



Współrzędne

Słup elektroenergetyczny		
nr	x	y
s01	5804608,4090	6431397,3127
s02	5804612,7373	6431408,2204
s03	5804626,9474	6431451,6451
s04	5804655,3092	6431496,4406
s05	5804587,9850	6431405,9830
Słup oświetleniowy		
nr	x	y
s06	5804602,0807	6431383,7154

Kablowa linia elektroenergetyczna		
nr	x	y
1a	5804608,4090	6431397,3127
1b	5804608,4090	6431397,3127
2a	5804612,7373	6431408,2204
2b	5804626,9474	6431451,6451
3a	5804612,7373	6431408,2204
3b	5804626,9474	6431451,6451
4a	5804626,9474	6431451,6451
4b	5804587,9850	6431405,9830
Kablowa linia oświetleniowa		
nr	x	y
5a	5804599,7900	6431375,8900
5b	5804602,0807	6431383,7154

s01- Proj. nowy słup elektroenergetyczno-oświetleniowy nr 01 K-10,5/E-10
s02- Proj. nowa lokalizacja słupa nr 02 - K-10,5/I5
s03- Proj. lokalizacja nowego słupa nr03 - P-10,5/E-6
s04 - Proj. nowa lokalizacja słupa krańcowego nr 04 K-10,5/E-15
s05- Proj. nowy słup nr05 K-10,5/E-15
s06- Proj. nowa lokalizacja słupa nr06 oświetleniowego

1a- zmiana trasy linii kablowej nn-0,4kV typu YAKY 4x120 relacji:ZK-3 nr 8840 - I. nap. Ługańska 2
2a- proj. zmiana trasy kabel przyłącza nn-0,4kV typu YAKY 4x35 relacji: I. nap. Ługańska dz. nr 38/5 - ZK-1 dz. nr 9/2
3a- proj. zmiana trasy kabel przyłącza nn-0,4kV typu YAKY 4x35 relacji: I. nap. Ługańska dz. nr 38/5 - ZK-1 dz. nr 38/4
4a- proj. zmiana trasy kabel przyłącza nn-0,4kV typu YAKY 4x35 relacji: I. nap. Ługańska dz. nr 38/5 - ZK-1 dz. nr 11/4
5a- proj. nowa trasa kablowej linii oświetleniowej YAKY 4x25mm2

Zamawiający:
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań


Zarząd Dróg Miejskich

Jednostka projektowa:
RM-PLAN Robert Milkiewicz
ul. Młyńska 105/J2 62-052 Komorniki
rm-plan@o2.pl

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Temat:
Budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Ługańskiej
na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowską w kierunku ul. Szczepankowo po stronie południowej

Nazwa rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - USUNIECIE KOLIZJI-WSPÓŁRZĘDNE

Projektant branży elektrycznej:
mgr inż. Tomasz Stojczyk
nr upr. WKP/0387/PWDE/13 w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Opracował:
mgr inż. Tomasz Stojczyk

Podpis:

Data:
V.2019 r.

Skala:
1:500

Nr rys.:
E-04