



Legenda :

- - - - - proj. Fe/Zn 30x4 mm.
- proj. DFe/Zn Φ 8 mm.
- — • złącze kontrolne ZK

Uwaga :

1. Zwody poziome z DFe/Zn Φ 8 mm.
2. Zwody pionowe wykonać za pomocą DFe/Zn Φ 8 mm.
3. Przewody odprowadzające pod warstwą ocieplenia w rurze instalacyjnej odgromowej z materiału nierozprzestrzeniającego płomienia.
4. Złącza kontrolne w gruntowych puszkach odgromowych.
5. Pod ławami fundamentowymi ułożyć bednarkę Fe/Zn 30 x 4 mm.
6. Na zwodach poziomych stosować złącza kompensacyjne co 20m.

| | | |
|--|---|---|
| Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5 | Data: SIERPIEŃ 2023 | Nr rysunku: E-06 |
| Zlecający: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw | | |
| ARCHETIS PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl | Projektant: inż. Michał Lipiński Nr upr. KUP/0090/POE/20 W spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych | Sprawdzający: mgr inż. Rafał Drygański Nr upr. POM/0184/POE/08 W spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych |
| | Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy | |
| | Nazwa rysunku: Plan instalacji odgromowej – rzut fundamentów | Skala: 1:100 |