

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

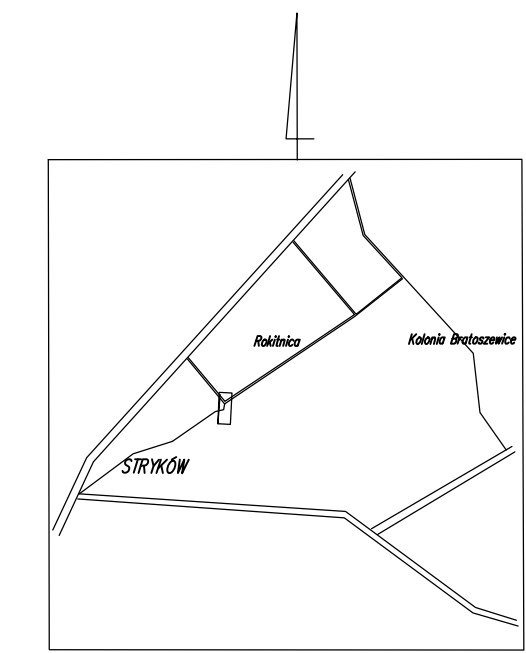
Wykonawca:
Przedsiębiorstwo Branżowe GEO-GLOB
tel. 531-079-226
98-100 Łask, ul. Górną 7
NIP 829-156-06-98, REGON 730343663

Łask dn. 18.12.2013r.

Na mapie uwidocznił 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 nieudostępnionych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Uwaga:
Nie ustalono służebności gruntowych
w granicach opracowywanego zakresu



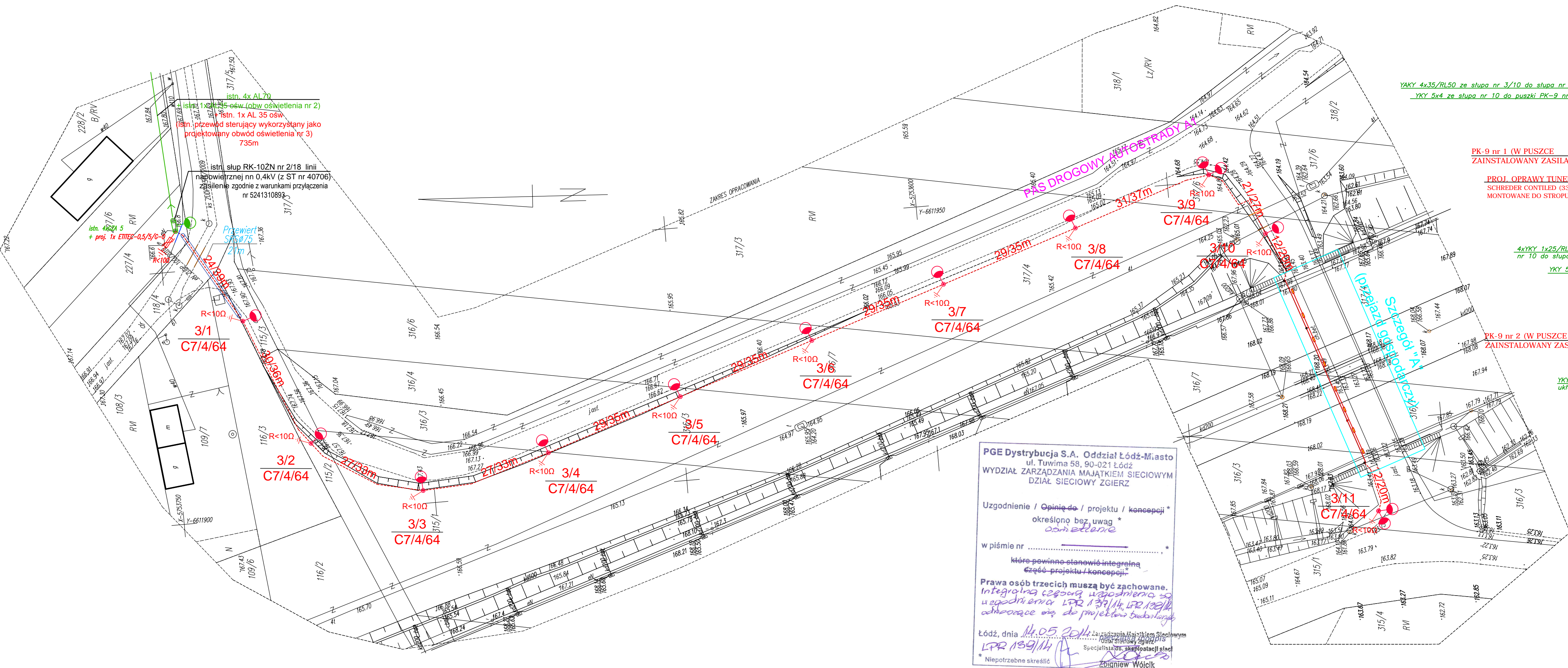
SKZIC ORIENTACYJNY
SKALA 1 : 25 000

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialno-
państwowej, zapisany operatorem i kartograficznie.

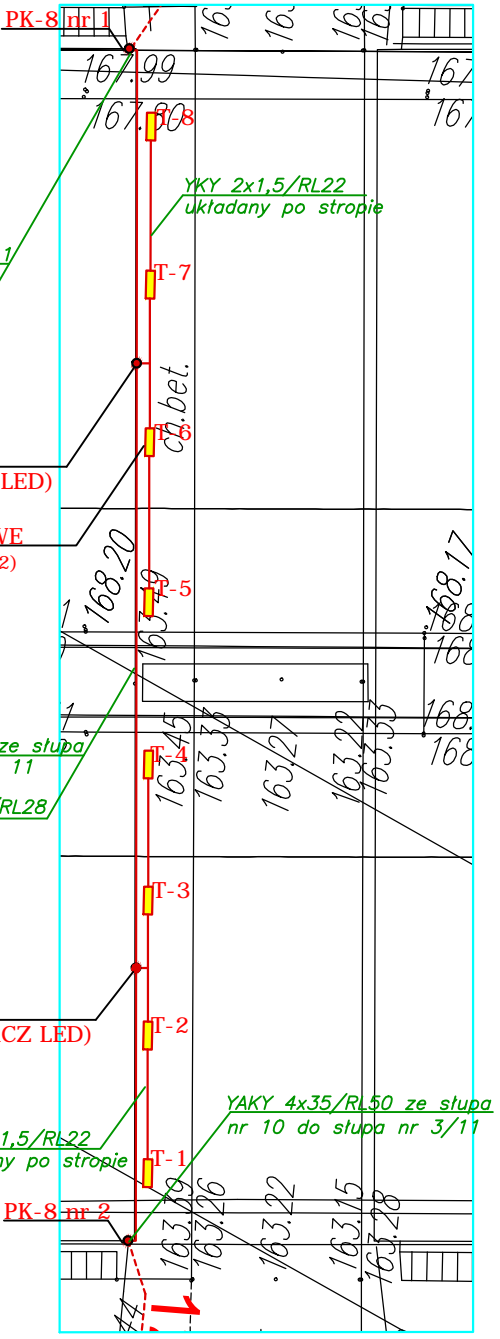
Starosta Zgierski

Wykonający zadania z zakresu administracji rządowej,
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej
95-100 Łask, ul. Górną 7, Dział 45

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Identyfikator ewidencyjny materialno- państwowej operatu technicznego | P.1020.2014 131 |
| Data wpisania operatu do ewidencji materialno- państwowej | 2014-01-13 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Ewa Stajuda Geodeta |



Szczegó "A" (skala 1:250):



- 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)
 - proj. oprawa oświetleniowa tunelowa SCHREDER CONTILED: (337562) Flat Smooth Glass Extra Clear 5121 32 XP-G2 o mocy 31W, IP 66, II klasy ochronności, IK 08 zabezpieczona przed wandalizmem, zamontowana do stropu pod przejazdem gospodarczym

- 1 — nr latarni w danym obwodzie oświetleniowym
C7/4/64 — typ słupa oświetleniowego lub masztu
— długość trasy kabla
34/42m — całkowita długość kabla
proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35 układana w ziemi + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
proj. linia kablowa oświetlenia drogowego układana po konstrukcji przejazdu gospodarczego w rurkach RL odpornych na promieniowanie UV oraz niskie temperatury montowane do ścian i stropu za pomocą kółek rozporowych
proj. puszki instalacyjne PK-... IP 55 odporne UV oraz niskie temperatury montowane do ścian za pomocą kółek rozporowych

- 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.
 - Przewody oraz oprawy oświetleniowe na przejeździe gospodarczym instalować tak, aby ich kotwy mocujące nie natrafiały na zbrojenie.
 - Przewody umocowane na ścianie bocznej przejazdu gospodarczego nie mogą przechodzić nad reperem roboczym.
 - Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.
- Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW 38W – 11szt
Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5121/40 LEDS 500mA NW 63W – 2szt (montaż na słupie nr 3/11)
Liczba opraw oświetleniowych typu Contiled 337562 Flat Smooth Glas Extra Clear 5121 32 XP-G2 31W – 8szt
Liczba słupów oświetleniowych C7/4/64 – 11szt

- 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

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM
DZIAŁ SIECIOWY ZGIERZ

Uzgodnienie / Opinie do / projektu / koncepcji *
określono bez uwag *
osmetyczne

w piśmie nr *

Kto powinno stanowić integralną
część projektu / koncepcji:

Prawa osób trzecich muszą być zachowane.
Integralną częścią uzgodnienia są
uzgodnienia LPR 139/14, LPR 139/15
dotyczące wia. do projektu budowlanego

Łódź, dnia 14.05.2014, Za podpis: Kamil Tokarzewski
LPR 139/14, LPR 139/15
Specjalista ds. eksploatacji sieci
Zbigniew Wójcik

| | |
|------------------------------------------------------------------|--------|
| 0.4kV SAMOCZYNNE 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 |
| Tytuł | Plan budowy linii kablowych oświetlenia drogowego | Edycja | PW |
| | | Skala | 1:500 |
| Miejscowość: Rokitnica gm. Stryków | | | |