

Skarżysko-Kamienna, 16-06-2017r. 4298
RIII/RM/GK/2220/...2596.../2017

Gmina Stąporków
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A
26-225 Stąporków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.06.2017r. PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko określa warunki techniczne dotyczące dobudowy oświetlenia drogowego w n/w linii niskiego napięcia:

Niekań 8

1. W linii niskiego napięcia Niekań 8 od sł. nr 7 dobudować odcinek linii oświetlenia drogowego napowietrznej typu AsXSn lub kablowej typu YAKXS. Przewód dobrać do obciążenia i spadku napięcia, lecz o przekroju nie mniejszym niż 25mm² dla linii napowietrznej oraz 35mm² dla linii kablowej.
2. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
3. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
4. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 5,0 kW (aktualna moc umowna 4kW o zabezpieczeniu przedlicznikowym 25A, układ pomiarowy 1-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.
5. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnic nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

Lelitków 1

1. W linii niskiego napięcia Lelitków 1 od sł. nr 15 do mostu dobudować odcinek linii oświetlenia drogowego napowietrznej typu AsXSn lub kablowej typu YAKXS. Przewód dobrać do obciążenia i spadku napięcia, lecz o przekroju nie mniejszym niż 25mm² dla linii napowietrznej oraz 35mm² dla linii kablowej.
2. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
3. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
4. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 4,0 kW (aktualna moc umowna 3kW o zabezpieczeniu przedlicznikowym 20A, układ pomiarowy 1-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.
5. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnic nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

STAROSTWO POWIATOWE w KONSKICH

Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
20-200 Konskie, ul. Stanisława Szasica 2

Firmanów 2

1. W linii niskiego napięcia Firmanów 2 od st. nr 46 do mostu dobudować odcinek linii oświetlenia drogowego napowietrznej typu AsXSn lub kablowej typu YAKXS. Przewód dobrać do obciążenia i spadku napięcia, lecz o przekroju nie mniejszym niż 25mm² dla linii napowietrznej oraz 35mm² dla linii kablowej.
2. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
3. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
4. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 4,0 kW (o zabezpieczeniu przedlicznikowym 25A, układ pomiarowy 1-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.
5. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

Modrzewina 2

1. W linii niskiego napięcia Modrzewina 2 od st. nr 6 w kierunku skrzyżowania drogi na Kamienna Wola dobudować odcinek linii oświetlenia drogowego napowietrznej typu AsXSn lub kablowej typu YAKXS. Przewód dobrać do obciążenia i spadku napięcia, lecz o przekroju nie mniejszym niż 25mm² dla linii napowietrznej oraz 35mm² dla linii kablowej.
2. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
3. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
4. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 3,0 kW (aktualna moc umowna 2kW o zabezpieczeniu przedlicznikowym 16A, układ pomiarowy 1-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.
5. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

Kamienna Wola 1 k/Stąporkowa

1. W linii niskiego napięcia Kamienna Wola 1 k/Stąporkowa od st. nr 4 w kierunku skrzyżowania drogi na Modrzewinę dobudować odcinek linii oświetlenia drogowego napowietrznej typu AsXSn lub kablowej typu YAKXS. Przewód dobrać do obciążenia i spadku napięcia, lecz o przekroju nie mniejszym niż 25mm² dla linii napowietrznej oraz 35mm² dla linii kablowej.
2. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
3. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
4. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 17,0 kW (o zabezpieczeniu przedlicznikowym 32A, układ pomiarowy 3-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.
5. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

Ponadto informujemy, że:

Na powyższy zakres prac należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego oraz uzgodnić ją przed realizacją w RE Skarżysko.

Powyższe prace należy wykonać własnym kosztem i staraniem po spełnieniu wymogów formalnych Ustawy Prawo Budowlane.

Przedmiotowe prace należy zlecić osobie lub firmie posiadającej stosowne uprawnienia branżowe.

Nowo wybudowane urządzenia energetyczne oświetlenia pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora.

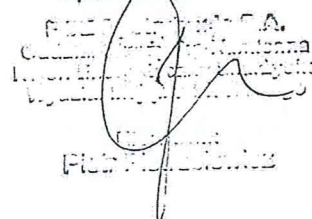
Przedmiotowe prace podlegają odbiorowi technicznemu przez pracowników RE Skarżysko przed załączeniem do sieci PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna

Przed przyłączeniem Podmiot przyłączany powinien dostarczyć oświadczenie wykonawcy o wybudowaniu instalacji Podmiotu.

Ważność warunków ustala się na okres 2 lata.

Jednocześnie informujemy, że nie posiadamy dokumentów na podstawie których można stwierdzić kto i kiedy zabudował oprawę na słupie nr 4 zasilana ze stacji trafo Modliszewice 1.

Z poważaniem



TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Do wiadomości

1. RMK

Znak sprawy: RM WWP.GK/21/17

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).

Skarżysko-Kamienna 29.01.2018 r.
RIII/RM/RS/....4402/.....1472...../2018

Pracownia Projektowo-Usługowa
„ENERGETYKA”
Mariusz Nowak
ul. Szkolna 39/103
25-604 Kielce

W załączeniu przesyłamy 2 egzemplarze uzgodnionego bez uwag projektu budowlano wykonawczego budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego na terenie miejscowości Kamienna Wola i Modrzewina dz. nr 1, 2, 241/2, 165/2, 165/3 gm. Stąporków.
Umowa nr BIN.272.6.2017/SD z dnia 09.08.2017 r.

Osoba do kontaktu: Kuleta Grzegorz tel. (41) 390 32 10

Z poważaniem

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Do wiadomości:

1. RMK

Dotyczy: RM/RS/RMK-7/2018

Załączniki:

1. Protokół uzgodnieniowy nr 7/RMK/2018 z dn. 29.01.2018 r.
2. Projekt budowlany TOM 1 – 1 egz.
3. Projekt wykonawczy TOM 2 – 1 egz.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe Bank Pekao S.A. o Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Rejon Energetyczny Skarżysko
ul. Rejowska 95
26-110 Skarżysko-Kamienna

STAROSTWO POWIATOWE
w KOSKICH
Skarżysko-Kamienna dnia 29.01.2018 r.
Wydział Budownictwa, Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Koskie, ul. Stanisława Staszica 2

PROTOKÓŁ NR 7/RMK/2018

uzgodnienia projektu budowlano wykonawczego;

PBW budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenie ulicznego na terenie miejscowości Kamienna Wola i Modrzewina dz. nr 1, 2, 241/1, 165/2, 165/3 gm. Stąporków.

Umowa nr BIN.272.6.2017/SWD z dnia 09.08.2017 r.

Komisja w składzie;

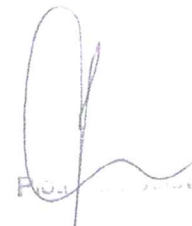
1. Przewodniczący Kuleta Grzegorz

2. Członek Sorbian Ryszard

po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją budowlano-wykonawczą projekt uzgadnia się bez uwag.

Ważność uzgodnienia dokumentacji projektowo wykonawczej określa się do dnia 29.01.2020 r.

Protokół zatwierdzam:


Ryszard Sorbian

Starostwo Powiatowe w Końskich
Wydział Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
tel. (041)372-67-32

STAROSTWO POWIATOWE
Końskie K. 14 GRU. 2017
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

ODPIS

PROTOKÓŁ GN.6630.196.2017
narady koordynacyjnej

Przedmiot uzgodnienia : Modrzewina Kamienna Wola gm. Stąporków - linia kablowa oświetlenia

Charakterystyka : **Projekt linii oświetleniowej kablowej w m. Modrzewina, Kamienna Wola gm. Stąporków,**

Wnioskodawca PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
"ENERGETYKA" Mariusz Nowak
25-604 KIELCE
Szkoła 39/103

Na zlecenie z dnia: 2017-12-05 znak: -
Data otrzymania zlecenia : 2017-12-06

Inwestor : GMINA STĄPORKÓW
26-220 STĄPORKÓW
Marszałka Józefa Piłsudskiego 132 A

Jednostka projektowa :
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
"ENERGETYKA" Mariusz Nowak
25-604 KIELCE
Szkoła 39/103

Lp.	Instytucja	Stanowisko uczestnika	Czytelny podpis
1	PGE - Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kam. Rejon Energetyczny Skarżysko ul. Rejowska 95	z uwagi	Kulicki Grzegorz
2	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie Stąporków ul. Piłsudskiego 122	pozytywnie	Alfred Kowalczyk
3	Orange Polska S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi O infrastrukturze Katowice adres do korespondencji 25-723 Kielce, ul. Piekoszowska 27a	nie dotyczy	
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. w Warszawie. Oddział w Tarnowie Zakład Kielce ul. Loefflera 2 25-550 Kielce	nie dotyczy	
5	GDDKiA w Warszawie Oddział w Kielcach 25-950 Kielce ul. Paderewskiego 43/45	nie dotyczy	
6	Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich ul. Stanisława Staszica 2	zgodnie z pismem z dn. 06.10.2017r.	OD.5440.345.2017
7	Urząd Miejski w Stąporkowie Stąporków ul. Piłsudskiego 132A	nie dotyczy	
8	Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce Operator Świętokrzyskiej Sieci Szerokopasmowej SMART-NET Sp. z o.o. ul. Armatorów 34. 81-559 Gdynia	nie dotyczy	

Uwagi i zalecenia:

Ad 1: Prace wykonano zgodnie z IOPB obowiązującą
PGE Dystrybucja S.A.

[Signature]

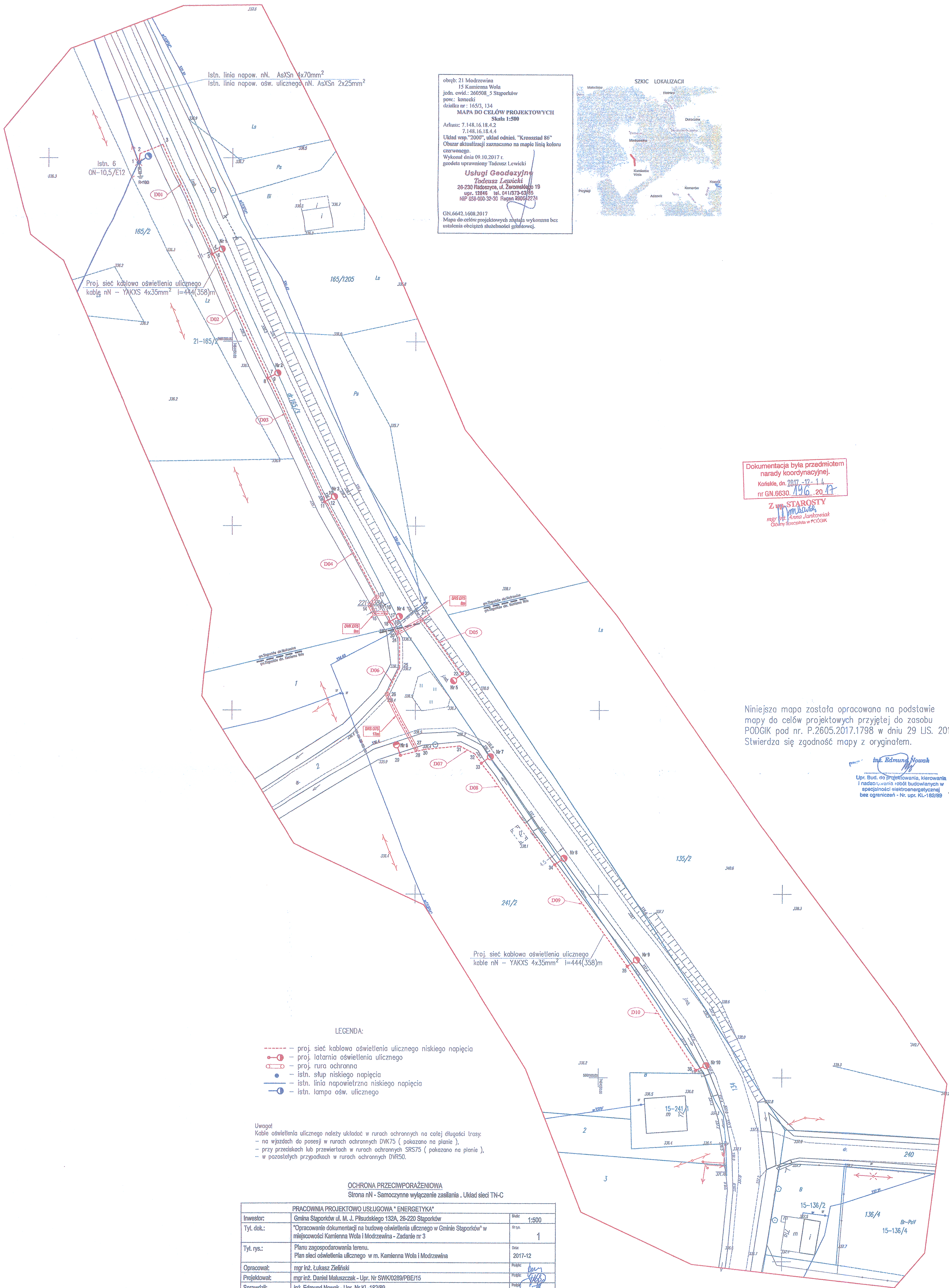
Data:

14 GRU. 2017

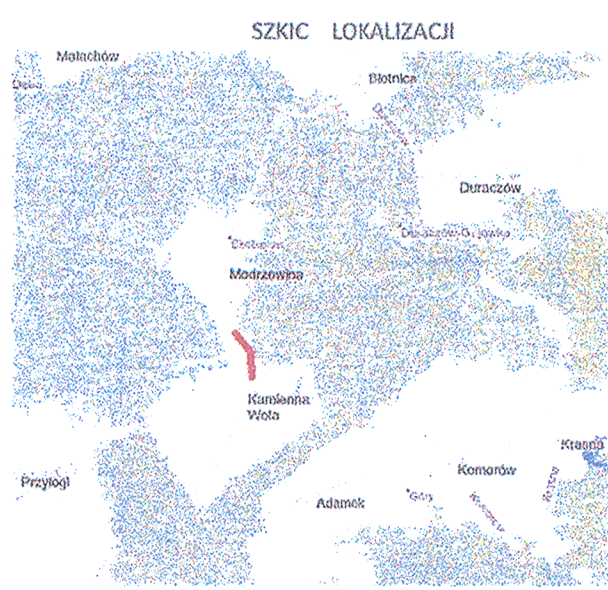
Podpis osoby upoważnionej

Z W STAROSTY

[Signature]
mgr inż. Anna Jankowiak
Ciepły, Specjalista w POCGK.



obryb: 21 Modrzewina
15 Kamienna Wola
jedn. ewid.: 260508_5 Stąporków
pow.: konecki
działka nr: 165/3, 134
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Arkusz: 7.148.16.18.4.2
7.148.16.18.4.4
Układ wsp. "2000", układ odnies. "Kronsztad 86"
Obszar aktualizacji zaznaczono na mapie linią koloru
czerwonego.
Wykonął dnia 09.10.2017 r.
geodeta uprawniony Tadeusz Lewicki
Usługi Geodezyjne
Tadeusz Lewicki
26-230 Radoszyce, ul. Żołnierskiego 19
upr. 12946 tel. 041 673-53 65
NIP 658-000-32-30 Regon 28062274
GN.6642.1608.2017
Mapa do celów projektowych została wykonana bez
ustalenia obciążenia służebności grunтовой.



Dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej.
Korętko, dn. 20.11.2017 r.
nr GN.6630.196.20.17
Zm. STAROSTY
mgr inż. Anna Jankowiak
Główny Specjalista w PODGIK

Niniejsza mapa została opracowana na podstawie
mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu
PODGIK pod nr. P.2605.2017.1798 w dniu 29.11.2017
Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem.

inż. Edmund Nowak
Upr. Bud. do Projektowania, Kierowania
i nadzorowania robót budowlanych w
specjalności elektroenergetycznej
bez ograniczeń - Nr. upr. KL-182/89

LEGENDA:			
---	proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia		
●	proj. latarnia oświetlenia ulicznego		
○	proj. rura ochronna		
●	istn. słup niskiego napięcia		
---	istn. linia napowietrzna niskiego napięcia		
○	istn. lampa ośw. ulicznego		

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA			
Strona nN - Samoczynne wyłączenie zasilania. Układ sieci TN-C			
PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA "ENERGETYKA"			
Inwestor:	Gmina Stąporków ul. M. J. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków	Skala:	1:500
Tyt. dok.:	"Opracowanie dokumentacji na budowę oświetlenia ulicznego w Gminie Stąporków" w miejscowości Kamienna Wola i Modrzewina - Zadanie nr 3	Stron:	1
Tyt. rys.:	Planu zagospodarowania terenu. Plan sieci oświetlenia ulicznego w m. Kamienna Wola i Modrzewina	Data:	2017-12
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zieliński	Projekt:	
Projektował:	mgr inż. Daniel Maluszczyk - Upr. Nr SWK/0289/PBE/15	Prograj:	
Sprawił:	inż. Edmund Nowak - Upr. Nr KL-182/89	Prograj:	

**ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH**
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
tel. 41 375 08 30; 41 375 08 50
fax 41 372 27 29

**STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH**
**Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej**
Końskie, 06.10.2017r.
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

OD.5440.345.2017

**Pracownia Projektowo – Usługowa
„ENERGETYKA” Mariusz Nowak**
ul. Szkolna 39/103
25 – 604 Kielce

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.09.2017r. (data wpływu 03.10.2017r.) Gminy Stąporków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132 A, 26 – 220 Stąporków, działającej przez pełnomocnika Pana Edmunda Nowaka zezwala się na umieszczenie sieci oświetlenia ulicznego, tj. linii kablowej YAKXs 4 x 35 mm² oraz słupów oświetlenia drogowego w pasach drogowych następujących dróg powiatowych:

- Nr 0448 T Stąporków – Pardołów – Świerczów – Nowki – Sorbin (dz. o nr ew. gr. 4151), ul. Partyzantów w m. Stąporków,
- Nr 0401 T Stąporków – Smyków – Radoszyce – Słupia – Włoszczowa, dz. o nr ew. gr. 431/1 w m. Błotnica,
- Nr 0401 T Stąporków – Smyków – Radoszyce – Słupia – Włoszczowa, dz. o nr ew. gr. 165/3 w m. Modrzewina i dz. o nr ew. gr. 2 w m. Kamienna Wola oraz Nr 0465 T Kamienna Wola – Modrzewina, dz. o nr ew. gr. 134 w m. Kamienna Wola,
- Nr 0438 T gr. woj. świętokrzyskiego – Niekłań Wielki – Niekłań Mały – Stąporków, dz-ki o nr ew. gr. 982, 1411 i 1412 w m. Niekłań Mały oraz Nr 0437 T Samsonów – Odrowąż – Niekłań Mały – Boków – gr. woj. świętokrzyskiego, dz. o nr ew. gr. 1131 w m. Niekłań Mały

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- a) sieci oświetlenia ulicznego zlokalizować w pasach drogowych zgodnie z zał. graf. do niniejszego uzgodnienia,
- b) przejścia poprzeczne przez jezdnię wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez naruszenia warstw konstrukcyjnych jezdni,
- c) linie kablowe wraz ze słupami oświetlenia drogowego zlokalizować w odległości co najmniej 1,0 m od krawędzi jezdni,
- d) w przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej przebudowy drogi do właściciela w/w urządzeń należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego zabezpieczenia urządzeń własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi,
- e) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń lub nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.

Jednocześnie Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich udziela prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego wyżej wymienionych dróg powiatowych celem budowy sieci oświetlenia ulicznego.

Niniejsze uzgodnienie nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do budowy sieci oświetlenia ulicznego inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z Zarządem Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

**STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH**
**Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej**
26-200 Końskie, ul. Stanisława Staszica 2

W celu uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenia robót w pasie drogowym, należy złożyć z co najmniej 30 dniowym wyprzedzeniem wnioski na zajęcie pasa drogowego wraz z zatwierdzonym przez Starostę Koneckiego projektem organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych (§ 1, ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia RM z dn. 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481).

Załączniki:

- Zał. graf. Nr 1 – szt. 1
- Zał. graf. Nr 2 – szt. 1
- Zał. graf. Nr 3 – szt. 1
- Zał. graf. Nr 4 – szt. 1

DYREKTOR

mgr Stanisław Mościński

Otrzymują:

- ① Pan Edmund Nowak – pełnomocnik Gminy Stąporków, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132 A, 26 – 220 Stąporków – adres do korespondencji – Pracownia Projektowo – Usługowa „ENERGETYKA” Mariusz Nowak, ul. Szkolna 39/103, 25 – 604 Kielce
2. a/a