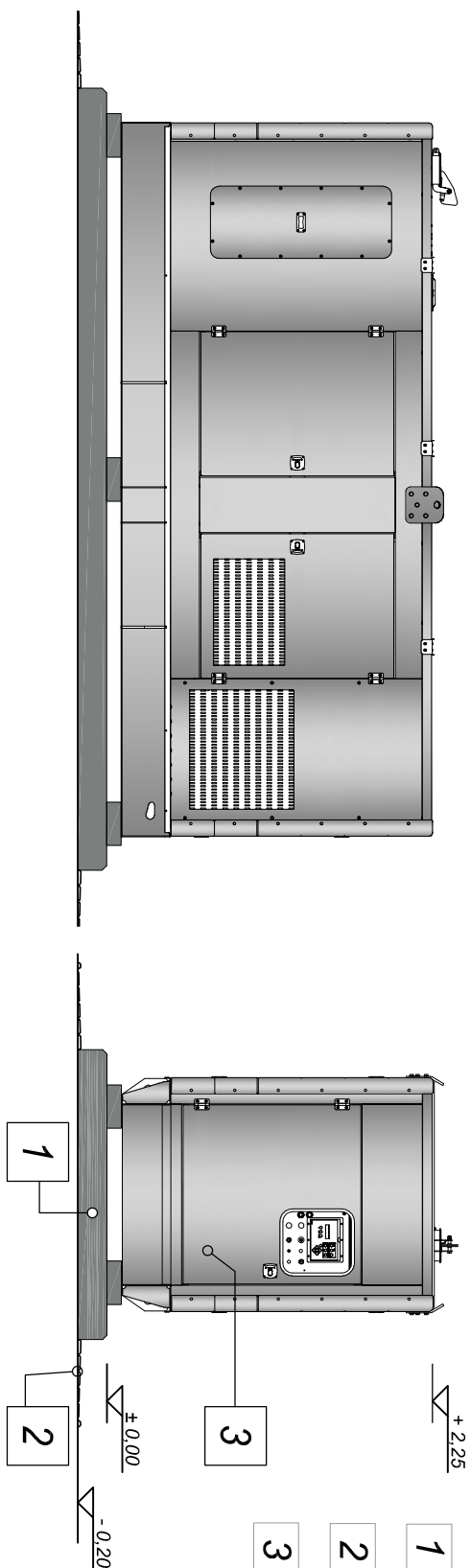


A-A

BETON C25/30,
klasa ekspozycji: XC2, XF2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

SMAROWANIE - dyspersja
asfaltowo-kauczukowa 1XR + 2XP

FUNDAMENT ŻELBETOWY C25/30
2x papa termozgrzewalna
BETON PODKŁADOWY C8/10 gr. 10cm
NASYP Z GRUNTU PIASZCZYSTEGO
ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE DO $I_s > 0,95$


$$\underline{\Delta + 2,25}$$

1	cokoly - kolor naturalny beton
---	-----------------------------------

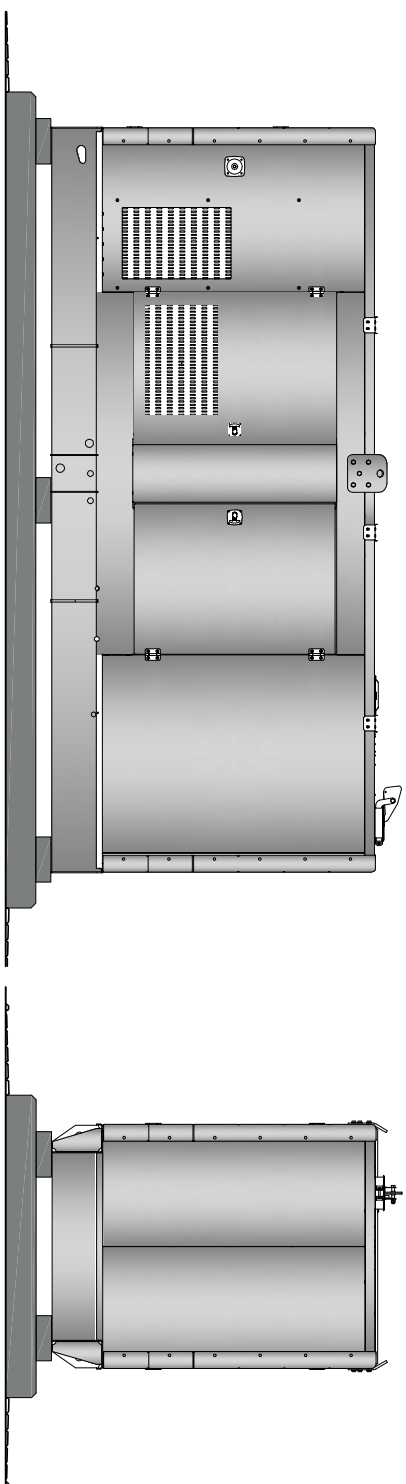
2 opaski przy obiekcie z kostki betonowej

kontener w kolo naturalnym stal

UWAGI:

1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM.
3. PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ JEGO WYMIARY W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO AGREGATORA.
4. KRAWĘDZIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ JAKO FAZOWANE.



Wielkość fazy 2-2,5cm.

 $\pm 0,00 = 166,80 \text{ m rpm}$ 

Elewacja północna

Elewacja wschodnia

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Ł. GĘBAROWSKI	08.2015r.	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. J. NOWOSIELSKI	08.2015r.	

Wykonawca:				Zamawiający:							
<div><p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3</p></div>				<div><p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask</p></div>							
Projektant:	mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku								
Opracowała:	mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:									
Sprawdzał(a):	inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:									
Kierownik projektu:	mgr inż. Krystyna Szarlík	Podpis:									
Data:	sierpień 2015	Stadium:	projekt budowlany	Branża:	archit.-konst.	Skala:	1:50	Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku:	K-38
						Nazwa rysunku: Rzut, przekrój, elewacje					
						Obiekt: Ob.21B AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - fundament					