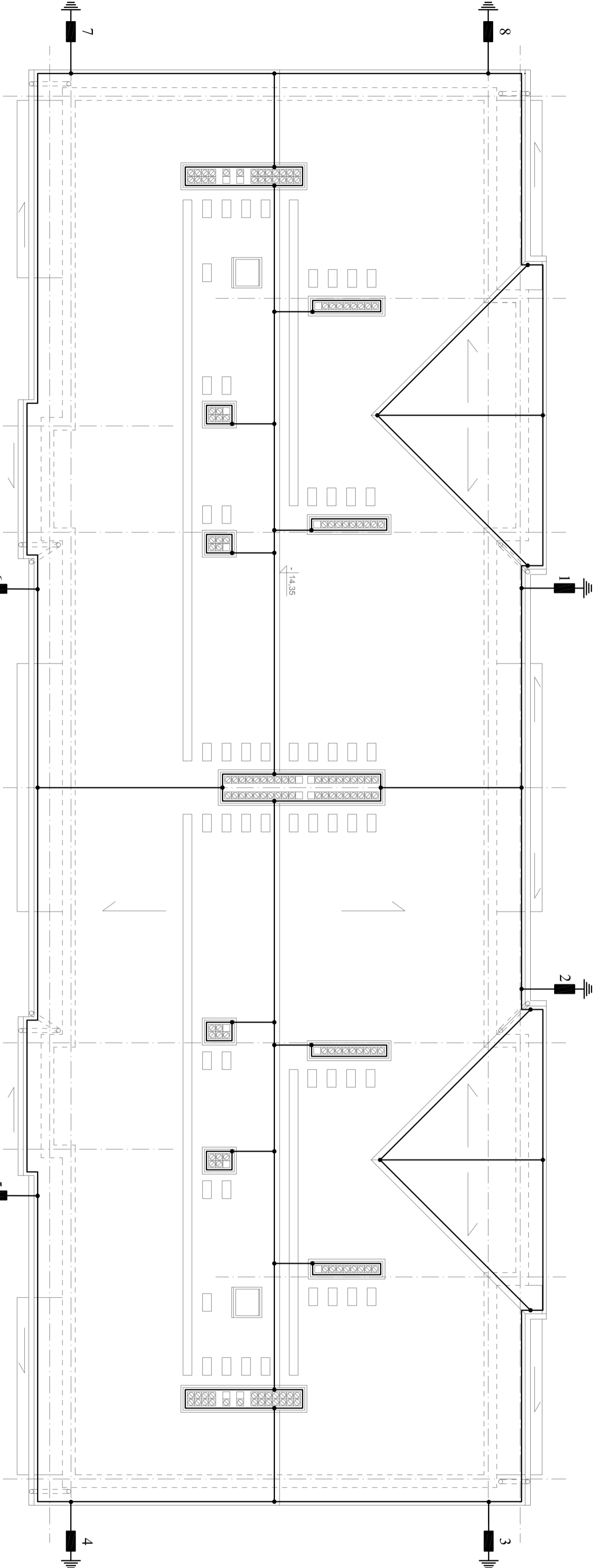
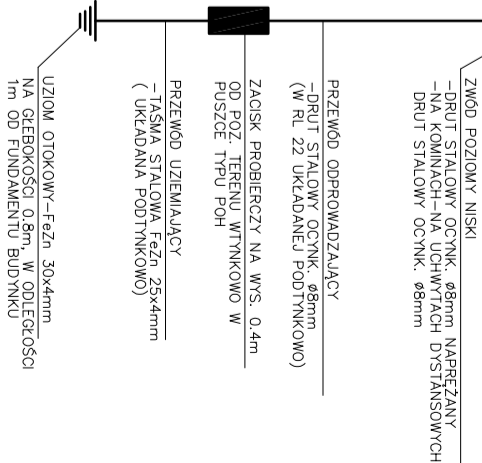



- UWAGI:**
- ZWODY POZIOME NISKE NA DACHU WYKONAĆ ZGODNIE Z OZNACZENIAM!
  - WSZYSTKIE CZĘŚCI METALOWE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA POWIERZCHNI DACHU, NALEŻY ŁĄCZYĆ DRUTEM STAŁ. OCYNK Ø8mm Z NAJBLIŻSZYM ZWODEM POZIOMYM
  - PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE OD WYS. 0.2m DO GŁĘBOKOŚCI 0.3m POPRZĘZ MAŁOWANIE LAKIEREM ASFALTOWYM. ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE NALEŻY RÓWNIEŻ WSZELKIE POŁĄCZENIA Z UZIOMEM
  - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
  - REZYSTANCJA UZIOMU WINNA SPEŁNIAĆ WARUNEK  $R_{uz} < 10$



**OZNACZENIA**



<b>INWESTOR:</b> Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23		<b>WYKONAWCA:</b>  <b>GEOTECHNICA</b> Geologia & Budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 49d tel.(0-56) 655-80-40; fax.(0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
<b>ZADANIE:</b> BUDYNEK WIEŁORODZINNY NR 14 86-300 Grudziądz ul. Stachury 14 dz. nr 55/4, obręb 28		<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR ZLECENIA: 06/G	
<b>NAZWA PRZEBUDOWY:</b> RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NR ARCHIWALNY:</b> 06/13
<b>FUNKCJA:</b> PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b> Inż. Andrzej Kornicki	<b>NR UPRAWNIENI:</b> BP-EN-X/17/ 70/79	<b>DATA:</b> N/2013r.
<b>SPRZĘDZAJĄCY:</b> BRANŻY ELEKTR.	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b> Inż. Andrzej Kornicki	<b>NR ZLECENIA:</b> GB/1742/58/ 710/84	<b>DATA:</b> N/2013r.