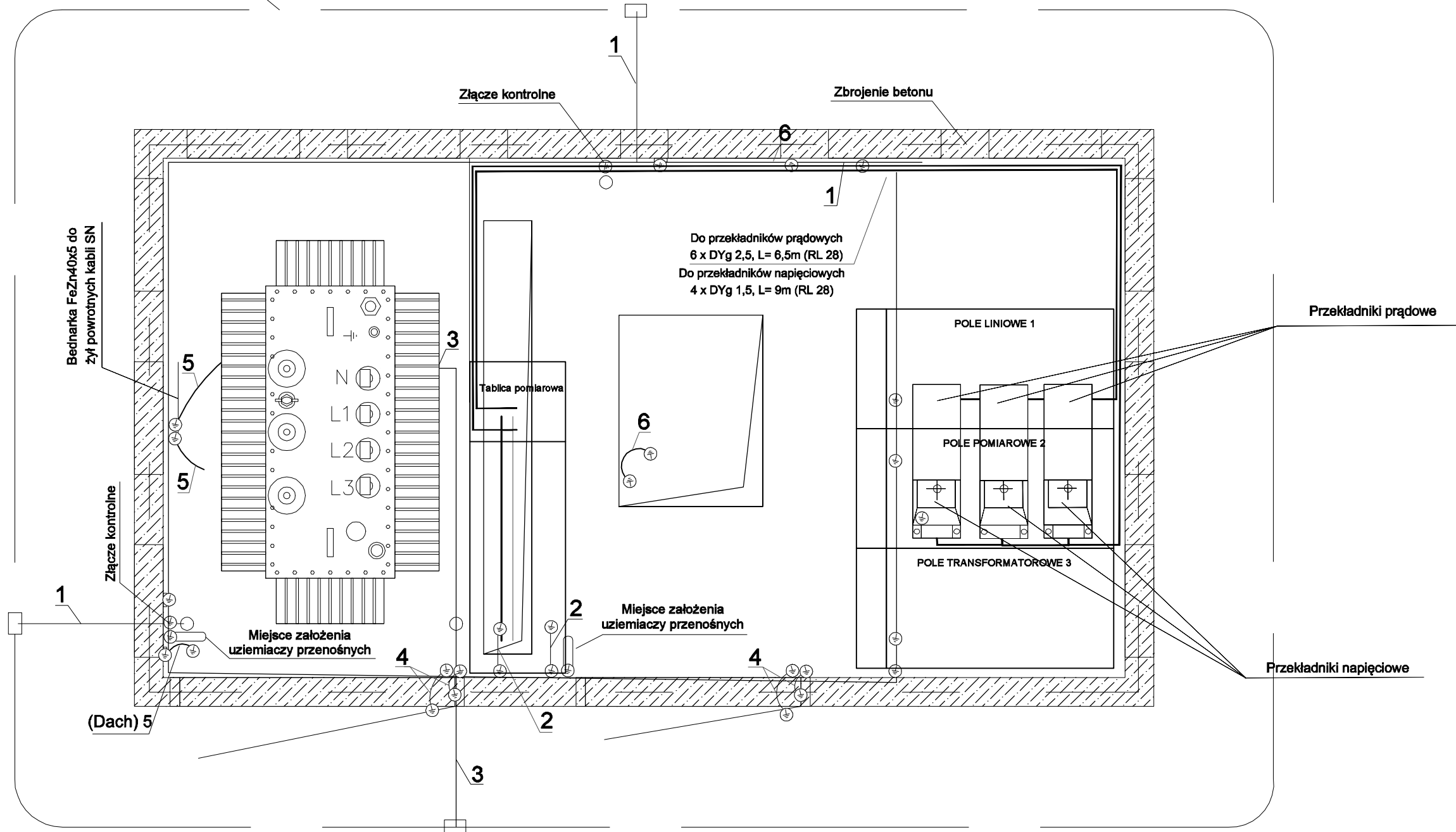


Uziom ochronno-roboczy  
stacji otokowy Fe/Zn o przekroju 40x5mm

Widok instalacji uziemiającej



- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x5
- 3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4 - Przewód uziemiający LgY 25 mm²
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

UWAGA:  
- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona znaczkami uziemienia tylko w miejscach łączenia i miejscach widocznych - co 20cm.  
- Wyprowadzenia uziemień do otoku zewnętrznego w misie poprzez przepust bednarki (KTM:WA2-26-963-0007) prod. ZPUE.

biuro projektów elektrycznych

ELNAU

ELNAU Andrzej Grygiel

ul. Zbyłowita 23, 61-062 Poznań, elnau@wp.pl

inwestor:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TRANSKOM" Sp. z o. o.** z siedzibą w: 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1

inwestycja:

Stacja transformatorowa z przyłączem do ładowania autobusów w miejscowości Koziegłowy, ul. Piaskowa 1

projektant:

mgr inż. Patryk Kluba

WKP/0222/PWOE/19

projektant opracowujący:

tech. Andrzej Grygiel

7131/76/P/2001

<div>sprawił:</div> <div>inż. Józef Ostrowicz</div>	<div>194/PW/91</div>	<div>skala:</div> <div>1:20</div>
<div>nazwa rysunku:</div> <div>Rzut stacji transformatorowej</div>	<div>04.2024</div>	<div>data:</div>
<div>faza</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>	<div>E04</div>	