



Poświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów
geodezyjnych, zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTY WĄGROWIECKIEGO

P 3028 2019 1761
(identyfikator ewidencji materiałów zasobu operatu technicznego)

2019-10-18
(data wypisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY
Krzysztof Stępiński
Zastępca Kierownika Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Arkusz nr 1
Nr Kanc. GK.6640.1.129.2019
Woj.Wielkopolskie
Powiat Wągrowiecki
Jed.Ewid.:302805_4 Skoki –miasto
Obręb : 302805_4.0001 Skoki
Arkusz m. ewid. : 10 , 11
Ulice : Kościuszki,Czereśniowa
Układy współrzędnych płaskich i
wysokości: „2000” i „Kronsztadt 86”
Stan na dzień 7.10.2019

W oznaczonym zasięgu -----
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie by
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:
Dawid Giziński
Nr upraw. zawod. 20075
DAWID GIZIŃSKI
Geodeta Uprawniony
Nr upr. 20075
62-288 Pępowo Kościelne
os. Kłopotowskiego 10/9
tel. 731 358 069

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 2814/2019/OD5/ZR6 z dnia 11.06.2019 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Gniezno.
 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wienien wykonac uprawniony geodeta.
 3. Linie kablowe nN 0.4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce piaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normy zapasy kablów.
 5. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.
 7. Linie kablowe nN 0.4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0.4kV i opisem technicznym.
 8. Wszelkie przepusty kablów należy uszczelnic przed przodstawianiem się wody.
 9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Obszar oddziaływania inwestycji
Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 858/51, 858/73, 858/64, 858/67, 858/35, 858/24, 858/53, 858/21, 858/19, 858/14, 858/60, 844/6, 843/9, 843/5, 842/1, 841/5, 837/13, 839/4, 839/7, 831, 809/1, 809/2, 1678/2, 785/5, 787/1, 786/1, 812/8, 812/9, 813/5, 814/7 obręb Skoki i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

- Legenda:**
- 841/5 Granice działek
 - 841/5 Numery działek objętych opracowaniem
 - Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x35mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm² - 1680(1933)m - obw. I
 - Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm² - 1416(1613)m - obw. II
 - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i d=1,0m; fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
 - Proj. słup ośmiokątny 5m, ocynkowany ogniowo; fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
 - Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
 - Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

Inwestor:	Gmina Skoki ul. Ciasłowicza 11, 62-085 Skoki
Nazwa Inwestycji:	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skoki ul. Malinowa, Brzostkowińska, Wiśniowa, Czereśniowa, T. Kościuszki obręb Skoki gmina Skoki
Adres:	
Funkcja:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/PWOE/08
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09
Sprawił:	
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0.4kV, słupy oświetleniowe, szafka oświetleniowa SO
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	maj 2020
Skala:	1:500