



Uwagi:

1. Przewody kabelkowe typu YDY 3x1,5mm zasilające lampy oświetlające wiatę należy poprowadzić od szafki SRO. Przewody należy na całej długości prowadzić w rurach ochronnych BE32 przymocowanych za pomocą uchwytów do drewnianej konstrukcji wiaty zgodnie z przebiegiem pokazanym na rysunku.
2. Rurę ochronną BE32 zabezpieczającą przewód od powierzchni ziemi do poziomu rozmieszczenia opraw należy zabudować przed obłożeniem słupka drewnianego cegłą klinkierową.
3. Lampy podobnie jak rury osłonowe należy przymocować do konstrukcji w miejscach przedstawionych w części rysunkowej.
4. Do oświetlenia wiaty dobrano oprawy typu COSMO_1 CO1 236 produkcji ES-SYSTEM.

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| Biuro projektowe: | | Inwestor: | |
| <div><div><div></div><div>DRAFT</div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div><div>ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div></div> | | Gmina Tarnów ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów | |
| Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIECZENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZONEJ, BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CUĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY. | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Ulica, nr działki: 238, 104 | Miejscowość: RADLNA | Województwo: MAŁOPOLSKIE |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | Stadium: | Projekt Wykonawczy |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień i specjalizacja: | Podpis: |
| Projektant: | inż. Sławomir Paczyński | MAP/0097/PWOE/05 | |
| Sprawdzający: | tech. Adam Paczyński | 336/79 | Data opracowania: |
| Opracował: | mgr inż. Paweł Kamoda | | kwiecień 2010 |
| Nazwa rysunku: | Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych - rzut wiaty w skali 1:100 | | Nr rys. E-03 |
| | | | Skala: ----- |