

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500



Legenda:
Projektowane słupy typu SO 6/N oc z wysięgnikiem 1,0m prod. ELIMONTER Zapórów i oprawy energooszczędne ledowymi typu TECO 1 24 LED 55W prod. SCHREDER POLSKA

- UWAGI:**
1. Kable 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 ochronnej karbowanej gładkiej fi 50mm.
 4. Na końcach kabli pozostawić zapasy od 1,5m.
 5. Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami na i podziemiach pokazano na tym rysunku, a sposób ich wykonania na rys. A14 i B14.

Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 22/12, 20/24, 18/4, 22/7, 20/4 w m. Czerwonak przy ul. Jana III Sobieskiego, Kazimierza Wielkiego i Bolesława Chrobrego

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

PROJEKTANT	Data	SKALA
kwiecień 2013	Bz	1:500
Projekt zagospodarowania Trasa linii kablowych nn 0,4kV		Rys. nr 1

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

Sekcja: 6.178.12.03.1.4
6.17812.03.3.2

KERG 102-21/2013

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18
Układ wysokościowy: Kronstadt

Stan aktualny na dzień 20.03.2013

REPRODUKCJA WZBRONIONA

USŁUGI GEODEZYJNE

NGMIAR Krzysztof Gzyl
ul. S. Łowickiego 181, 64-400 Szamotuły
NIP 737-154-30-46, REGON 141440027
tel. 69 424 402, e-mail: ngmiar@gp.pl

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

W obszarze oznaczonym linią... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 2013-13-1 i zaewidencjonowano pod nr 102-21/2013

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyczerpieniu i inwentaryzacji powykonalowej przez jednostki uprawnione do wykonywania tego rodzaju prac.

Poznań, dnia 20.03.2013



inż. Krzysztof Gzyl
geodeta uprawniony Nr 2099/38
tel. 69 424 402