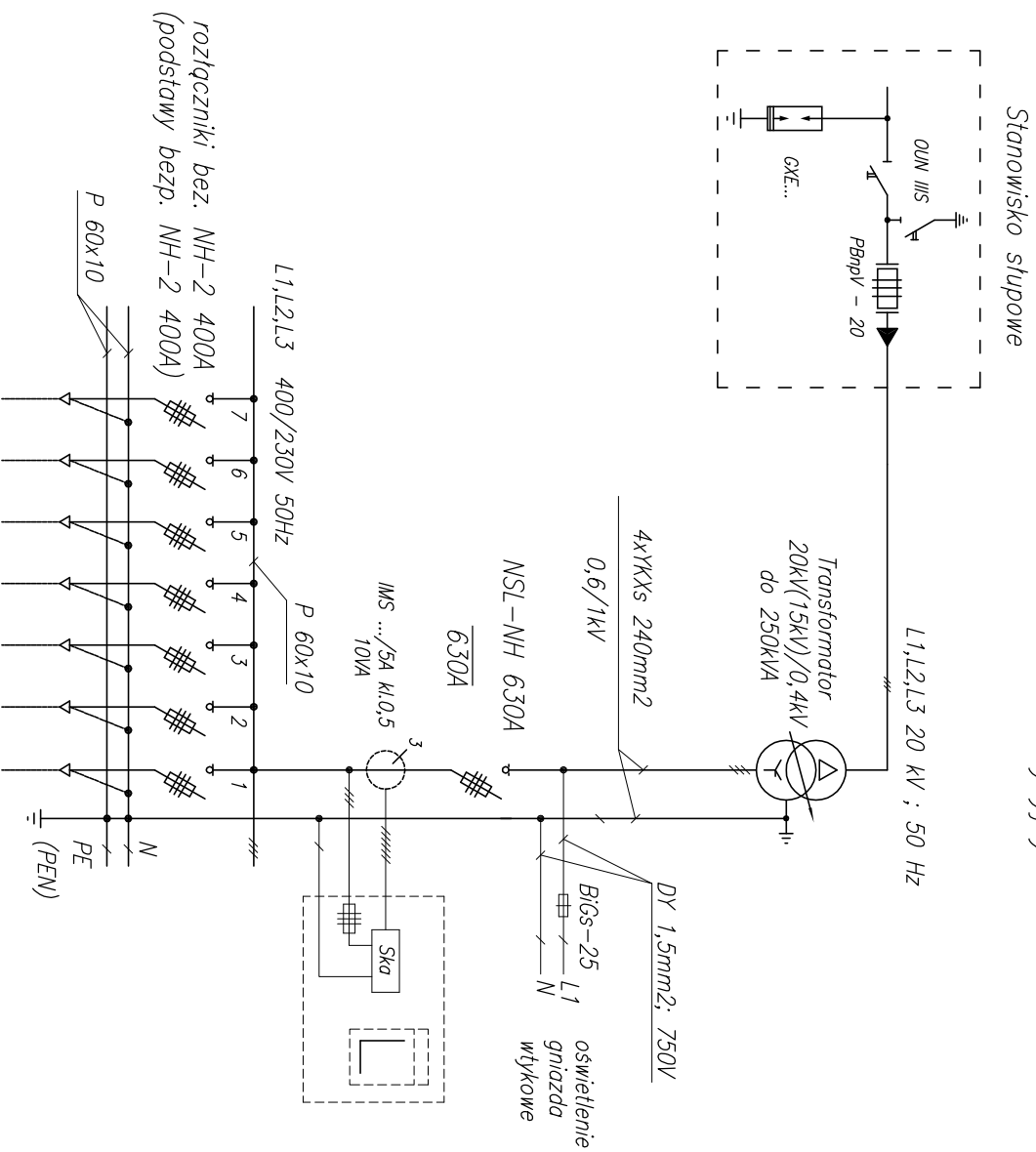
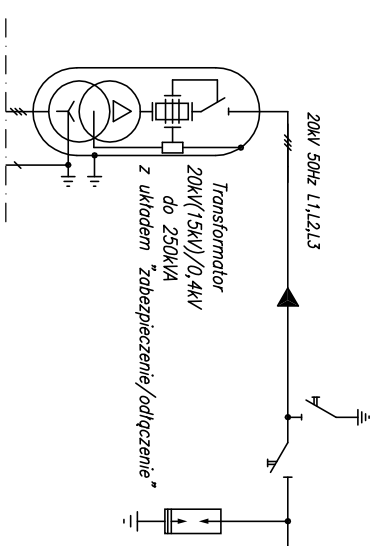


Wersja I
 Transformator tradycyjny



Wersja II
 Transformator z bezpiecznikami



Stacja transformatorowa

UniStat 20/250

Schemat zasadniczy

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 1

Skala

Data

Projektował

rozłączniki bez. NH-2 400A
 (podstawy bezp. NH-2 400A)

L1, L2, L3 400/230V 50Hz

P 60x10

IMS .../5A KI,0,5
 10VA

630A

NSL-NH 630A

oswietlenie
 gniazda
 wtykowe

DY 1,5mm²; 750V

Transformator
 20kV(15kV)/0,4kV
 do 250kVA

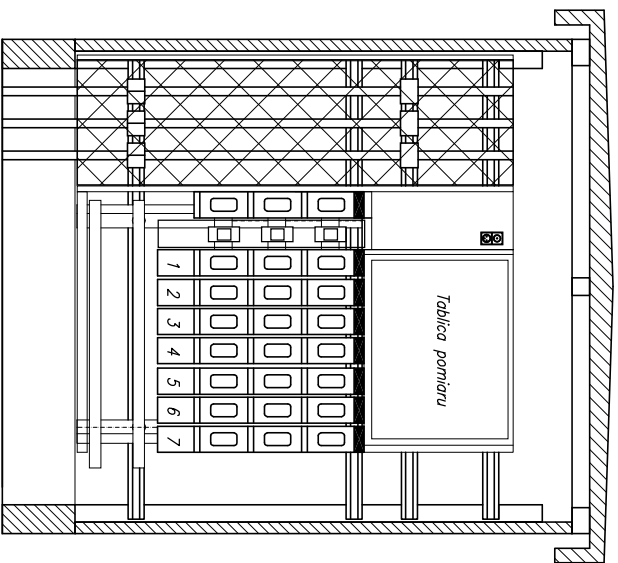
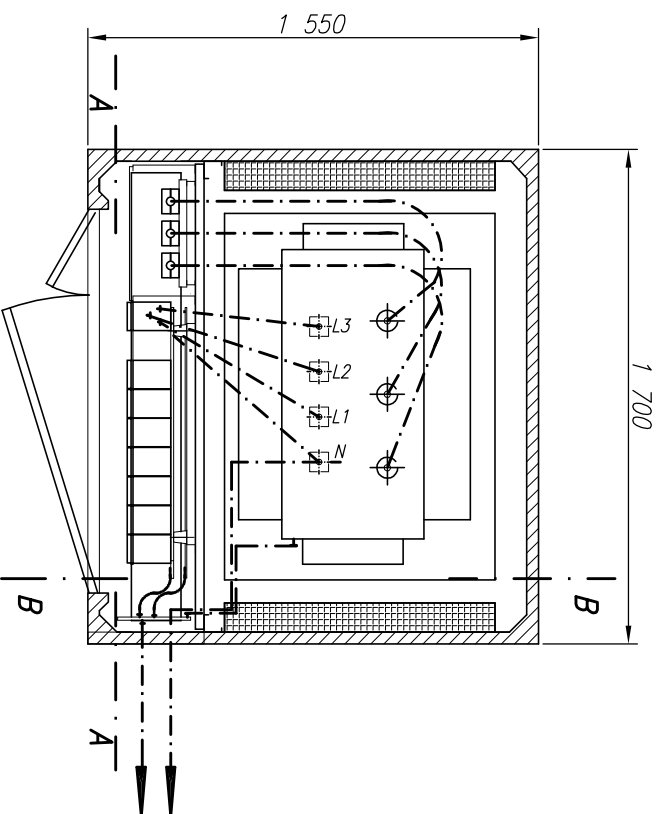
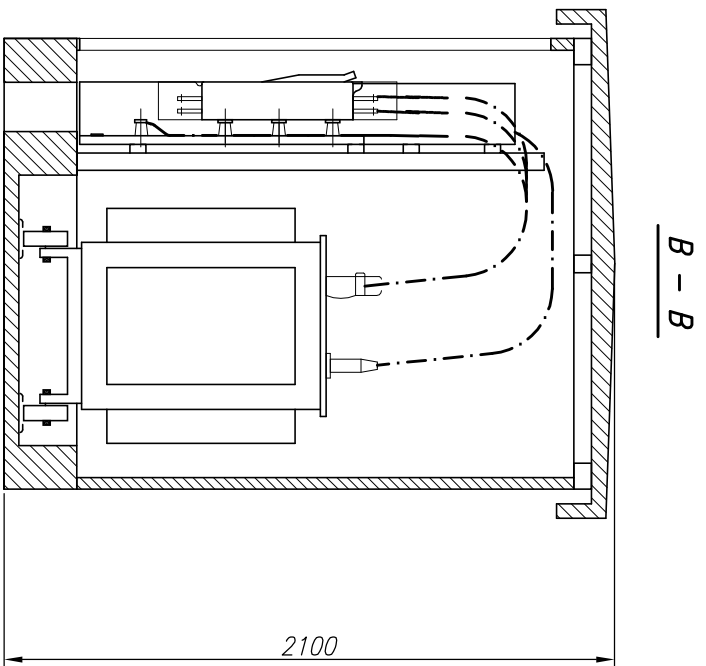
L1, L2, L3 20 kV ; 50 Hz

Stanowisko słupowe

OUM IIS

PBnpV - 20

GVE...



Stacja transformatorowa
UniStat 20/250

Usytuowanie urządzeń i widok

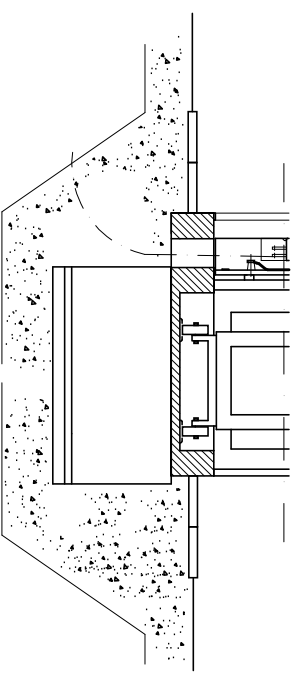
EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 2

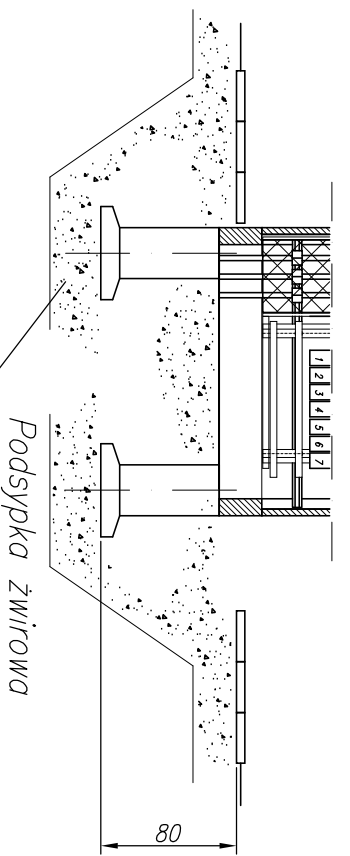
Skala

Data

Projektował



A-A



B-B

Zewnętrzny gabaryt stacji

B

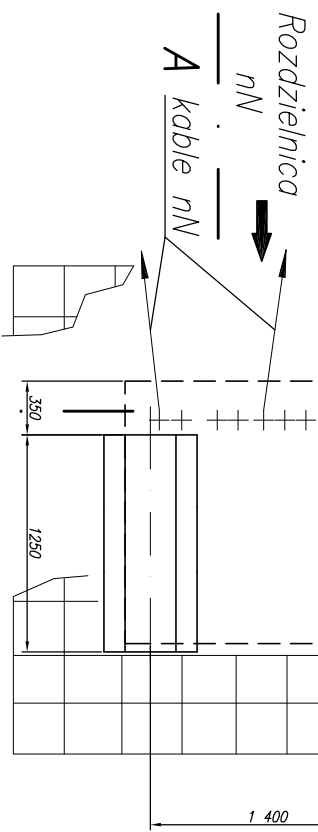
Płytki chodnikowe

Uwaga

- Przed ustawieniem stacji sprawdzić poziom górnych płaszczyzn fundamentów blokowych
- Kable SN i nN wprowadzić bezpośrednio z ziemi lub przez rury osłonowe.
- Kierunki wyprowadzeń zaznaczono na fundamencie.

Elementy fundamentu stacji

Ozn	Wyszczególnienie	Jedn	Ilość	Uwagi
2F2	Fundament blokowy	szt	2	
	Płytki chodnikowe	m ²		



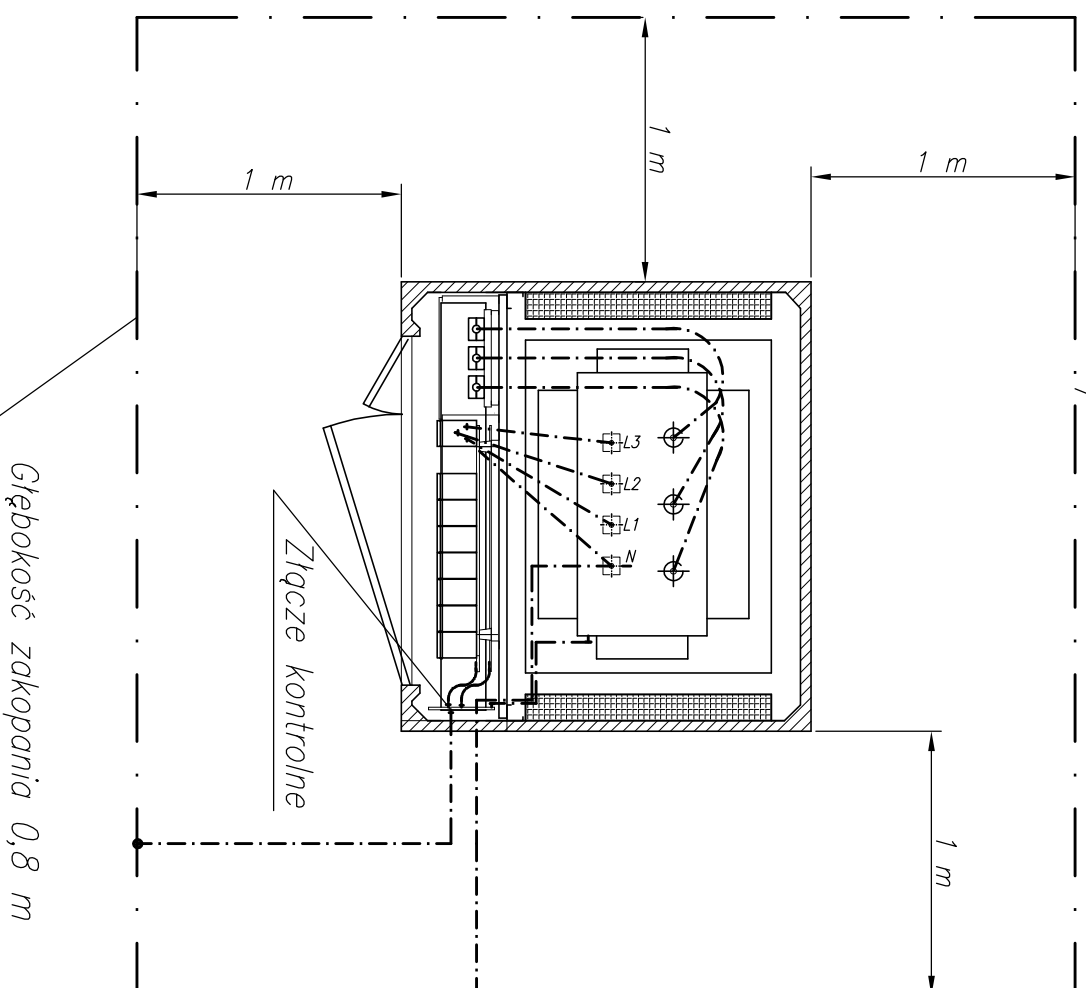
B

A

Nośność gruntu > 0,05 MPa

Stacja transformatorowa		EL-Q Sp. z o.o.	
UniStat 20/250		Rys. nr 3	
Posadowienie		Skala	
		Data	
		Projektował	

Bednarka stalowa ocynkowana 25x4



Głębokość zakopania 0,8 m

Stacja transformatorowa
UniStat 20/250

Uziemieni stacji

EL-Q Sp. z o.o.

Rys. nr 4

Skala

Data

Projektował

