



UWAGI:

- - - - - uziom bednarka ocynkowana Fe/Zn-30x4
- ZK ∞ - złącza kontrolne ZK przy masztach oświetleniowych w obudowach gruntowych na złącze kontrolne
- w okolicy masztów oświetleniowych wykonać połączenia wyrównawcze pomiędzy masztem a ogrodzeniem
- uziom połączyć z szyną PE tablicy rozdzielczej RO

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|---------|----------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | Jednostka projektowa: | Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krośno tel. 013 436 99 12 | | |
| | Temat: | "Przebudowa dwóch boisk wielofunkcyjnych , wraz z przebudową i budową niezbędnych urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej „ | | |
| | Inwestor: | PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - EKONOMICZNA im. ks. BRONISŁAWA MARKIEWICZA w Jarosławiu ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław | | Rok 2019 |
| | Adres: | ul. Czarneckiego 16, 37-500 Jarosław dz. nr ewid. 1048/19 ; 1048/23 | | SKALA 1:200 |
| | Temat rysunku: | Uziemienie masztów oświetleniowych | | |
| | Branża: | elektryczna | Podpis: | NR RYS. |
| | Projektant : | mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inż. elektryczne (op. Nr PDK.0136/PWGE/04) | | E3 |