

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1 : 500

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń §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

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poswiadcza 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)  
**23-06-2014**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
**z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO**  
Krzysztof Sobczak  
Starsza Inspektor  
PODGIK w Poznaniu  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**USŁUGI GEODEZYJNE**

„KGMiar” Krzysztof Gzył  
ul. R. Łochowskiego 10N, 64-500 Szamotuły  
NIP 707-104-30-18, REGON 301548537  
tel. 694 704 402, e-mail: kgmiar@op.pl

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

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: <b>PROJEKTANT</b> mgr inż. bud. i arch. Piotr Matuszek ul. Budowlana 10, 64-500 Szamotuły NIP 707-104-30-18, REGON 301548537 tel. 694 704 402, e-mail: kgmiar@op.pl	Data: lipiec 2014	SKALA: 1:500	Rys. nr: 1
Projekt zagospodarowania Trasa linii kablowych nn 0,4kV			

- UWAGI:**
- Kabel układać na głębokości 0,6m (na skrzyżowaniu z drogami 1,2m) w ziemi.
  - Stopy oświetleniowe zabudowywać w odległości 0,5m od granicy działek prywatnych.
  - Kable przy podejściu do fundamentu słupa układać w rurze osłonowej karbowanej gładkiej fi 50mm<sup>2</sup>.
  - Na końcach kabli pozostawić zapasy dł. 1,5m.
  - Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami na i podziemnymi pokazano na tym rysunku, a sposób ich wykonania na rys. A/4 i B/4.

Łączy rys nr 2

Szkic orientacyjny 1(2)

