



⊕ - połączenia skrecane
 ■ - połączenia spawane

- 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 1x16mm²
- 5) ——— Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
- 6) ——— Przewód uziemiający LgY 1x35mm²

Producent:
 ZPUE S.A.
 ul. Jędrzejowska 79c
 29-100 WŁOSZCZOWA
 http://www.zpue.pl
 e-mail: marketing@zpue.pl



Inwestor:

Obiekt:

Radom ul. Struga

Przedmiot opracowania:

Prefabrykowana stacja transformatorowa
 typu MRw-b2pp 20/630-3

Nazwa rysunku:

Instalacja uziemiająca stacji

Nr opracowania: PB-2018-05497-02-01-WL

Data

2018.03.30

Skala

1:30

Format: A4

Rysunek nr: E7

Uprawnienia:

Podpis:

Projektował: inż. Roman Czwartosz

KI-116/92

Opracował: inż. Michał Jalocho

Adaptował:

Adaptowano do projektu: