



⊕ – połączenia skręcane  
■ – 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 1x25mm<sup>2</sup>
- 5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm<sup>2</sup>
- 6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm<sup>2</sup>

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michala Archaniola 10					P.P.W. sp. z o.o.
Nazwa i adres inwestycji: "Budowa przyłącza kablowego SN 20kV, kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV oraz przyłącza kablowego nN 0,4kV przy ul. Towarowej na działkach nr 977/14, 782/14, 785/14, 787/14 w jednostce ewidencyjnej 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój, obręb 0008 Jastrzębie Zdrój"					
Adres inwestycji: ul. Towarowa 7 44-338 Jastrzębie - Zdrój				Kat. obiektu: VIII, XXVI	
Zamawiający: MIASTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój					
Tytuł rysunku: Instalacja uziemiająca stację					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PDOE/13		
Data: 05.09.2023	Numer rysunku: IE-15	Format: -	Skala: -	Ark.: -	Rew.: 00