

woj. łódzkie  
pow. strykowski  
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

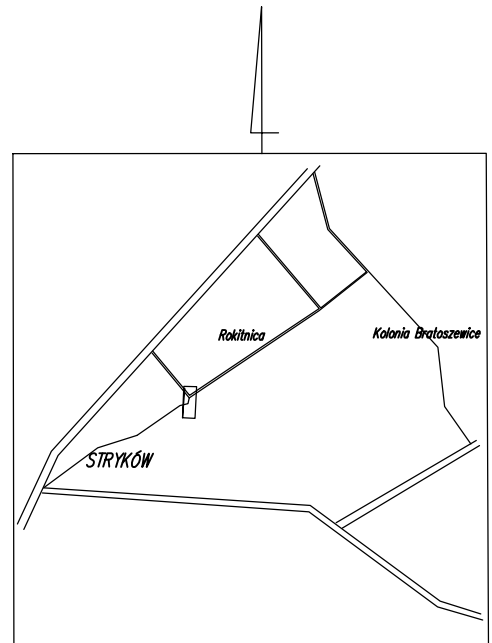
Wykonawca:  
Przedsiębiorstwo Branżowe GEO-GLOB  
tel. 531-079-226  
98-100 Łask, ul. Górna 7  
NIP 829-156-06-98, REGON 730343663

Łask dn. 18.12.2013r.

Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów  
podziernych 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



SZKIC ORIENTACYJNY  
SKALA 1 : 25 000

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera opisanie techniczne, opisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Wykonawca: Starosta Zgierski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej  
ul. Wolności 10, 95-200 Zgierz

Identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu  
operatu technicznego

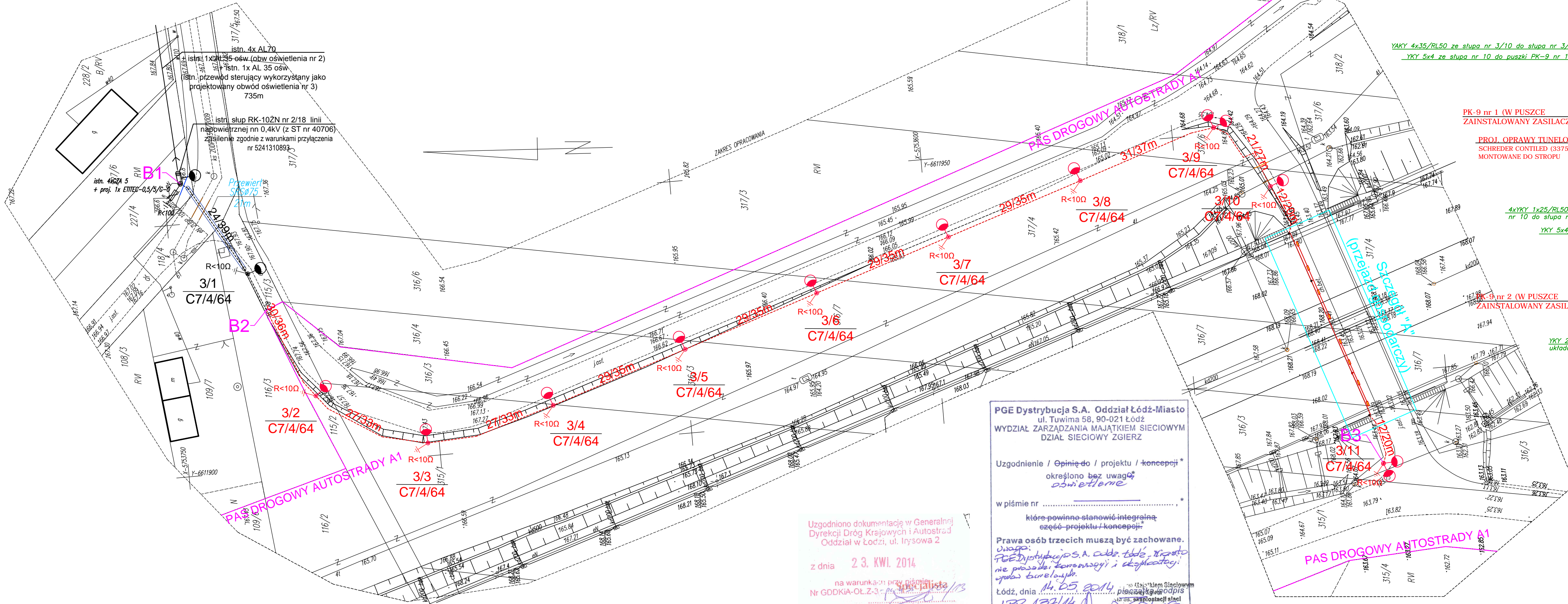
P.1020.2014  
131

Data wpisania operatu do  
ewidencji materiałów  
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 MAJĄTKIEM SIECIOWYM  
DZIAŁ SIECIOWY ZGIERZ

Uzgodnienie / Opinie do / projektu / koncepcji  
określono bez uwag  
osobistych

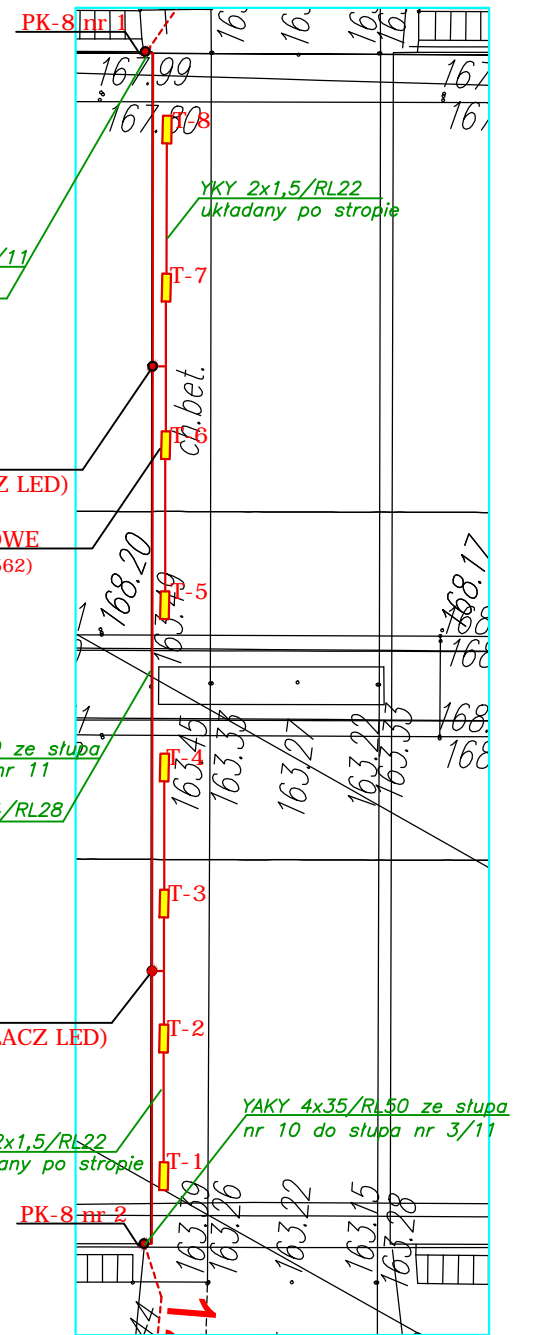
w piśmie nr .....  
które powinno stanowić integralną  
część projektu / koncepcji

Prawa osób trzecich muszą być zachowane.  
Uwaga:  
PGE Dystrybucja S.A. oddział Łódź-Miasto  
nie posiada kompetencji i eksploatacji  
tytułu budowlanego.

Łódź, dnia 14.05.2014  
LPR 137/14  
Niepotrzebne skreślić

mgr inż. Paweł Zaniwski

Szczegół "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  
- całkowita długość kabla  
34/42m - 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 kołków rozporowych  
- proj. puszkę instalacyjną PK-... IP 55 odporną UV oraz niskie temperatury montowane do ścian za pomocą kołków 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

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

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	PB
		Skala	1:500
Miejscowość:	Rokitnica gm. Stryków		