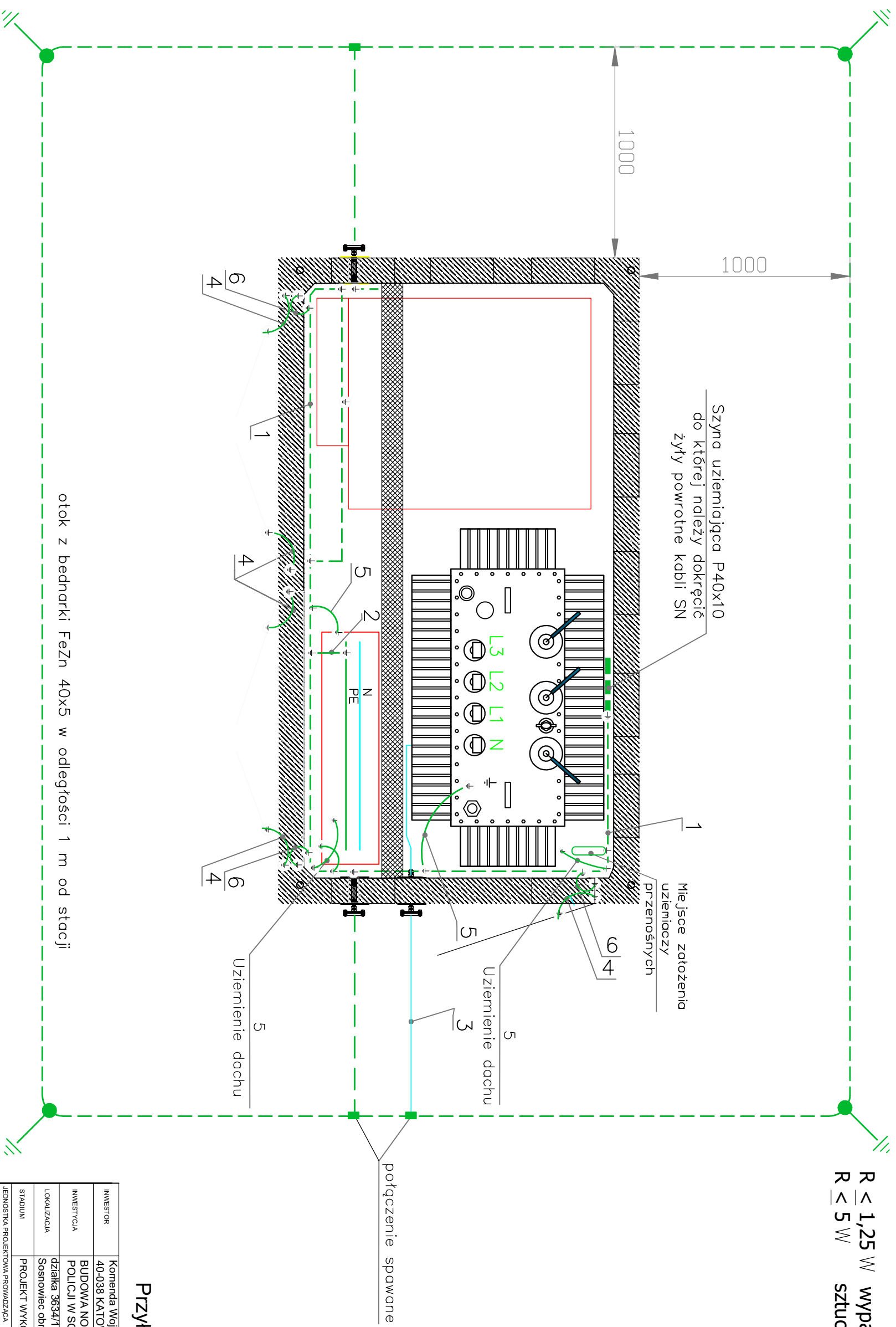


$R < 1,25 \text{ W}$ wypadek.
 $R < 5 \text{ W}$ sztuczna



Przyłącze nr 1

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-036 KATOWICE, UL.ŁOMPY 19
INWESTYCJA	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W SOSNOWCU
LOKALIZACJA	dzielnica 36334/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego Sosnowiec obręb 0010
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DENIURG
kompleksowa obsługa inwestycji

ul. Lubeckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.deniurg.com.pl


FUNKCIA	MIĘ I NAZWISKO	NR UFR.	PODPIS
PROJEKT	Kazimierz Nowicki	Pw.53297	
PROJEKT	mjr inż. Radosław Jadowski		
TRZECI RYS	Instalacja uziemiająca proj. stacji transf. typu Mzb1 20/630-2 2P		SKALA 1:100
	MAY 2017	NR RYSUNKU	001606
BRANŻA	REWIZJA	NR RYSUNKU	
E		01	E.07

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany.

i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.


- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
- 3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4 - Przewód uziemiający LgY 16 mm²
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

UWAGA:

- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona znaczkami 

uziemienie w miejscach złączy i w miejscach widocznych co 20 cm.

UWAGA:

- Główna szyna uziemiająca
niemalowana, oklejona
znaczkami 
uziemiać w miejscach złączy
i w miejscach widocznych
co 20 cm.