



OZNACZENIA:

Urządzenia istniejące:

- istn. latarnia - wzniosł. ZDT w Kozalinie
- istn. linia kablowa nN - wzniosł. ZDT w Kozalinie
- istn. latarnia - wzniosł. Energia Oświetlenie Sp. z o.o.
- istn. linia kablowa nN WKY 4x35/1kV - wzniosł. Energia Oświetlenie Sp. z o.o.

Urządzenia projektowane - wzniosł. ZDT w Kozalinie:

- proj. latarnia wg opisu
- istn. sieć oświetleniowa przestawiony w nową lokalizację
- proj. kabel nN typu WKYz 5x25/1kV + hejnałka ocynkowana FzZn 25x4
- proj. kabel nN typu WKYz 3x2,5/1kV + hejnałka ocynkowana FzZn 25x4
- proj. punkt podziału sieci
- proj. uzóm R$\leq 10 \Omega$

di (trasowa) (dł. rzeczywista)

203/4

POLSKA INŻYNIERIA SP. z o.o.
INGENIERIE POLONABE - POLISH ENGINEERING

Gmina Miasto Kozalin
ul. Rynek, Szroniejski 6-7
12-031 Kozalin

Projektant: Michał Kozaliński
75-007 Kozalin, ul. Rynek, Szroniejski 6-7

Wzrost: 176 cm
Data: 14.04.2018

Opis: Projekt oświetlenia ulic i placów publicznych w miejscowości Kozalin, w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie i wyłączeniu do eksploatacji oświetlenia ulic i placów publicznych oraz dróg lokalnych ul. Prosta, Boczna, Gajowa i Krolewska.

Akty inżynierskie:
wg. załączników: Gmina Miasto Kozalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuski, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krolewska.

Wykresy:
1. Schemat zasilenia

Pracownik: mgr inż. Piotr Kozaliński

Opis: Schemat zasilenia

Skala: 1:100

Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta

Opis: Schemat zasilenia

Skala: 1:100

Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta

Opis: Schemat zasilenia

Skala: 1:100

Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta

Opis: Schemat zasilenia

Opis: Schemat zasilenia	1:100	14.04.2018
Skala: 1:100	1:100	14.04.2018
Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta		
Opis: Schemat zasilenia		
Skala: 1:100		
Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta		
Opis: Schemat zasilenia		
Skala: 1:100		
Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta		
Opis: Schemat zasilenia		
Skala: 1:100		
Wykonany przez: mgr inż. Łukasz Pięta		