



LEGENDA:

- - - - - Projektowana linia kablowa YAKXS 4x25mm²,
- - - - - Projektowana linia kablowa YKXS 3x6mm²,
- Projektowana rura osłonowa,
- - Istniejące złącze pomiarowe nr 000961
- - Projektowana szafka sterowania oświetleniem w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie
- - Projektowana szafka zasilająca sterowniczą przejście dla pieszych w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie
- ⊙ - Projektowany słup stalowy okrągły ocynkowany wysokość 5m z wysięgnikiem jednoramiennym wys. 1m, dług. 1,5m, o kącie 0° i oprawa ledowa: 42W, min. strumień świetlny oprawy 6000lm, barwa 4000K z optyką dla przejścia dla pieszych
- ⏏ R < 10Ω - Projektowane uziemienie głębinyowe

Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci elektroenergetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb doświetlenia przejść dla pieszych w ramach realizacji zadania : Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych poprzez budowę oświetlenia drogowego, przebudowę nawierzchni drogowych przy skrzyżowaniu ul. Starego Urzędu z ul. Łosińską oraz ul. Czerwonych Maków w m. Czersk			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku Schemat ideowy linii oświetleniowej		Nr rys. 5	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiwski	Upr. bud. POM/0179/PWOWE/08	
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Tadeusz Grubiński	Upr. bud. UAN/8346/206/88	
22 grudzień 2022r			