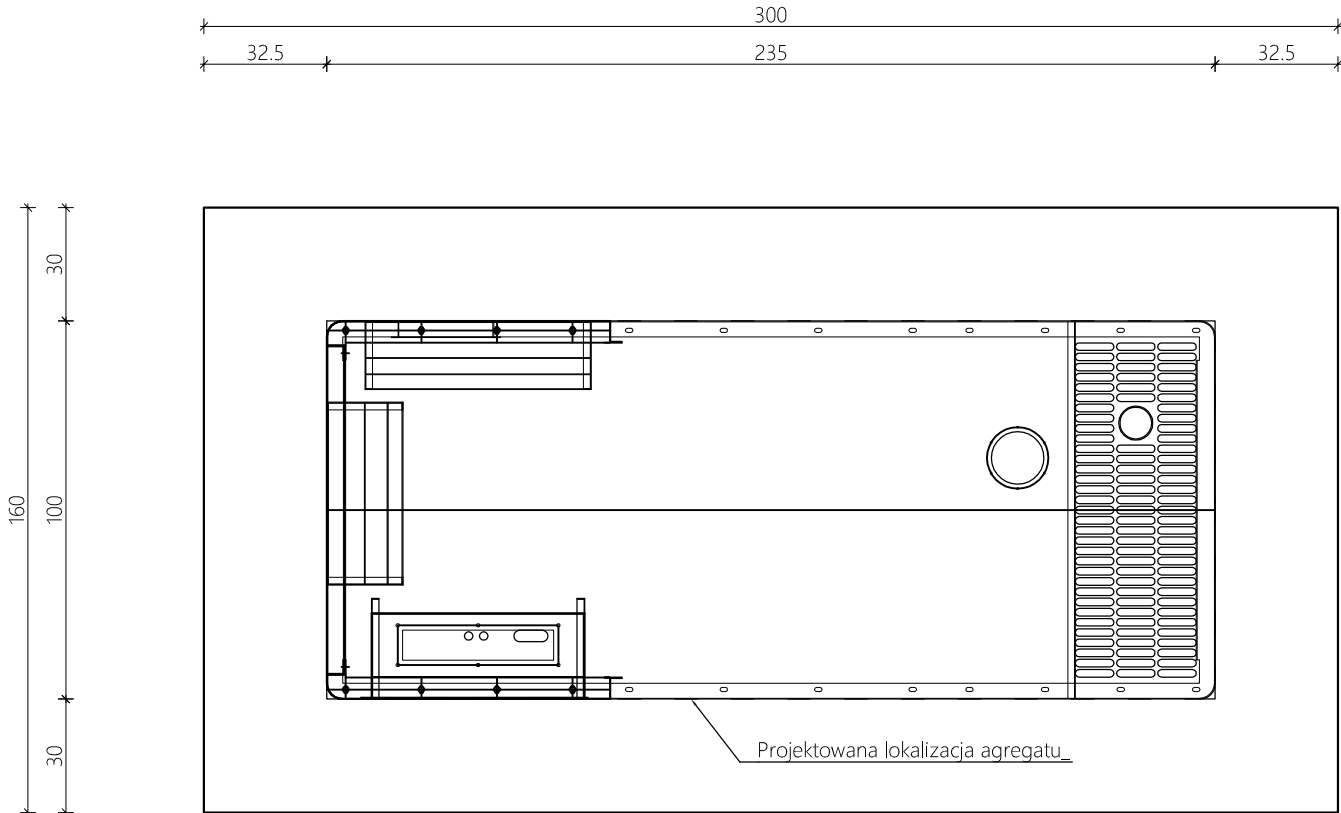


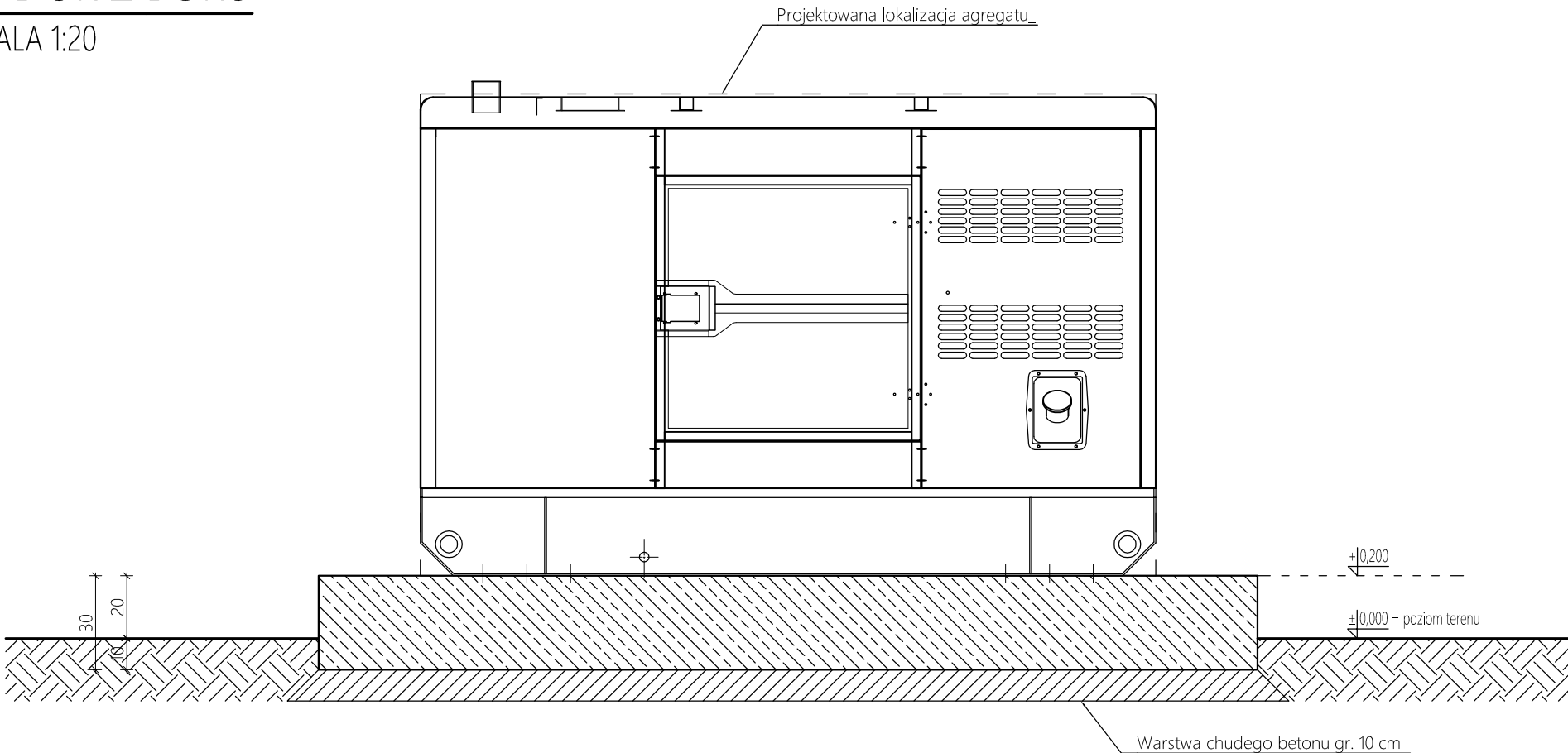
WIDOK Z GÓRY

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 posadować 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.

inwestycja: investment:	Montaż agregatu prądotwórczego zapewniającego zasilanie rezerwowe instalacji elektrycznej serwerowni		
adres inv.: address inv.:	Urząd Miasta - ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz dz. nr 183	inwestor: investor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz
tytuł: title:	SZALUNEK FUNDAMENTU POD AGREGAT		
projektował: designed by:	mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana		
opracował: drawn by:	mgr inż. Weronika Tkaczyk		
sprawdził: approved by:	mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 spec. konstrukcyjno-budowlana		
branża: trade:	KONSTRUKCJA	faza: stage:	PROJ. BUDOWLANY
format: size:	[420x297]	nr rys.: drawing no:	data: date:
skala: scale:	1:20	nr projektu: design no:	data: date:
rewizja: revision:	K-01	data: date:	00