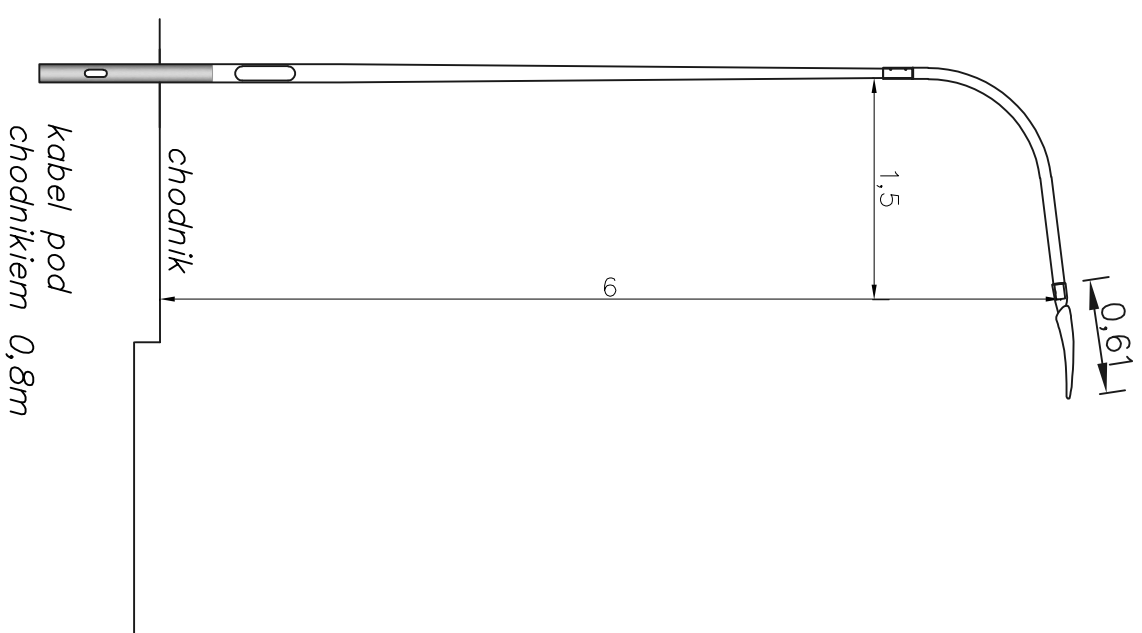
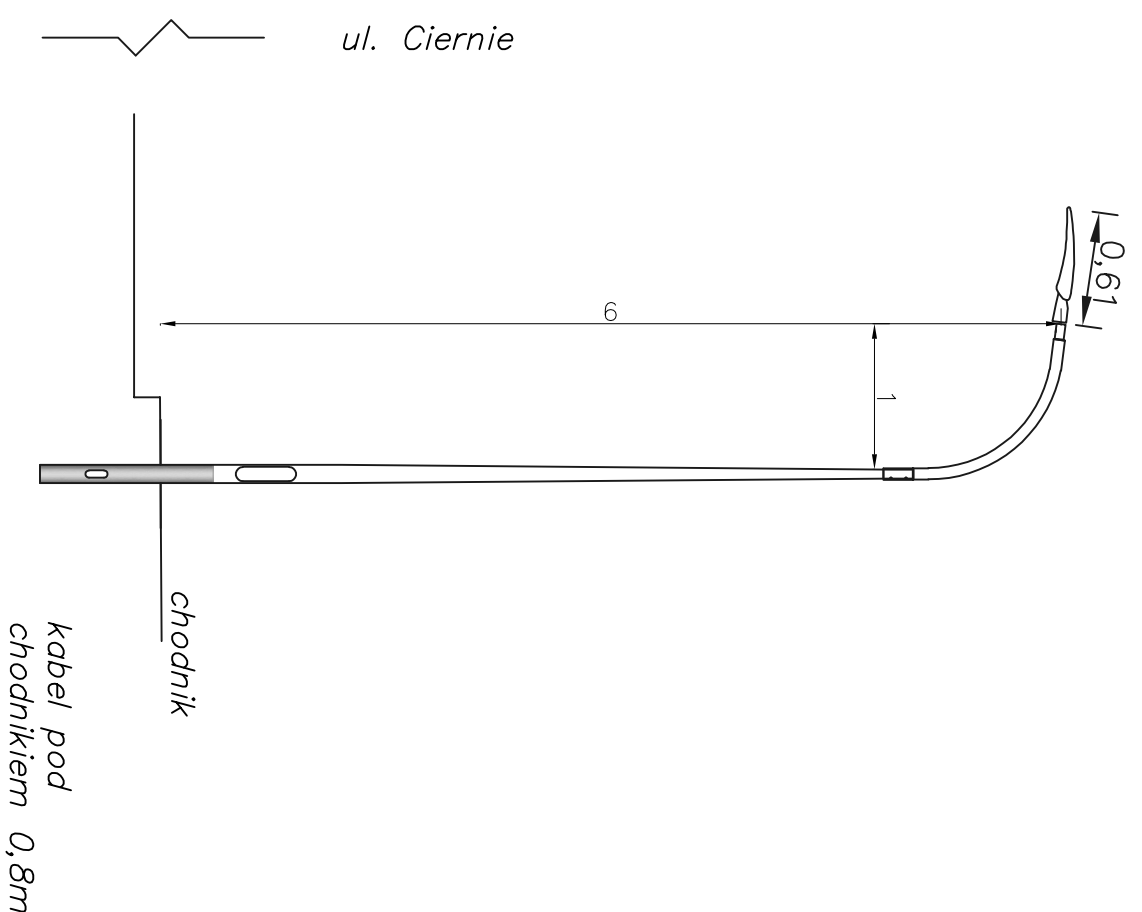


Typ – A



Typ – B



kabel pod jezdni min. 1,2m
(ostatyczną głębokość ustalić na
budowie przed wykonaniem przecisku)

ul. Ciernie

Legenda

— Projektowana linia kablowa nn YKYzo 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 UKŁADZENIA 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 obrys 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. Ciernie 58-160 Świebodzice dz. nr 182/3, AM/3, obręb 0005 Ciernie Jednostka ewidencyjna: 021902_1, Świebodzice
--------	--

Investor:	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 mzprojekt@mzprojekt.com.pl
projektant:	MZ PROJEKT Biuro Inżynierskie Mariusz Zygmunt

mgr inż. Mariusz Zygmunt	nr uprawnień:	379/DOS/10	podpis:
sprawdzający:	nr uprawnień:	DOS/IE/0127/11	
inż. Paweł Piotrowski	nr uprawnień:	OP/L/DOS98/PW/OE/10	podpis:
	nr uprawnień:	OP/L/IE/0098/10	

stadium:	Projekt Budowlany	branża:	elektryka
data:	07.05.2018	nr rysunku:	E-A-3

Temat rysunku: **Widok słupów oświetlenia ul. Ciernie**