



- 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 50mm²
 - Kable na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy układać w rurze osłonowej typu DVK-110 o dł. L=1m.
 - 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 i B.

OBJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie drogowo na dz. nr 24/2 w m. Kłiny	
OPRACOWANIE: Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie drogowo	
PROJEKTANT	SKALA:
Data	1:500
wrzesień 2015	Rys. nr
	1

Stan aktualny na dzień 07.08.2015
Województwo: wielkopolskie
Powiat poznański
Jednostka ewidencyjna: Czerwonak 302104_2
Obręb : Kłiny 0005
Układ współrzędnych płaskich: lokalny Kłiny
Układ wysokościowy: Amsterdam
CNG.4141.9554.2015

Wykonali:
inż. Krzysztof Gaj
główny inżynier, N: 20998
tel. 694 704 402

USŁUGI GEODEZYJNE
"Gimlar" Kancelia Gaj
ul. Główna 11, 63-600 Strzelno
ul. 30-go Stycznia 1, 63-600 Strzelno
tel. 694 704 402, www.gimlar.pl

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen §80 ust.6

Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Poświadczam 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

P. 3021.2015. 12.14.05
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
1.81-08-2015
Zap. STARSZY KADRYNIEC
Pracownik i Rolnik w Kłiny
(Imię, nazwisko i Rolnik w Kłiny)

