



PROTOKÓŁ GN-III.6630.620.2018
narady koordynacyjnej

Przedmiot uzgodnienia : Gm. Daleszyce obr. Niwy Daleszyckie dz. 350/6,350/7,350/8
Charakterystyka : uzgodnienie sieci energetycznej

Wnioskodawca:

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH
KRZYSZTOF GIL

Adres :

25-437 KIELCE
OS. NA STOKU 65B/17

Na zlecenie GN-III.6630.620.2018 z dnia: 2018-08-13 **znak:** GN-III.6630.620.2018

Data Narady : 2018-08-14

Lp.	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny	

Uwagi i zlecenia:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis osoby upoważnionej przez organ:

Data:

Z up. STAROSTY
STARSZY INSPEKTOR

Dorota Pietrzyk

14 SIE 2018

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"STAR-COM"
25-119 Kielce, ul. Daleka 27/37
REGON 292863016

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: kielecki
Jednostka ewidencyjna: 260405_5 Daleszyce
Obręb: 0011 Niwy Daleszyckie dz. 350/6, 350/7, 350/8
Godło mapy zasadniczej:
7.141.19.08.2.3 (zakres: E - 1,2,3,4)
7.141.19.08.4.1 (zakres: A - 1,2,3,4)

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „2000/7”
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 86

Nie wyklucza się istnienia w terenie - a nie wykazanych na niniejszej mapie - urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach.

Mapę wykonano bez ustalenia służebności gruntowej

Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym
Granice nieruchomości przyjęto z operatu ewidencji gruntów
Oznaczenie kancelaryjne: GN-III.6640.3902.2018

Kielce, 2018-06-20

mgr inż. Arkadiusz Małec
GŁOŚNICTWO UPRAWNIONY
Nr upr. zaw. 18998

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604.2018.3871
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	06 LIP 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Marcin Korba Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630. 620. 2018
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 14 SIE 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY STAROSTA KIELECKI Dorota Pietrzyk

LEGENDA:

- Projekтована линия каблoвa oświetlenia - YAKY4x25 (wraz z kablem bednarka uziemiająca Fe/Zn25x4mm)
- Projekтовane słupy oświetleniowe typu parkowego (montowane na fundamentach prefabrykowanych)
- Istniejące słupy linii napowietrznej 15kV
- Projekтовane oprawy oświetleniowe (źródło typu LED)
- Projekтовane rury ochronne (DVK 75mm), dla projektownych kabli oświetlenia (YAKY4x25)

Inwestor	GMINA DALESZYCE - plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		
Temat	Budowa oświetlenia drogi gminnej nr 319021T, na projektowanych słupach zasilanych ze stacji Niwy nr 663, w msc. Niwy		
Tytuł rysunku	OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1 : 500
Branża	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis: Data: 07-2018r.
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/POOE/08	Nr rys. E-1
Sprawił	mgr inż. Romuald StawiarSKI	KI-80/97	

UWAGI

- 1 - Słupy typu parkowego, aluminiowe h=6m, należy montować na fundamentach betonowych, prefabrykowanych
- 2 - W słupach należy zamontować skrzynki bezpiecznikowe (wkładka Bi-Wtż-4A).
- 3 - W słupach należy zamontować przewód YDY3x1,5, od bezpiecznika do oprawy - przewód ochronny przyłączyć do konstrukcji słupa
- 4 - W miejscach kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z uzbrojeniem terenu, należy układać kable w rurach ochronnych typu DVR 75mm, wg oznaczeń podanych na rysunkach
- 5 - Razem z projektowanym kablem należy ułożyć bednarkę Fe/ZN 25x4mm i połączyć ją z konstrukcją słupów
- 6 - W miejscu kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z siecią wodociagową (odcinek za słupem nr 1), należy dokonać przekopu kontrolnego w sposób ręczny
- 7 - Prace ziemne należy wykonywać po wyłączeniu kabla nn relacji: słup nr 2 - złącze kabl -pom nr 202