

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne w oparciu o ewidencję państwową zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI

Identyfikator ewidencyjny: P.1006.2019
Opis: 302C

Data wpisania opisu: 18.10.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Podpis]* STAROSTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

woj. łódzkie
powiat: łódzki wschodni
gmina: Rzgów (100610_5)
obręb: Starowa Góra (100610_5.0014)
dz. wg zakresu
PODGIK.L.440.322.2019

mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcja nr 7.162.07.25.4.2, 7.162.07.25.4.4 opartu SI, materiałów archiwalnych, oraz pomiaru terenowego w miesiącu sierpień 2019 r.

Układ współrzędnych - płaskich "2000"
Poziom odniesienia - Kronsztadt 60 "65"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Wykonawca mapy: "GEOMAW"
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Andrzej Wołkiewicz
91-498 Łódź, ul. Studzińskiego 53 m. 9

UPRAWNIENIA NR 13126

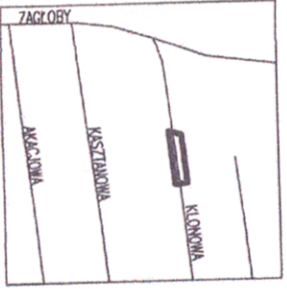
Łódź, dn. 23.08.2019r.

UWAGA: mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji. Wynika to z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa: Prawo Geodezyjno-Kartograficzne Dz.U.Nr 30/1989 poz.183 z późniejszymi zmianami)

Legenda:
m - zrywplot
Z - przełoczenie

SZKIC ORIENTACYJNY



Proj. kabel oświetlenia ulicznego typu YAKXS 4x25mm²
Kabel w miejscach skrzyżowań i kolizji układać w rurach osłonowych typu AROT DVK Ø75

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS Ø75, L=16m wykonać przecisk

Proj. szafka oświetleniowa SOU-2 zlokalizowana obok złącza kablowego, na dz. nr 442/11. Szafkę zaizolować kablem typu YKXS 4x25mm² o długości L=1m (5m), ze złącza ZK1+1P (wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.)

Złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P zlokalizowane na dz. nr 442/11, przy stłupie linii nN. Projekt oraz dokładna lokalizacja złącza wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
ul. Piłsudskiego 19, 95-200 Pabianice
Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice
Wydział Majałku Sieciowego

Uzgodnienie / Opinia do projektu / koncepcji
Określone bez uwag

w piśmie nr *1679* z dnia *12.08.2019*

które powinno stanowić integralną część projektu / koncepcji

Prawa osób trzecich muszą być zachowane

Łódź, dnia *02.08.2019* pieczęć i podpis
Z up. Starosty
Łódzkiego Powiatu Wschodniego
Łódź, dnia *02.08.2019* pieczęć i podpis
Łódzkiego Powiatu Wschodniego

- Legenda:
- 01... - nr słupa zgodnie ze schematem (Rys. E-2)
 - projektowany słup oświetleniowy
 - projektowana linia kablowa
 - rura osłonowa na projektowanym kablu
 - szafka oświetlenia ulicznego
 - współrzędna punktu geodezyjnego

Uzgodniono projekt budowy oświetlenia ulicznego, Rzgów, 05.08.2019r.

URZĄD MIEJSKI w RZGOWIE
Referat Gospodarki Komunalnej
Plac 500-lecia 22
95-030 R Z G Ó W
☎ 042-214-12-33

Z up. Burmistrza
[Podpis]
mgr Aneta Kijewska
INSPEKTOR

URZĄD MIEJSKI w RZGOWIE
Załącznik do decyzji
Nr *014230.2.2019.2503*
z dnia *05.08.2019*

mgr inż. Janusz Wargacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. ŁOD3171/PVBE/16

Uzgodniono: *30.08.2019*

Wydział Oświetlenia Ulic
Stanisław Czarnacki

PRO INVEST			
Michał Plotka 95-100 Zgierz, ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 344020450			
TEMAT:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Starowa Góra, ul. Konowa; dz. nr 442/11, 442/9		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Wargacki	upr. bud. ŁOD/13171/PVBE/16	<i>[Podpis]</i>
	mgr inż. Michał Plotka		
Tytuł rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozmieszczenie latarni oraz trasa linii kablowej		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: LIPIEC 2019	SKALA: 1:500