



Legenda

— Projektowana linia kablowa nn YKvzo 3x6+FeZn25x4
 ----- Rury ochronne, gdy nie opisane ø50

○ A – Oprawa oświetlenia drogowego do doświetlenia przejść dla pieszych 32 LEDy 700mA 4000K (8130 lm; 71.0 W; 1x32 LEDS 700mA CW) na aluminiowym słupie stożkowym z wysięgnikiem o długości 1,5m o kącie 5°, wysokość pkt świetlnego 6,0m, kolor C-00 naturalny, do wkopania, kąt nachylenia oprawy 0°

○ B – Oprawa oświetlenia drogowego do doświetlenia przejść dla pieszych 32 LEDy 700mA 4000K (8130 lm; 71.0 W; 1x32 LEDS 700mA CW) na aluminiowym słupie stożkowym z wysięgnikiem o długości 1,0m o kącie 5°, wysokość pkt świetlnego 6,0m, kolor C-00 naturalny, do wkopania, kąt nachylenia oprawy 0°

Ostateczny kąt montażu oprawy należy ustalić doświadczalnie na budowie.
 Wszystkie oprawy z regulacją strumienia światła.

NALEŻY STOSOWAĆ SŁUPY O KONSTRUKCJI BEZPIECZNEJ

UWAGA POD WAZDAMI, ULICAMI GŁĘBOKOŚĆ UKŁADANIA RUR SRS I KABLI MIN. 1,0M.

Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004
 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

W rejonie skrzyżowań z istniejącymi sieciami i pod jezdnią kable należy układać w rurach ochronnych, które sięgają 1m poza skrzyżowanie sieci. Na kanalizacji kablowej w miejscu skrzyżowania z kablem oświetlenia należy zainstalować rury dwudzielne (1m poza obręb projektowanych kabli). Przy skrzyżowaniach z czynną siecią elektroenergetyczną należy zachować odległość 15cm w pionie.

Prace w pobliżu innych sieci należy wykonywać ręcznie.

Prace na czynnych urządzeniach wykonywać pod nadzorem Tauron Dystrybucja S.A.

Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004

"Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

Należy bezwzględnie przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach.

temat: Budowa oświetlenia drogowego w celu doświetlenia przejścia dla pieszych
 ul. Ciermie
 58-160 Świebodzice
 dz. nr 182/3, AM3, obręb 0005 Ciermie
 Jednostka ewidencyjna: 021902_1, Świebodzice

inwestor: Gmina Świebodzice
 ul. Rynek 1
 58-160 Świebodzice

biuro projektowe: MZ-Projekt Biuro Inżynierskie Mariusz Zygmunt
 ul. Różana 1
 58-100 Świdnica
 www.mzprojekt.com.pl
 mzygmunt@mzprojekt.com.pl

MZ PROJEKT
 Biuro Inżynierskie Mariusz Zygmunt

projektant:	mgr inż. Mariusz Zygmunt	nr uprawnień:	379/DOS/10	podpis:
sprawdzający:	inż. Paweł Piotrowski	nr uprawnień:	DOS/E/0127/11	podpis:
stadium:	Projekt Budowlany	branża:	elektryka	nr rysunku:

data:	07.05.2018	zmiana:	---	skala:	---	nr rysunku:	E-A-2
temat rysunku:	Schemat budowy oświetlenia drogowego ul. Ciermie						

temat rysunku: Schemat budowy oświetlenia drogowego ul. Ciermie

temat rysunku: Schemat budowy oświetlenia drogowego ul. Ciermie