



UWAGI:

1. Ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych,
2. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki,
3. Numerację słupów malować na wysokości 1,8m,
4. Słupy i oprawy malować proszkowo fabrycznie w kolorze RAL 7016 (mat struktura),
5. Fundament pomalować abizolem,
6. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm +/-1cm),
ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm (+/- 1cm).



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------|----------------|
| Nazwa i lokalizacja opracowania: | Oświetlenie przy Zielonym Stawie - wykonanie projektu oraz odcinka ul. Jasieńskiej od strony ulicy Pólnicy (Jasień) w zakresie Dodatkowych Środków na realizację zadań z zakresu inicjatyw lokalnych Rad Dzielnic Zadanie 1 – Budowa oświetlenia przy Zielonym Stawie | | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | | | Rysunek nr: 2 |
| Tytuł rysunku: | Przekrój słupa | | | Arkusz: 1 z 1 |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień / Specjalność | Podpis | Skala: 1 : 50 |
| Projektował: | mgr inż. Paweł Czapiewski | POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | | Data: 01.2022 |
| Sprawdził: | mgr inż. Kamil Bachan | POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | | Numer arch.: - |