


- LEGENDA:**
- UZIOM OTOKOWY - BEDNARKA STALOWA, OCYNKOWANA 30x4mm
 - ZŁĄCZE PROBIERCZE BEDNARKA-BEDNARKA W PUSZCE PRZYŁĄCZENIOWEJ
 - POŁĄCZENIE SPAWANE
 - POŁĄCZENIE SKRĘCANE

| | | | |
|--|---|------------------|-------------|
| BIURO PROJEKTOWE: <div> AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań</div> | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim | | |
| ADRES | ul. Studziwocka; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8 | | |
| OBIEKT | Budynek obsługi - obiekt nr 1 | | |
| INWESTOR | Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski | | |
| RODZAJ OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | | BRANŻA |
| | | | elektryczna |
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | tech. Stanisław Łukasiewicz 14/17 | 400/82/Pw | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jakub Wróblewski | WKP/0255/POOE/15 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Hibner | | |
| TYTUŁ RYS. | RZUT OBIEKTU nr 1. INSTALACJA UZIEMIENIA. | | NR RYS. |
| | | | E.2 |
| DATA | 31.03.2017 r. | SKALA | 1:50 |

UWAGI

- Z uziomu otokowego wyprowadzić przewody uziemiające w postaci bednarki ocynkowanej 30x4 do puszek przyłączeniowej (złącze probiercze).
- Zacisk uziemiający kontenera (wyprowadzone 10cm bednarki ocynkowanej) potączyć z przewodem uziemiającym w puszcze przyłączeniowej. Zastosować potączenie skręcane.
- Wszystkie potączenia chronić przed korozją.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP