

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

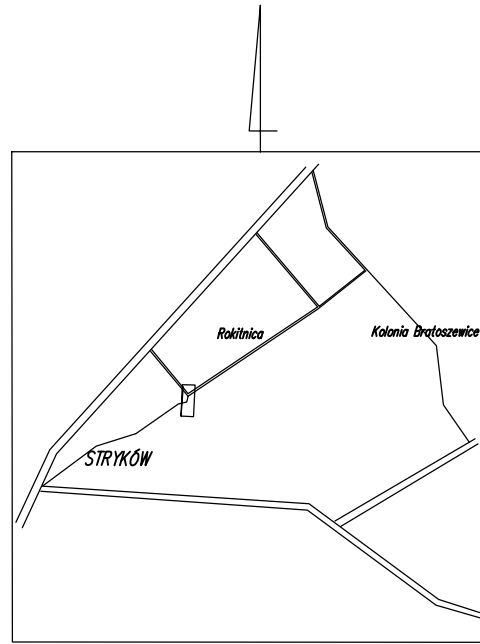
Wykonawca:  
Przedsiębiorstwo Branżowe GEO-GLOB  
tel. 531-079-226  
98-100 Łask, ul. Górna 7  
NIP 829-156-06-98, REGON 730343663

Łask dn. 18.12.2013r.

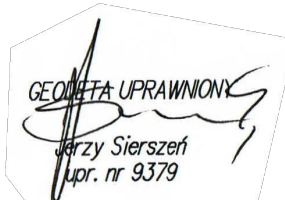
Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów  
podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji  
powykonawczych oraz na podstawie udostępnionych  
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.

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

Uwaga:  
Nie ustalono słuszności gruntowych  
w granicach opracowywanego zakresu



SZKIC ORIENTACYJNY  
SKALA 1 : 25 000



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych, zgodnie z geodezyjnymi i kartograficznymi przepisami.	
Starosta Zgierski Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 95-100 Zgierz, ul. Długa 49	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1020.201 139
Data wpisania operatu do ewidencji materiału zasobu	2014-01-13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Starostwo Powiatowe w Zgierzu Zespół Uządzania Dokumentacji Projektowej	
Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2009 Nr 100, poz. 1016 i Nr 120, poz. 1268) upoważniono do wykonywania projektowania sieci uzbrojenia terenu	
Wyszczególnienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:	
Upoznione użytkownika sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.	
W razie niezdolności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wyników pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.	
Uprawnione użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje prawo przez okres 3 lat od wydania opinii w sprawie uzgodnienia użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu.	
Uprawnienie białej wzmocni, w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2011r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 465).	
630.407.2014 (sygnatura opinii) 2014-06-02 ZGIERZ dn. ....	
Z up. STAROSTY PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uządzania Dokumentacji Projektowej	

Lista punktów załamań trasy urządzeń elektroenergetycznych:

Projektowane oświetlenie drogowe

- |    |              |              |
|----|--------------|--------------|
| 1  | X:5753746.67 | Y:6611958.02 |
| 2  | X:5753745.3  | Y:6611957.07 |
| 3  | X:5753734.9  | Y:6611939.09 |
| 4  | X:5753725.81 | Y:6611916.74 |
| 5  | X:5753723.56 | Y:6611913.8  |
| 6  | X:5753721.47 | Y:6611911.1  |
| 7  | X:5753711.2  | Y:6611904.57 |
| 8  | X:5753702.24 | Y:6611902.56 |
| 9  | X:5753692.59 | Y:6611903.06 |
| 10 | X:5753676.86 | Y:6611907.85 |
| 11 | X:5753649.83 | Y:6611916.64 |

- |    |              |              |
|----|--------------|--------------|
| 12 | X:5753622.89 | Y:6611925.47 |
| 13 | X:5753595.92 | Y:6611934.28 |
| 14 | X:5753568.91 | Y:6611943.1  |
| 15 | X:5753546.28 | Y:6611950.6  |
| 16 | X:5753541.66 | Y:6611951.29 |
| 17 | X:5753539.09 | Y:6611949.91 |
| 18 | X:5753536.3  | Y:6611944.89 |
| 19 | X:5753534.34 | Y:6611945.54 |
| 20 | X:5753531.45 | Y:6611938.7  |
| 21 | X:5753528.06 | Y:6611931    |
| 22 | X:5753528.81 | Y:6611929.09 |
| 23 | X:5753515.88 | Y:6611891.79 |
| 24 | X:5753514.77 | Y:6611890.31 |
| 25 | X:5753513.26 | Y:6611883.91 |
| 26 | X:5753513.89 | Y:6611882.05 |

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą przyjętą do zasobu

KOLIZJE:

- kable i kanalizacja telekomunikacyjna
- kanalizacja wodociągowa
- kable elektroenergetyczne
- kanalizacja ściekowa

- Oznaczenia:
- proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą
  - proj. oprawa ośw. montowana do konstrukcji przejazdu
  - proj. linia kablowa oświetlenia drogowego ułożona w ziemi
  - proj. linia kablowa oświetlenia drogowego montowana do konstrukcji przejazdu
  - numeracja punktów załamań trasy linii kablowej oświetlenia drogowego (współrzędne X,Y w układzie 2000)
  - linia rozgraniczająca drogi gminnej

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