

woj. łódzkie
pow. zgierski
gm. Stryków 102008_5
obr. Rokitnica 102008_5.0021
KERG: 856-47/2013

Mapa do celów projektowych
w skali 1:500

Układ współrzędnych płaskich: 2000
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

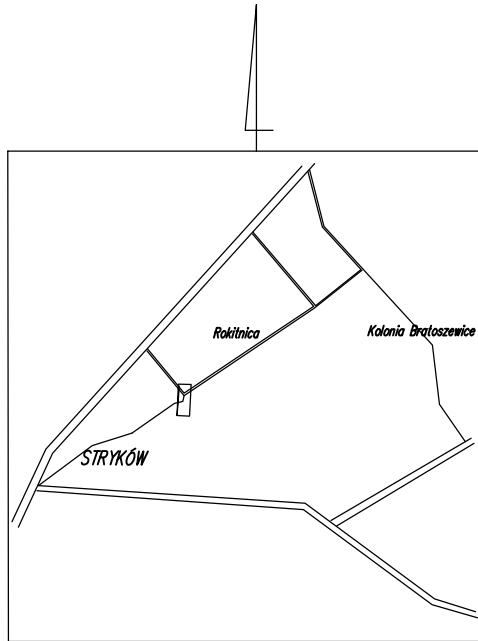
Wykonawca:
Przedsiębiorstwo Branżowe GEO-GLOB
tel. 531-079-226
98-100 Łask, ul. Górna 7
NIP 829-156-06-98, REGON 730343663

Łask dn. 18.12.2013r.

Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów
podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji
powykonawczych oraz na podstawie udostępnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.

Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych
do inwentaryzacji lub niedostępnych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Uwaga:
Nie ustalono służebności gruntowych
w granicach opracowywanego zakresu



GEODETA UPRAWNIOWY
Jerzy Sierszeń
upr. nr 9379

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 Zgierski Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej i Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 95-100 Zgierz, ul. Długa 49	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1020.201 131
Data wpisania operatu do ewidencji materiału zasobu	2014-01-13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Ł up. STAROSTA Ewa Stajuda Geodeta

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MIEJSCEM I DZIAŁ SIECIOWYM
DZIAŁ SIECIOWY
Uzgodnienie / Opinię do / projektu koncepcji
określono bez uwag
w piśmie nr
które powinno stanowić integralną część projektu / koncepcji
Prawa osób trzecich muszą być zachowane
Łódź, dnia 14.05.2014
LPR 132/14
Wydział Zarządzania Miejskiem Sieciowym
Dział Sieciowy Zgierz
Specjalista ds. eksploatacji sieci
Zbigniew Wójcik
Niepotrzebne skreślić

- Uwaga:
- Projektowane linie kablowe, słupy oświetleniowe pozostają na majątku Urzędu Gminy Stryków.
 - Kabel oświetleniowy wzdłuż drogi układać na całym odcinku w rurach DVR 50 lub DVK 50. Łączenie rur ze sobą wykonać za pomocą złączek wodoszczelnych. Przy przejściach pod wjazdami utwardzonymi i asfaltem stosować dodatkowo rurę SRS 75.
 - Razem z kablem oświetleniowym układać uziemienie słupów FeZn 25x4. Uziemienie składać w rowie kablowym na głębokości 0,1m pod kablem.
 - Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.

Oznaczenia:
proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W, IP 66 , II klasy ochronności prod. Schreder
(dla słupa nr 3/9 2x oprawa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W, IP 66
dla słupa nr 3/11 2x oprawa TECEO 1 LED/5121/40 LEDS 500mA NW o mocy 63 W, IP 66, II klasy ochronności prod. Schreder)

- 1 — nr latarni w danym obwodzie oświetleniowym
C7/4/64 — typ słupa oświetleniowego lub masztu
— długość trasy kabla
— całkowita długość kabla
34/42m — proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35 układana w ziemi + bednarka ocynkowana FeZn 25x4

Uwaga!!!:
Oznaczenia jak wyżej w kolorze czarnym dla urządzeń znajdujących się w pasie drogi krajowej wg. odrębnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

granica pasa drogowego
B1-B2 - odcinek oświetlenia poza pasem drogi krajowej A-1
B2-B3 - odcinek oświetlenia w pasie drogi krajowej A-1

- KOLIZJE:
- kable i kanalizacja telekomunikacyjna
 - kanalizacja wodociągowa
 - kable elektroenergetyczne

PAS DROGOWY AUTOSTRADY A1

0,4kV SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA II KLASA IZOLACJI	TN-C-S
---	--------

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13	Podpis	
Inwestor Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków		Data	03.2014
		Nr rys.	2
		Arkusze	1/1
		Edycja	PB
Tytuł Plan budowy linii kablowych oświetlenia drogowego		Skala	1:500
Miejscowość: Rokitnica gm. Stryków			