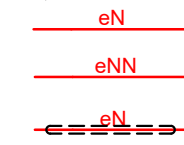


LEGENDA:

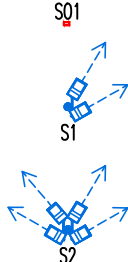


LINIE KABLOWE nN

LINIE KABLOWE nN –OŚWIETLENIOWE

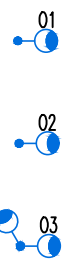
RURA OSŁONOWA DLA KABLI
ROS – RURA OCHRONNA SZTYWNA –ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE 750N
ROK – RURA OCHRONNA KARBOWANA –ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE 250N

SZAFKA OŚWIETLENIOWA



Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
– słup okrągły o grubości ścianki 4,3mm i wysokości 10m;
– wysokość słupa h=10m;
– głowica z 2 ruchomymi ramionami;
– 2x naswietlacz LED 154W/20700lm/5000K IP66;

Aluminiowy maszt oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
– maszt okrągły o grubości ścianki 5mm, wzmocniony;
– wysokość masztu h=10m;
– głowica z 4 ruchomymi ramionami;
– 4x naswietlacz LED 154W/20700lm/5000K IP66;



Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
– słup okrągły o grubości ścianki 4,2mm i wysokości 5m;
– wysięgnik jednoramienny – wysokość 0,15m, wysięg 0,85m
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka SP;

Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
– słup okrągły o grubości ścianki 4,2mm i wysokości 5m;
– wysięgnik dwuramienny – wysokość 0,15m, wysięg 0,85m, kąt między ramionami 120°
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka SP;
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka T4;

Aluminiowy słup oświetleniowy z fundamentem prefabrykowanym o parametrach:
– słup okrągły o grubości ścianki 4,2mm i wysokości 5m;
– wysięgnik dwuramienny – wysokość 0,15m, wysięg 0,85m, kąt między ramionami 120°
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka SP;
– 1x oprawa LED 28W/3700lm/3500K IP66, optyka T4;

KAMERA ZEWNĘTRZNA TYPU BULLET

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU DO LIKWIDACJI



PRIMECH Szymon Kito
tel: 506-340-000
www.primech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował Inst. elektryczne	mgr inż. PAMEL MAŚLANKA	SLK/5266/PWOE/14	
Sprawdził Inst. elektryczne	mgr inż. MARCIN POKORSKI	SLK/4797/POOE/13	
Lokalizacja:	44-323 GOSKOWA, UL. WIEJSKA 89 DZ. 505, 504, 576, 577, 776		
Investor:	GMINA MZSANA UL. 1 MAJJA 81 44-325 MZSANA		
Projektant:	PRIMECH Szymon Kito		
Skala:	1:500		
Dotyczy:	Lipiec 2022 r.		
Korzystanie z rozpraw technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przewidzianym umową, nie ogranicza dokumentacji, wymaga płacenia dodatkowych opłat. PRIMECH Szymon Kito			