



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen §80 ust.6

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak
Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2
Nazwa obr. ewid.: Czerwonak
Identyfikator obr. ewid.: 302104_2.0002

Sekcje: 6.179.12.17.4.1;2

GKG. 4141.5339.2014

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18
Układ wysokościowy: Amsterdam

Obszar opracowania oznaczono linią - - - - -
Stan aktualny na dzień 03.06.2014

USŁUGI GEODEZYJNE

„KGMiar” Krzysztof Gzył
ul. R. Łochowskiego 18/1, 64-500 Szamotuły
NIP 797-106-30-18, REGON 301548937
tel. 694 704 402, e-mail: kgmiar@op.pl

inż. Krzysztof Gzył
geodeta uprawniony Nr 20958
tel. 69 774 402



POŚWIADCZA SIĘ, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

.....
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
2.3-06-2014
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO
Krzysztof Sobczak
Starszy Inspektor
PODGIK w Poznaniu
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organy)

Legenda:

Projektowany słup o wysokości 7m z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym o dt. 1,0m i oprawą energooszczędną ledową o mocy od 50 - 115 W z systemem redukcji mocy lub równoważne

UWAGI:

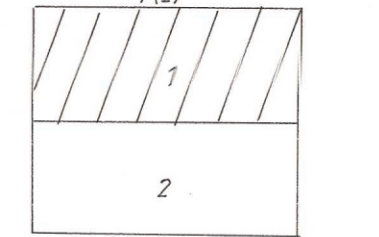
1. Kabel układać na głębokości 0,6m (na skrzyżowaniu z drogami 1,2m) w ziemi.
2. Słupy oświetleniowe zabudowywać w odległości 0,5m od granicy działek prywatnych.
3. Kable przy podejściu do fundamentu słupa układać w rurze osłonowej karbowanej gładkiej fi 50mm2.
4. Na końcach kabli pozostawić zapasy dt. 1,5m.
5. Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami na 1 podziemiach pokazano na tym rysunku, a sposób ich wykonania na rys. A/4 i B/4.

OBIEKT: Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75 w m. Czerwonak

OPRACOWANIE: Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie uliczne

PROJEKTANT	Data	SKALA
PROJEKTANT	lipiec 2014	1:500
PROJEKTANT		Rys. nr 1

Szkic orientacyjny 1(2)



Łączy rys nr 2