



- - połączenia spawane
- ⊕ - połączenia skręcane

- 1) — Główna szyna uziemiająca (GSU) - bednarka Fe/Zn 40x5 (oznaczona trwale na żółto-zielono)
- 2) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5 (oznaczona trwale na żółto-zielono)
- 3) — Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5 (pomalowana na niebiesko)
- 4) — Przewód uziemiający LgY 1x25mm<sup>2</sup>
- 5) — Przewód uziemiający LgY 1x70mm<sup>2</sup>
- 6) — Przewód uziemiający LgY 1x35mm<sup>2</sup>

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



Obiekt: **AKWA MARINA SKOROCHÓW**

Lokalizacja: **SKOROCHÓW dz. nr 323/10**

Przedmiot opracowania:

**Prefabrykowana stacja transformatorowa  
MRw-bpp 20/630-3/5**

Nazwa rysunku:

**Instalacja uziemiająca stacji.**

Nr opracowania:

| Data                    | Skala            | Format: A4      | Rysunek nr: E 7 |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 2022.02                 | 1:35             | Uprawnienia:    | Podpis:         |
| Projektował:            |                  |                 |                 |
| Opracował:              | Wojciech Pińczak | OPL/1329/PBE/17 |                 |
| Adaptował:              | Wojciech Pińczak | OPL/1329/PBE/17 |                 |
| Adaptowano do projektu: |                  |                 |                 |