

Układ wsp. płaskich "2000"  
Układ wysokościowy „Kronsztadt”  
Skala 1:500  
Uwaga: Mapa na nośniku zawiera kartę rejestracyjną

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data sporządzenia: 03.10.2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Damian Mosiądz  
Nr świadectwa: 23633

GKO.6640.547.2021

obręb: 0001 Resko  
działki: 236, 239, 150, 197,  
196, 696

jedn.ewid.:321804\_4  
obręb: Resko miasto 0001  
działki: 150, 48/1

GKO.6640.90.2022

## ÓW PROJEKTOWYCH

Data sporządzenia: 08.02.2022 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Damian Mosiądz  
Nr świadectwa: 23633

Istn. kabel YAKY 4\*35mm<sup>2</sup> ze stupa nr 10 do  
ZK-3a na bud. nr 2 zdjąć ze stupa, przedłużyć  
i wprowadzić do proj. SK4

Istn. stupa nr 10 do wymiany i przestawienia,  
podłączenie napowietrzne bez zmian

Na odcinku pomiędzy słupami nr 10 do 10/2  
Istn. przewód linii napowietrznej oświetleniowej  
wraz z oporami do demontażu.  
W to miejsce wybudowana zostanie przez Gminę  
Resko, na podstawie odrębnego opracowania, linia  
kabelowa oświetleniowa

Istn. stupa oświetleniowy  
do wymiany

Istn. kabel YAKY 4\*120mm<sup>2</sup> ze stupa nr 2  
do ZK1x-1P nr 0042438 zmurować i zasilić z proj. SK4

Istn. stopy oświetleniowe  
do demontażu

Układ wsp. płaskich "2000"  
Układ wysokościowy „Kronsztadt”  
Skala 1:500  
Uwaga: Mapa na nośniku zawiera kartę rejestracyjną

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data sporządzenia: 03.10.2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY  
Damian Mosiądz  
Nr świadectwa: 23633

GKO.6640.547.2021

jedn.ewid.:321804\_4  
obręb: 0001 Resko  
działki: 236, 239, 150, 197,  
196, 696

## ----- OBSZAR INWESTYCJI

### LEGENDA:

- Linia napowietrzna nN i oświetleniowa przewidziane do demontażu
- Projektowane linie kablowe nN i oświetleniowe wraz z rurą HDPE Ø40mm dla potrzeb teletechniki
- Proj. przewiert sterowany na głębokości min. 1,0m poniżej poziomu asfaltu, rurą 110mm
- Istn. słup linii kablowej oświetlenia terenu, z którego przewidyuje się wyprowadzenie kabla
- Proj. słup oświetleniowy stylizowany o wysokości 5 m z wysięgnikiem 2-ramiennym np. ST-4/94 i oprawą ośw. LED np. LED 63W (na wzór istn. oświetlenia na ul. Wojska Polskiego)
- proj. słup oświetleniowy stylizowany prosty bez wysięgnika, np. typ ST-3/96, 5 m, na fundamencie z oprawą oświetleniową LED P/L 36W, dedykowaną dla przejść dla pieszych. Zarówno słup jak i korpus lampy anodowane na czarno
- Istn. stanowiska słupowe linii napowietrznej nN i oświetleniowej bez zmian
- Istn. stanowiska słupowe linii napowietrznej nN i oświetleniowej do demontażu / przebudowy

temat :  
Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej oświetleniowej i nN z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej

lokalizacja :  
ul. Chopina, dz. 150, 239/33, 236 obręb Resko  
Gmina Resko, dz. 15/1 obręb Prusim Gmina Resko

inwestor :  
Gmina Resko  
ul. Rynek 1, 72–315 Resko

temat rysunku :  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projektował :	mgr inż. Bogusław Rysak upr. bud. nr ZAP/0098/ PWOE/04	podpis :
sprawił :	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. bud. nr LUB/0217/ PWOE/06	podpis :

faza :	branża:	
PZT	elektryczna	
skala :	miejsce i data :	NR RYS:
1:500	Resko, 03.2022	1/1

c.d. na rys. nr 1/2