


UWAGI

1. Do wykonania zwodów poziomych dachu, oraz wystających ponad jego poziom elementów należy użyć prętu FeZn o śr. 8mm.
2. Przewody odprowadzające przewodzić na uchwytach
3. Od zwodów poziomych dachu przewody odprowadzające przewodzić łukiem w celu ominięcia rynien,
4. Złącza probiercze ZP dla kontrolnych pomiarów umieścić w skrzyneczkach ochronnych.
5. Przewody uziemiające połączyć z uziomem otokowym.
6. Uziom otokowy (FeZn30x4)przewodzić na głębokości 0,8m i w odległości 1m od fundamentów.
7. Uziom otokowy łączyć z innymi, znajdującymi się uziomami

| | | | | |
|---|--|-----------------|--|------------|
| <div><div><div>SIM PROJEKT S.C.</div><div>84-239 Boleszewo ul. Zbożowa 11</div><div>693 813 780; 696 001 694</div></div></div> | | | | |
| INWESTOR | Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne "Lech" Sp. z o.o. Ul. Kombatanów 4; 15-110 Białystok | | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI | Zakład Użyźniania Odpadów Komunalnych Hryniewicze 1088, 1122, 1127, 1131, 1132, 1133, 436, 444, 445 obr. Hryniewicze | | | |
| NAZWA DOKUMENTU | Rozbudowa instalacji odgazowania składowiska odpadów komunalnych dla kwatery 4A oraz stacji biogazu z ssawą gazową i podziemną gazową; instalację elektryczną. | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | STACJA BIOGAZU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ | | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Zbigniew Andrzejczak op. • spec. elek. 20P-III-530/283/73 | DATA 11.2018 | | Nr |
| SPRAWDZIŁ | inż. Jacek Andrzejczak op. • spec. elek. 02/04/2002 | SKALA 1:25 | | Nr rys. |
| | | | | E-05 |