



Uwagi i oznaczenia:

- Oświetlenie parkowe - oprawy parkowe na słupach 6m
- Oświetlenie projektorowe - projektory na słupach 12m
- Oświetlenie uliczne - oprawy uliczne na słupach 9m
- Kable zasilające szafki i rozdzielnie wewnętrzne

- Zwrócić uwagę na podłączenie poszczególnej oprawy do właściwej fazy - umożliwia to sterowanie oświetleniem parkowym i ulicznym
- W rozdzielni RS przygotować otwory do wyprowadzenia na zewnątrz kabli podłączonych do gniazd siłowych i 1-fazowych
- Podłączenie obwodów do zasilania - wg schematu ideowego

Ochrona przed porażeniem - szybkie wyłączanie i wyłączniki różnicowo - prądowe



| | |
|---------------------------------|---|
| BIURO PROJEKTOWE: | CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/B, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-184-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl |
| INWESTOR: | Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo |
| NAZWA PROJEKTU: | Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumpracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jazdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej |
| ADRES OBIEKTU: | 78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06 |
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Projekt liniowy zewnętrznych linii kablowych |
| OPRACOWAŁ: | |
| Branża elektryczna (projektant) | mgr inż. Janusz Schoeneich upr. Krt 7775 |
| DATA: II.2022 r. | SKALA: - RYSUNEK NR: E - 1 |