

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Stryków
obr. Osse
w/g zakresu
ark. 2 z 3
KERG: 855-141/2013

Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków
sekcja numer 112.423.04; 423.08; 423.09 operatu S/Tm1steriów 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
98-101 Łódź, ul. Górna 7
NIP 829-156-06-98 REGON 730343663

Łódź dn. 07.10.2013 r.

Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów
podziemnych pomiarowych podczas inwenturyzacji
powyższych oraz na podstawie uwzględnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.

Za brak przewodów na mapie, niezłożonych
do inwenturyzacji lub nieudokumentowanych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

Uwaga:
Nie ustalono słabejności gruntowych
w granicach opracowywanego zakresu.

ZESTAWIENIE ARKUSZY

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z dnia 06 GRU 2013
do zasobu w dniu 06 GRU 2013
1. Inwenturyzacja pomiarowa nr 085 B-442/03
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane elementy budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i pomiarowi przy pomocy
pracy geodezyjnych.
Zgierz, dn. 06 GRU 2013
Z. STARSZY
Ireneusz Stępień
Geodata

Oznaczenia:
proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W II klasy ochronności prod. Schreder
(dla słupów nr 1, 23, 24 oprawa TECEO 1 LED/5102/32 LEDS 500mA NW o mocy 53W II klasy ochronności prod. Schreder)
— 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
+ bednarka ocynkowana FeZn 25x4

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 DWR 50 lub DWK 50. Łączenie rur ze sobą wykonać za pomocą złączek wodoodpornych. Przy przejściach pod wiadukami utworzonymi 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.

Całkowita długość linii kablowych oświetlenia YAKY 4x35:

Obwód 1: 657/792m

Obwód 2: 732/881m

Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW 38W – 43szt

Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/32 LEDS 500mA NW 53W – 3szt (montaż na słupach nr 1, 23, 24)

Liczba słupów oświetleniowych C7/4/64 – 46szt

KOLIZJE:

- kable i kanalizacja telekomunikacyjna
- kanalizacja wodociągowa
- kable elektroenergetyczne

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Łódź-Miasto

Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dział Sieciowy Zgierz

LPR 08/14

0.4kV SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA II KLASA IZOLACJI	TN-C
--	------

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawił	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13	Podpis	
Investor	Urząd Gminy Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Nr ryp.	01.2014
		Arkusze	2/2
Tytuł	Plan budowy linii kablowych oświetlenia drogowego	Edycja	P8/PW
		Skala	1:500
Miejscowość: Osse gm. Stryków			