2024 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej | 26.07.2024 | Tytuł : KOCIOŁ WODNY AWARYJNY KWA WRAZ ZE ZBIORNIKIEM OLEJU ZO - RZUT I PRZEKRÓJ |
| Projektował: | mgr inż. Łukasz Jan Koneczny, 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 | Faza : PROJEKT BUDOWLANY |
| Sprawdził: | mgr inż. Marcin Jacek Jędruski, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | 26.07.2024 | Skala : 1:50 |
| Współpracował: | mgr inż. Tomasz Helmański | 26.07.2024 | Skala : 1:50 |
| | | Numer projektu: 2403 | Skala : 1:50 |
| | | Nr rysunku: PBz-AK-03 | Branża : WIELOBRANŻOWY |