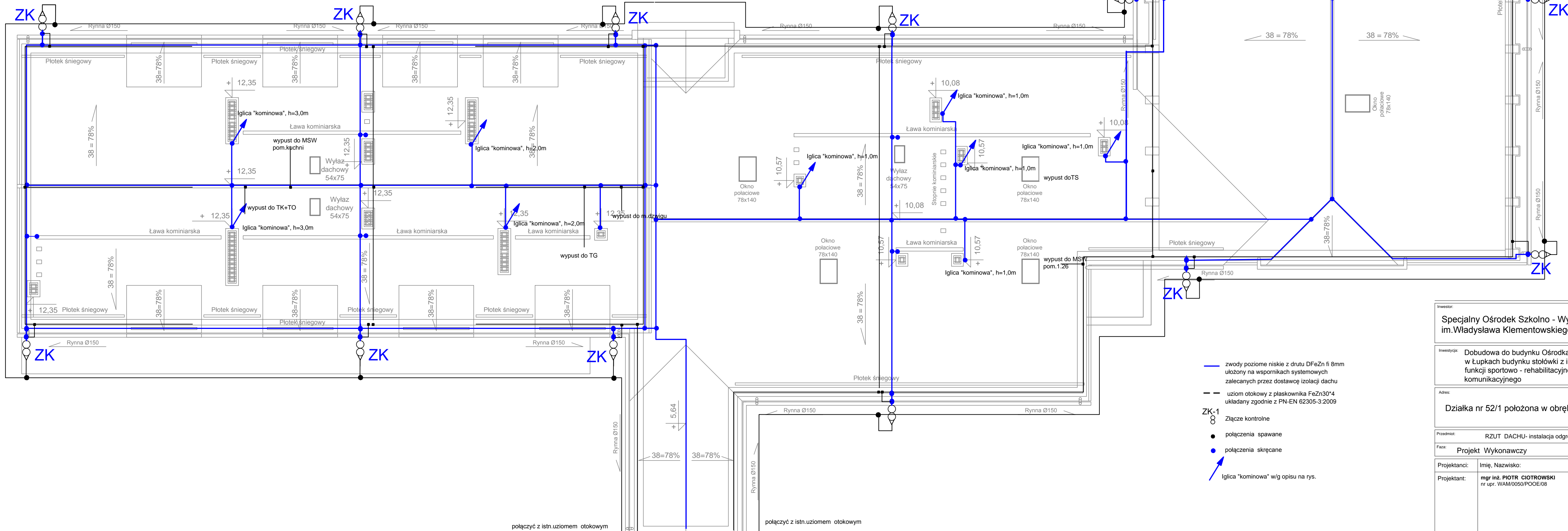


- Rys. 3 Przykład wykonania sznurkowego uziomu fundamentowego
- Opis: 1 - grube, 2 - izolacja pionowa, 3 - wykopana powierzchnia, 4 - drutowa siatka, 5 - wykład warstwowy, 6 - podłoga (betonowa lub asfaltowa), 7 - przewód uziemiający, 8 - instalacja elektryczna, 9 - uziemiające przewody uziemiające, 10 - podłoga, 11 - podłoga betonowa, 12 - warstwa izolacji termicznej, 13 - gruntu, 14 - izolacja uziomu (np. drutowa), 15 - warstwa betonu około 10 cm, 16 - podłoga dyspersyjna, 17 - beton fundamentowy



- zwody poziome niskie z drutu DFeZn fi 8mm ułożony na wspornikach systemowych zalecanych przez dostawcę izolacji dachu
- uziom otokowy z płaskownika FeZn30*4 układany zgodnie z PN-EN 62305-3:2009
- ZK-1 Złącze kontrolne
- połączenia spawane
 - połączenia skręcane
- ↑ Iglica "kominowa" w/g opisu na rys.

Investor:
Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Łupkach im. Władysława Klementowskiego, Łupki 15 gm. Pisz

Investycja:
Dobudowa do budynku Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Łupkach budynku stołówki z internetem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres:
Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi Łupki, gm. Pisz

Przedmiot:
RZUT DACHU- instalacja odgromowa

Faza:
Projekt Wykonawczy

Specjalność:
Elektryczna

Projektanci:
Imię, Nazwisko:
Podpis

Projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08

Data:
12.2014

Skala:

Numer rysunku:
E-6

Rewizja:
--