



Aparaty zabudować w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego, wzmocnionego włóknem szklanym (IK10, IP44, II klasa ochronności) o wymiarach: 400 x 246 x 1290 [mm] (szerokość x głębokość x wysokość).

Rury Ø75 mm - dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 kN/m².

Oprawa oświetleniowa parkowa, montowana bezpośrednio na słupie, IP65. Korpus oprawy - wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, daszek - ukształtowana blacha aluminiowa, klosz mrożony cylindryczny Ø200 mm (PMMA), minimalny czas pracy 50000 h. Zakres temperatury pracy od -40°C do +40°C, CRI>80, wsp. mocy >=0,95. Moc całkowita oprawy 36 W, temperatura barwowa światła 3500 K, strumień świetlny oprawy 3800 lm, efektywność świetlna 106 lm/W.

Słup aluminiowy anodowany (kolor uzgodnić z przedstawicielem Inwestora). Wykończenie - szlifowane aluminium, oprawa montowana bezpośrednio na słupie, oprawa mocowana Ø60 mm. Średnica słupa przy podstawie Ø120 mm. Słup montowany na fundamencie B-50.

Budowa publicznego parku solankowego stanowiącą przebudowę istniejącego parku wraz z niezbędną infrastrukturą
06-500 Mława, działka nr 1576/95, gmina Mława

INWESTOR: Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEJ SIECI OŚWIETLENIOWEJ

rys. nr
E2

skala
szkic

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Łęgowski
(INST. ELEKTRYCZNE) upr. nr KUP/0178/POOE/09

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Osiński
(INST. ELEKTRYCZNE) upr. nr WAM/0064/PWOE/11

lipiec
2019 r.