



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

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia §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 Gzyl  
 ul. R. Lopińskiego 18/1, 64-500 Szamotuły  
 NIP 787-184-25-18, REGON 301548527  
 tel. 694 704 422, e-mail: kgmiar@op.pl

inż. Krzysztof Gzyl  
 geodeta uprawniony Nr 20958  
 tel. 694 704 402

Poświadczam, 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

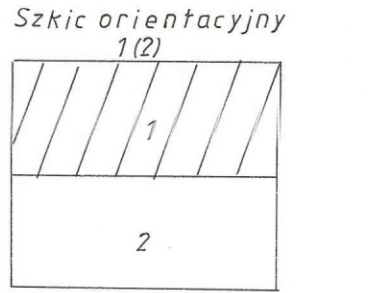
**STAROSTA POZNAŃSKI**

(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)

- 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 50mmz.
  4. Na końcach kabli pozostawić zapasy dł. 1,5m.
  5. Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami na i podziemnymi pokazano na tym rysunku, a sposób ich wykonania na rys. A/4 i B/4.

**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
inż. Artur Wielonka	lipiec 2014	1:500
Projekt zagospodarowania Trasa linii kablowych nn 0,4kV		Rys. nr
		1



Łączy rys nr 2