

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo : kujawsko - pomorskie
Powiat : bydgoski
Gmina : Sicienka

Jedn. ewid. : Sicienka [040307_2]
OBRĘB: OSÓWIEC [Nr 0009]

Id.6640.640.2015 Nr ks. rob. 48/2015

Sekcje mapy 354.211.251.2, 3, 4 ; 354.211.253.1

P.U.W.G. 1965 s.3 Ukł wys. Kronstadt 86

Mapa powstała po zaktualizowaniu i przetworzeniu numerycznej mapy zasadniczej

Nie wyklucza się istnienia w terenie różnic i/lub innych urządzeń podziemnych ukrytych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

MAPĘ WYKONAŁO 26.03.2015r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych "GRUNTIAR" s.c.
Z. Łaniecki, K. Górski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji i materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu i operatu technicznego	P_0403_2015_.....
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



- UWAGI
1. Sieć TT
 2. Schemat układu zasilania - rys 1/2
 3. Proj. słupy ustawiać w odległości 0,3 m od granicy pasa drogowego
 4. Proj. przewody izolowane zawieszac na poz. min. 6,0 m od terenu
 5. Słupy do zabudowy - komplet oprawy oznaczone "A" do zabudowy w I etapie oprawy oznaczone "B" do zabudowy w II etapie

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne i Handlowe BUKOMEX sp. z o.o. 85-061 Bydgoszcz ul. Matejki 7a tel./fax 052 321 93 15 NIP 5540308856	
Investor: Gmina Sicienka Sicienka ul. Mrotecka 9	Stadium PB Branża: E
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Linia napowietrzna izolowana nn 0,4 kV oświetlenia drogowego w Osówcu ul. Starowiejska gm. Sicienka	Skala: 1:500 Data: 08.05.2015
Treść rys. Plan sytuacyjny oświetlenia drogowego	Nr rys: 2/2
Projektant: mgr inż. Antoni Lipiński uprawnienia projektowe branży elektrycznej siec. elektr. -AUB-KZ-72104750 instal. elektr. -UAN-KZ-7210403/88 Izba inżynierów-KUPIE/1396/01	Sprawdził:

Słup nr 1/6
należy zamontować oprawę

Słup nr 1/7 będzie budowany w II etapie

Słup nr 1/1 (przelotowy)

Słup nr 1/2 należy zamontować oprawę

Słup nr 1/3 (przelotowy)

Słup nr 1/4 należy zamontować oprawę

Słup nr 1/5 (przelotowy)

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. przewód napowietrzny izolowany AsXSn 2 x 25 mm²

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. przewód napowietrzny izolowany AsXSn 2 x 25 mm²

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. słup EPV 10,5/4,3

proj. słup EPV 10,5/4,3