



LEGENDA:

- - - - - Projektowana linia kablowa YAKXS 4x35mm²,
- - - - - Projektowana linia kablowa YKY 5x2,5mm²,
- Projektowana rura osłonowa,
- Projektowana szafka sterowania oświetleniem w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie: jeden obwód zasilający, cztery obwody odpływowe
- Projektowana szafka zasilająca sterowniczą przejść dla pieszych w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie
- Projektowany słup stalowy okrągły ocynkowany wysokość 7m z wysięgnikiem jednoramiennym wys. 1m, dług. 1,5m, o kącie 10° i oprawa ledowa: min. 43W, min. strumień świetlny oprawy 6000lm, barwa 4000K
- Projektowane uziemienie głębinyowe

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych poprzez budowę oświetlenia drogowego w ciągu ul. Lipowej w m. Czersk			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku Schemat ideowy linii oświetleniowej		Skala schemat Nr rys 4	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiewski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
30 październik 2020r			