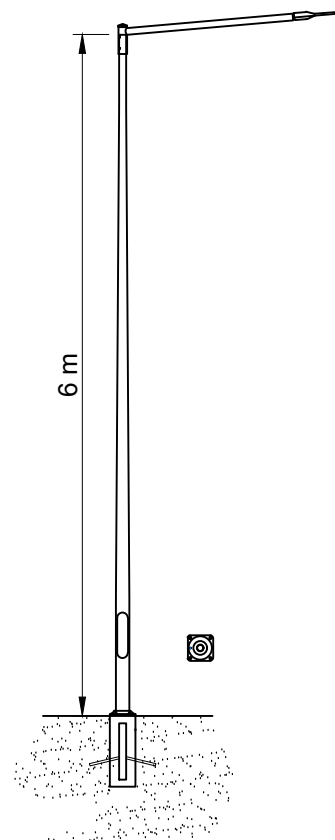


SYLWETKA SŁUPA



OZNACZENIA:

$R \leq 10\Omega$

15(19)

UZIOM PIONOWY. POŁĄCZENIE ZE
SŁUPEM KABLEM CU 10 mm²

DŁUGOŚĆ TRASY
(KABLA) [m]

L3

D01/gL 4A

NR FAZY / TYP WKŁADKI TOPIKOWEJ

L5°

KĄT POCHYLENIA OPRAWY

OPRAWA OŚWIETLENIOWA

Nr słupa (wysokość słupa [m]/długość wysięgnika [m])
Moc oprawy, typ soczewki, temperatura barwowa

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

OCHRONA PODSTAWOWA:
IZOLACJA ROBOCZA

OCHRONA PRZY USZKODZENIU:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD INSTALACJI ODBIORCZEJ: TN-C-S

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2617G
w zakresie budowy stanowisk postojowych, drogi dla
pieszych i doświetlenia przejścia dla pieszych**

ADRES INWESTYCJI
działki nr ewid. 274;
obręb Leśno [0011];
jednostka ewidencyjna Brusy-G [220202_5]

INWESTOR
**Powiat Chojnicki
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice**

PROJEKTANT
ŁUKASZ ŚPICA
SPIŁUK
Projekt
ul. Bytowska 32
89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
spiluk.projekt@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Paweł Baranowski	KUP/0081/PBE/21	

Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU
**SCHEMAT IDEOWY
OŚWIETLENIA**

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
-	04.12.2025	02	-