

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Stryków 102008_5
obr. Anielin Śwędowski 102008_5.0002
w/g zakresu
ark. 2 z 2
KERG: 855-141/2013

Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków
sekcja numer 112.423.17; 423.18 operatu SI1, materiałów archiwalnych
oraz wyników terenowego z miesiąca września 2013 r.
Układ współrzędnych "65"
Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"

Wykonawca:

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

Łódź dn. 07.10.2013 r.

Na mapie uwidoczono przebieg przewodów
podziemnych pomiarzonych podczas inwenturyzacji
powykonanych oraz na podstawie udostępnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych
do inwenturyzacji lub niedostępnych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Uwaga:
Nie ustalono służebności gruntowych
w granicach opracowywanego zakresu.

ZESTAWIENIE ARKUSZY

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
(KARTOGRAFICZNE)
W obszarze oznaczonym linią
aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokonano
06.09.2013
0852-440/2e13
I zezwiedniczoną pod nr.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają weryfikacji i inwenturyzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.
Z-up. STAROSTY
06.09.2013
Krzysztof Słomka
Geodeta

- Oznaczenia:
- proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W
 - II klasy ochronności prod. Schneider
 - nr latarni w danym obwodzie oświetleniowym
 - typ słupa oświetleniowego lub masztu
 - całkowita długość kabla
 - proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35
 - + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
 - proj. zmiana trasy istniejącego kabla nn w miejscu
 - lokalizacji słupa oświetleniowego (na kablu nałożyć
 - rury dwudzielne PS 110)
 - proj. demontaż (przesunięcie) kabla nn w miejscu
 - lokalizacji słupa oświetleniowego
- KOLIZJE:
- kable i kanalizacja telekomunikacyjna
 - kanalizacja wodociągowa
 - kable elektroenergetyczne

Uwaga:

- Projektowane linie kablowe, słupy oświetleniowe pozostają na majątku Urzędu Gminy Stryków.
- Słupy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi jezdni.
- 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.
- Na przełożone kable energetyczne nn 0,4kV w miejscach lokalizacji słupów oświetleniowych na całym odcinku nałożyć rury dwudzielne PS 110.
- Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.

Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW – 30szt
Liczba słupów oświetleniowych C8/4/64 – 30szt
Całkowita długość linii kablowej oświetlenia drogowego – 1198m

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PW0E/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawił	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PW0E/13	Podpis	
Investor	Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Data	05.2014
		Nr rys.	2
		Arkusz	2/2
Tytuł	Plan budowy linii kablowych oświetlenia drogowego	Edycja	PW
		Skala	1:500
Miejscowość: Anielin Śwędowski gm. Stryków			

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

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Łódź-Miasto
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Data: 16.09.2014