

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

OSIELSKO

jedn. ew. : Osielesko [040306_2]

obręb: Osielesko [Nr 0010]

działka : 143/5, 180, 144/11, 138/21

Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.1451.2016

Bydgoszcz, dnia 30.03.2016r

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera opisać techniczny opisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisu technicznego	PAN0206
Data wykonania opisu technicznego do ewidencji materiału zasobu	
Wskazanie i podpis osoby reprezentującej organ	

USŁUGI GEODEZYJNE

Wojciech Gulewicz
ul. Przedwioński Prac 1/15
85-843 BYDGOSZCZ
tel. 52 361 14 97, tel. 602 680 779

Geodeta uprawniony

Wojciech Gulewicz
Świadczy MGPIB NR 13017

OZNACZENIA I UWAGI

trasy projektowanych linii kablowych nn oświetlenia
ulicznego, kable typu YAKY

proj. rury ochronne AROT typu DVK, SRS

3/4/2 ... 3/4/9 > proj. słupy oświetleniowe wys. 8m, stalowe,
ocynkowane np. typu MABO 08.

Słupy montować na fundamentach prefabrykowanych
typu MABO F120.v35.

Na słupach zamontować wysięgniki kątowe MABO.

Na wysięgnikach zamontować oprawy oświetleniowe
np. typu Philips MALAGA SGS102 IP65 z sodowymi
źródłami światła 100W.

UWAGA:

- Skrzyżowania z innymi sieciami, przejścia pod drogami,
powierzchniami utwardzonymi wykonywać w rurach
ochronnych.
- Technologia wykonania robót w pasie drogowym - zgodnie
z uzgodnieniem z GZK Żółdowo
- Teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Istniejące i projektowane światlenie drogowe w całości
należy do Gminy Osielesko.

Istniejący słup oświetleniowy nr SO38/UG/3/4/UG
zabudowany w ul. Botanicznej, zasilany linią kablową
YAKY4x16 z istniejącej szafki oświetleniowej nr SO38/UG -
ul. Orzechowa. Całość własności Gminy Osielesko.

przejście pod ulicą wykonać
bezzokopowo - przecisk rurą
SRS-75; l=12m

DVK-75
l=4m

DVK-75
l=2m

DVK-75
l=4m

przejście pod wjazdem
wykonać bezzokopowo
- przecisk rurą SRS-75;
l=9m

DVK-75
l=2m

bezzokopowo -
przecisk rurą
SRS-75; l=7m

DVK-75
l=2m

bezzokopowo -
przecisk rurą
SRS-75; l=2m

bezzokopowo -
przecisk rurą
SRS-75; l=5m

fundament słupa zabudować przy linii
granicy, odległość fundamentu od istn.
kabla nn-0,4kV wynosi 0,4m; na istn.
kablu zabudować rurę ochronną dzieloną

Istniejący słup oświetleniowy nr
SO38/UG/3/6/4/UG zabudowany
na skrzyżowaniu ul. Krótkiej i
Długiej, zasilany z istniejącej szafki
oświetleniowej nr SO38/UG - ul.
Orzechowa. Całość własności
Gminy Osielesko.

ul. Długa

przejście pod ulicą wykonać
bezzokopowo - przecisk rurą
SRS-75; l=18m

DVK-75
l=17m

bezzokopowo -
przecisk rurą
SRS-75; l=7m

DVK-75
l=4m

przejście pod ulicą wykonać
bezzokopowo - przecisk rurą
SRS-75; l=15m

DVK-75
l=6m

DVK-75
l=9m

DVK-75
l=4m

przejście pod ulicą wykonać
bezzokopowo - przecisk rurą
SRS-75; l=6m

Objekt:	Rozbudowa istniejącego oświetlenia drogowego Osielesko ul. Krótka, Berbersowa dz. nr 88/5, 138/21, 138/53, 138/54, 139, 143/4, 143/5, 144/9, 144/11
Inwestor:	Urząd Gminy w Osielesku, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-431 Osielesko
Projektant:	mjr inż. Piotr Tuleja nr upr. 286572 Bg
Sprawdź:	mjr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP10161/POOE/08
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - rozbudowa oświetlenia drogowego - Osielesko ul. Krótka, Berbersowa
Brzoza:	ELEKTRYCZNA
Stadium:	Projekt Budowlany
Data :	23.05.2016 r.
Skala:	1:500
ps.nr:	E-01
sk.nr:	9