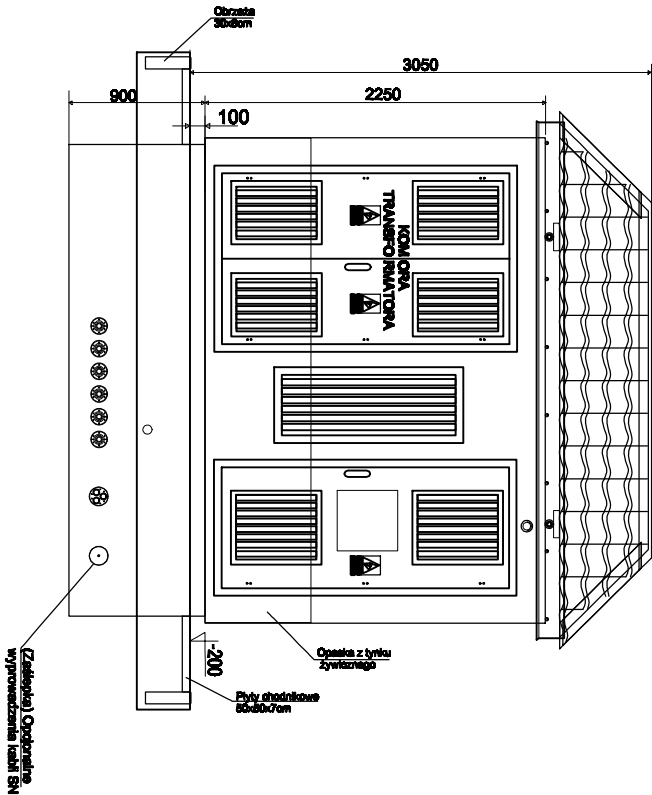
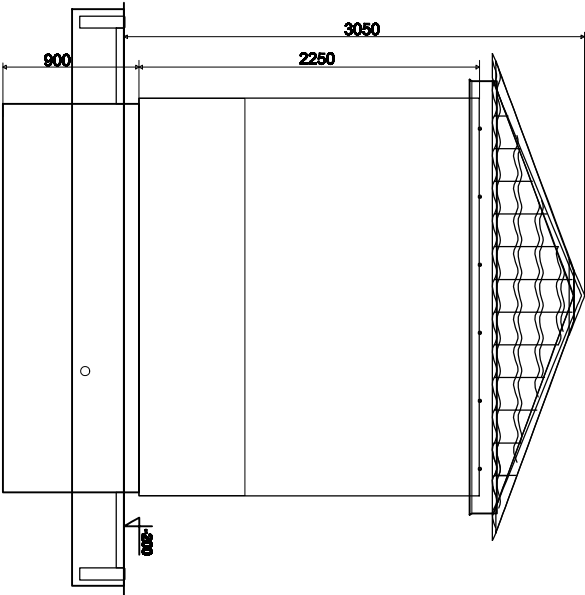


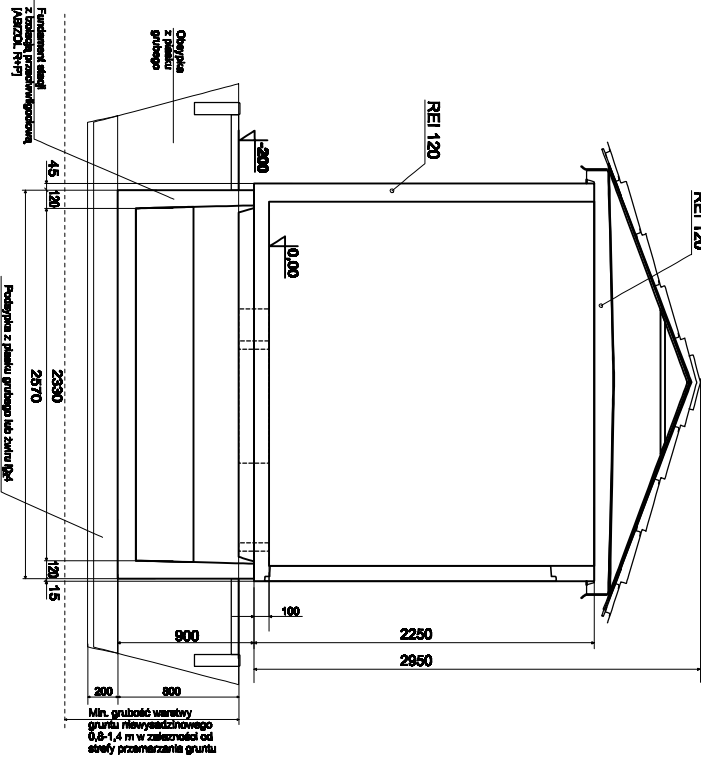
Elewacja frontowa



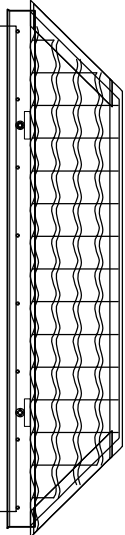
Elewacja boczna lewa



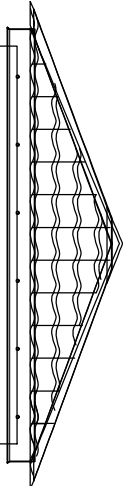
A-A
Posadowienie stacji w gruntach niewysadzinyowych



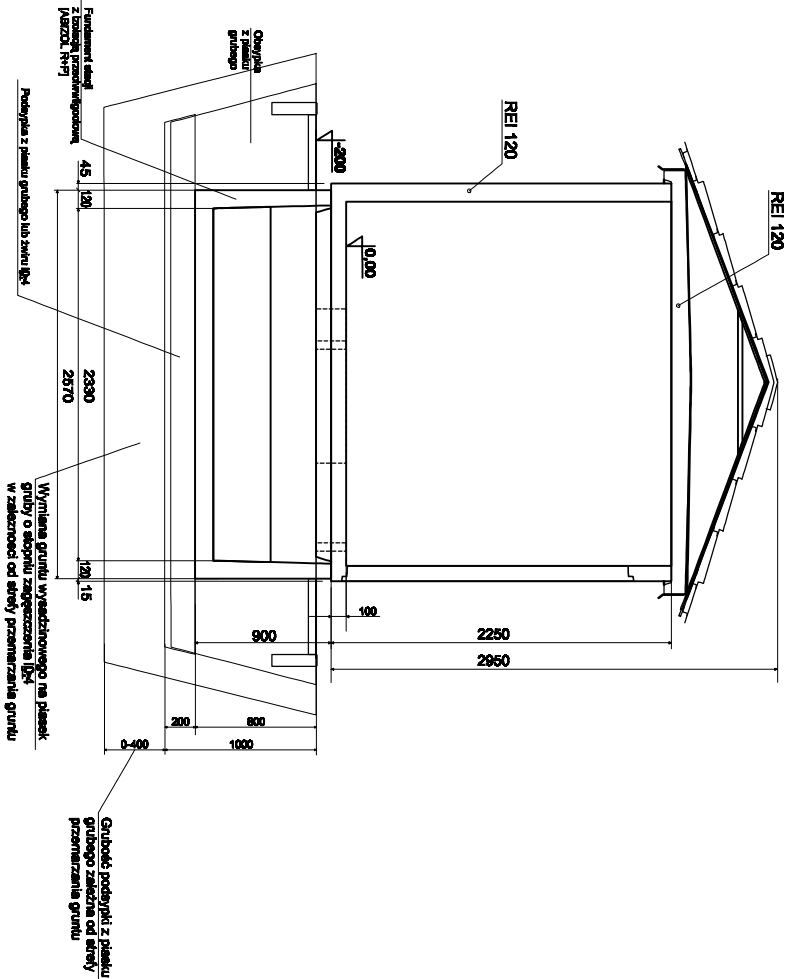
Elewacja tylna



Elewacja boczna prawa



A-A
Posadowienie stacji w gruntach wysadzinyowych



Kolory elewacji - ściany
(tylnik akrylowy Ceresit)

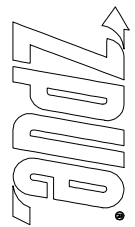
Atlantic AT1	<input type="checkbox"/>	opcja
Atlantic AT2	<input type="checkbox"/>	opcja
Nevada NV1	<input type="checkbox"/>	opcja
Texas TX2	<input checked="" type="checkbox"/>	opcja
Madeira MD1	<input type="checkbox"/>	standard
Inny: na specjalne zamówienie		opcja

Kolory elewacji - opaska
(tylnik mozaikowy CT77 Ceresit)

62	<input type="checkbox"/>	opcja
14	<input checked="" type="checkbox"/>	opcja
33	<input type="checkbox"/>	standard
Inny: na specjalne zamówienie		opcja

Kolory stolarki (zaluźje, drzwi)
oraz dachu

RAL-3003	<input type="checkbox"/>	opcja
RAL-5010	<input type="checkbox"/>	opcja
RAL-7024	<input type="checkbox"/>	opcja
RAL-8004	<input type="checkbox"/>	opcja
RAL-8017	<input type="checkbox"/>	standard
Inny: na specjalne zamówienie		opcja



Investor:	
Obiekt:	
Data	2007.09.17
Skala	1:50
Format	A3
Rysunek nr:	9/E
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk
konstrukcyjno-budowlanej	
Podpis:	

Producent:
ZPU S.A.
ul. Jędrzejowska 79c
28-100 WŁOSZCZOWA
<http://www.zpue.pl>
e-mail: marketing@zpue.pl

Przedmiot opracowania:
Transformatorowa stacja
kontenerowa MRw-b2pp 20/630-4.

Nazwa rysunku:
Elewacje i przekroje stacji.

Nr opracowania:	
Adaptowano do projektu:	

Uwaga: Wybrano kolorystykę "standard"