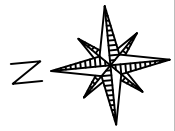


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Miasto Poznań
Obręb Poznań
Arkusze nr 08, 37



proj. kabel
YAKY 4x25mm²
L=26m
w rurach DVK 75

D-6b
proj. na słupie

D-6b dwustronny z pilsarem ostrzegawczym


D-6b
proj. na słupie

projektowana
szafa zasilająca
(zasilanie wg odrębnego
opracowania ENEA)

projektowana
szafa sterująca

Treść mapy z projektem zgodna z treścią mapy
poświadczoną przez MODGiK w Poznaniu
pod numerem: **ZG-OUG.4104.6946.2016**

TYTUŁ PROJEKTU:
Projekt przejazdu rowerowego na skrzyżowaniu ulic Murawa i Lechicka w Poznaniu
wraz z przedłużeniem pasów rowerowych do skrzyżowania
oraz projekt budowlany na chodnik i drogę dla rowerów łączącą przejazd
z pasami rowerowymi wraz z oświetleniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 Inżynier Ruchu.pl - Michał Krauze
ul. Młyńska 105 S/1, 62-052 Komorniki
Tel. 668 859 540
e-mail: inzynier.ruchu@gmail.com

ZAMAWIAJĄCY:
 Zarząd Dróg Miejskich
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 16
61-623 Poznań

NAZWA RYSUNKU:
Projekt oświetlenia.

OPRACOWAŁ:
branża elektryczna
mgr inż. Jerzy Klimczak
upr. nr 187/84/ZG

DATA:
maj 2017
SKALA:
1:500
NR RYS.
1.E

LEGENDA
..... działki objęte zgłoszeniem do Wojewody Wielkopolskiego
w zakresie drogi krajowej nr 92 (ul. Lechicka)
..... działki objęte zgłoszeniem do Prezydenta Miast Poznania
w zakresie drogi powiatowej nr 5777P (ul. Murawa)