



Legenda:

- ✖ istn. słupy oświetleniowe do demontażu
- ✖ proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, o wysokości 8 m z oprawą LED (strumień świetlny 8100lx, 24 diody, optyka T3, 68W) zamontowaną na wysięgniku jednoramiennym o kącie pochylecia 10–15°. Słup z zaciskiem uziemiającym, na fundamencie
- granice działek geodezyjnych
- proj. linia kablowa typ YKY 4*25mm²

Słupy oświetleniowe zabudować przy istn. ogrodzeniach.
Wykopy zasypywać i zagęszczać warstwami.
Wejście w pas drogowy po uprzednim zgłoszeniu i uzgodnieniu z zarządcą drogi.
Roboty prowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ruchu drogowego, zabezpieczyć w sposób zgodny z projektem organizacji ruchu (odrębne opracowanie) a także sugestiami administratora drogi.

Projekt zagospodarowania rozpatrywać w oparciu o schemat ideowy – rys. nr 3

Za zgodność mapy: Bogusław Rysak

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		NR RYS:
Budowa linii kablowej oświetlenia terenu		1
dz. nr 71, 72, 389/1, 389/2, 392/5, 73, 383 i 390/18, 389/2, 75/2, 399, 113/2, obręb Iglice, gmina Resko		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu
PROJEKTANT:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Bogusław Rysak		1:1000
opr. bud. ZAP/0098/PWOE/04		