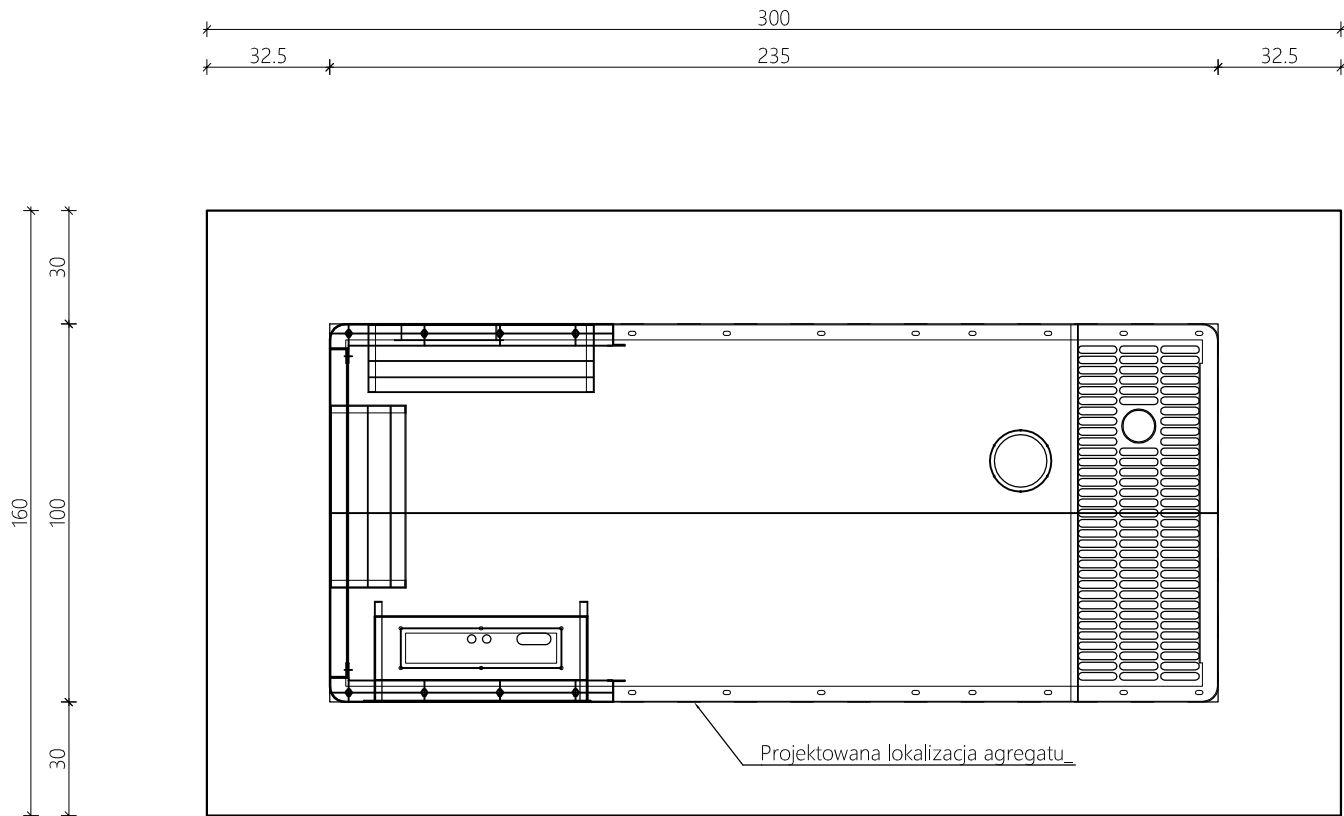


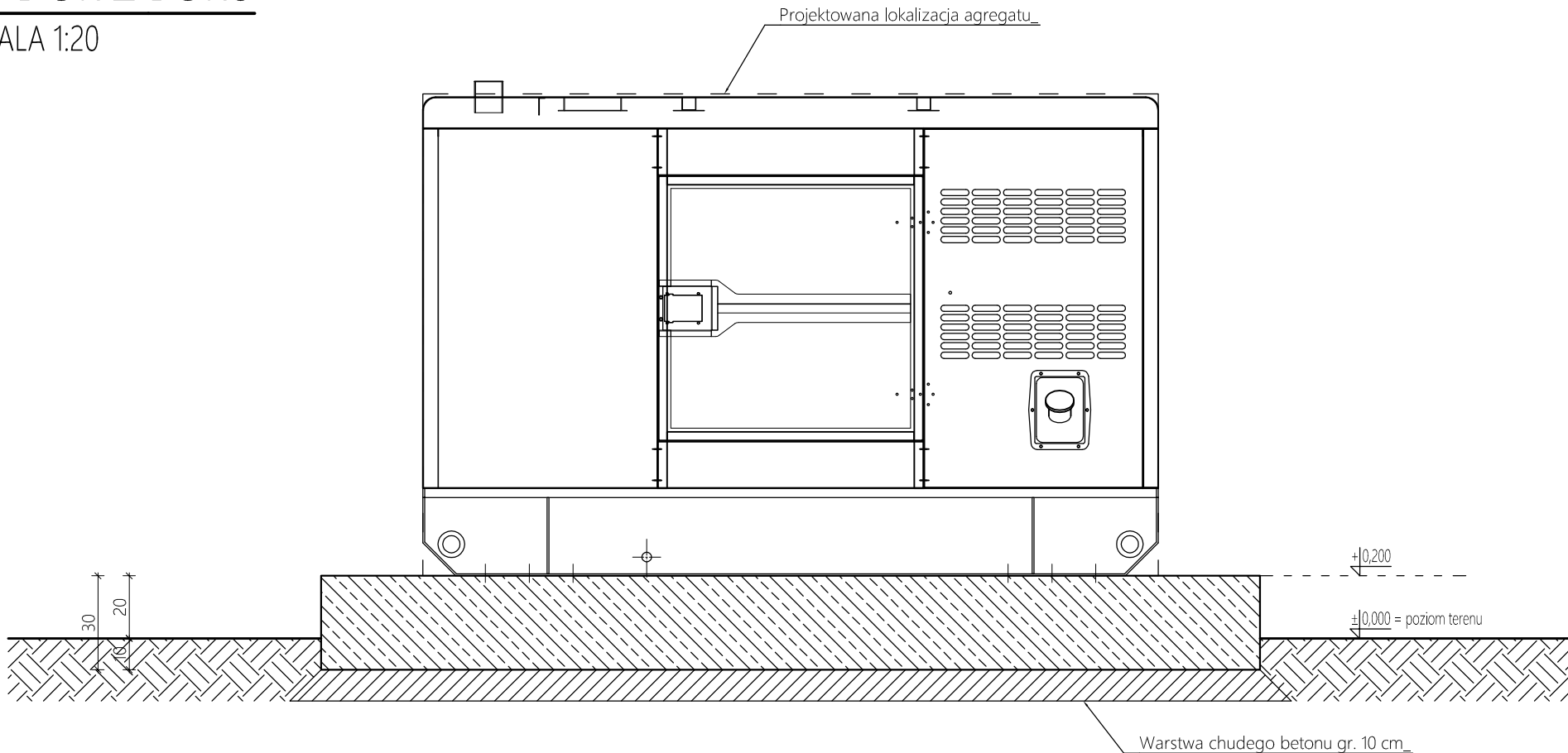
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:20



WIDOK Z BOKU

SKALA 1:20



SZALUNEK FUNDAMENTU POD AGREGAT

SKALA 1:20

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Beton C20/25 W8.
- Zbrojenie fundamentu zgodnie z rysunkiem przedstawiającym zbrojenie konstrukcji.
- Fundament należy posadawić na farstwie chudego betonu C8/10 grubości minimum 10 cm.
- Projektowany agregat prądotwórczy z silnikiem Diesla, model AB72.
- Agregat porądotwórczy winien być zlokalizowany w odległości minimum 30 cm od krawędzi płyty fundamentowej.
- Wierzch płyty fundamentowej powinien być zlokalizowany na wysokości + 0,200 m nad poziomem terenu.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

Biuro projektowe:		ATELBUD Sp. z o.o. ul. Księdza Józefa Schulza 9, 85-315 Bydgoszcz	
Inwestor:		Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz	
Temat:		Montaż agregatu prądotwórczego zapewniającego zasilanie rezerwowe instalacji elektrycznej serwerowni	
Nazwa rys.		Szalunek fundamentu pod agregat	
Adres inwestycji:		Urząd Miasta - ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, dz. nr 183	Nr rys. K-01
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	Data 12-11-2023
Projektował:		mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Opracował:		mgr inż. Weronika Tkaczyk	
Sprawdzający:		mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 specjalność: konstrukcyjno - budowlana	