



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie wydawnictwa technicznego opartego na danych i materiałach geodezyjnych i kartograficznych.	
Organ prowadzący politykę gospodarki przestrzennej i kartograficznej	
Identyfikator referencyjny	
Data opublikowania	
Inicjały i podpis osoby odpowiedzialnej	
STAROSTA BYDGOSKI	
PIM/2016	

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
jedn. ew. : Osielesko [040306_2]
obręb: Niemcz [Nr 0008]
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.2059.2016
Bydgoszcz, dnia 14.04.2016r

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Gulewicz
ul. Przędzowników Pracy 1/15
85-843 BYDGOSZCZ
tel. 52 361 14 67, tel. 602 680 779
Geodeta uprawniony
Wojciech Gulewicz
Świadectwo MGPIB NR 13017

OZNACZENIA I UWAGI

- trasy projektowanych linii kablowych nn oświetlenia ulicznego, kable typu YAKY
- proj. rury ochronne AROT typu DVK, SRS

3/4/5 ... 3/4/14 > proj. słupy oświetleniowe wys. 8m, stalowe, ocynkowane np. typu MABO 08.

Słupy montować na fundamentach prefabrykowanych typu MABO F120.v35.

Na słupach zamontować oprawy oświetleniowe np. typu Philips MALAGA SGS101 IP65 z sodowymi źródłami światła 70W.

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 Żółędowo
- Teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Istniejące i projektowane światło drogowe w całości należy do Gminy Osielesko.

ŁĄCZYĆ Z RYS. NR E-01

Objekt:	Rozbudowa istniejącego oświetlenia drogowego Niemcz ul. Matuszów, Własniowice, Bula, Komara, dz. nr 24/6, 27/4, 30/54, 227/4, 232/83, 232/85, 232/86, 235/7, 236/20, 236/31, 236/32, 237/8, 237/11, 238/7 obręb Niemcz 0008, gm. Osielesko		
Inwestor:	Urząd Gminy w Osielesku, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-021 Osielesko		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Chrapkowski nr upr. 28572 Bg	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POGE/08
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - rozbudowa oświetlenia drogowego - Niemcz ul. Komara		
Branda:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Budowlany
Data:	23.05.2016 r.	Skala:	1:500
		Wsk.	8:10
		E-02	13