

dot. m. b. p.
09.05.2018
BP. 6743.1.20.2018.1C

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

Końskie 08.05.2018r.
(miejscowość i data)

21602
P.J. Chmurszyski
10.05.2018

(nr rejestru organu)

ZGŁOSZENIE BUDOWY SIECI

z art. 29 ust. 1 pkt 19a) ustawy Prawo budowlane

STAROSTA KONECKI
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
ul. Stanisława Staszica 2 26-200 Końskie

STAROSTWO POWIATOWE W KOŃSKICH	
WPLYNEŁO	
Kancelaria Ogólna	
2018-05-09	
L. dz.	zat.
Podpis	

(nazwa organu)

Inwestor

Gmina Stąporków

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 132; 26-220 Stąporków

(Dane identyfikujące inwestora: imię i nazwisko/nazwa oraz adres)

Pełnomocnik:

Edmund Nowak

Adres do korespondencji:

ul. Szkolna 39/103; 25-604 Kielce tel.: 507-723-067

(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

Zgłaszam budowę, wykonanie robót budowlanych polegającą na:

Rodzaj robót - budowa linii kablowej o napięciu do 1kV i latarni - słupów oświetleniowych w ramach inwestycji: „Opracowanie dokumentacji techniczno – prawnej na budowę oświetlenia ulicznego w Gminie Stąporków - Zad. 2 Oświetlenie uliczne w miejscowości Niekłan Wielki”

Zakres - kabel niskiego napięcia nN YAKXS 4x35mm², l = 210m

- latarnie - słupy oświetleniowe n=5 szt

Sposób wykonania robót – zgodnie z projektem:

BIN.272.6.2017/SD Zad. 2 **Tom 1 Projekt budowlany**

na terenie (działce) położonej w m. Niekłan Wielki.....

gmina Stąporków.....

Nr geodezyjny działki: **1254, 1255** – obręb 25 Niekłan Wielki *Jedn. ewid. 260 508-5 Stąporków*

Termin rozpoczęcia budowy, robót budowlanych określę na:31.05.2018r..... *11.05.2018r.*

Do zgłoszenia dołączam:

- 1) Cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art.12 ust.7, aktualnym na dzień opracowania projektu.
 - 2) Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
 - 3) Decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
 - 4) Upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu.
 - 5) Opłata za pełnomocnictwo 17zł. – nie podlega
- Zgłoszenie podlega opłacie skarbowej: nie podlega

Edmund Nowak
(podpis inwestora lub pełnomocnika)

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

Nie wniesiono sprzeciwu do zgłoszenia Z up. STAROSTY	
<i>mgr Justyna Jedrusińska</i> Naczelnik Wydziału Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	
11 MAJ 2018	

Pracownia Projektowo-Usługowa
"Energetyka"
Mariusz Nowak
25-604 Kielce, ul. Szkolna 39/103
NIP 959-131-64-02 Regon 260245272
tel. 0 507 723 067

10. WYKAZ DOKUMENTÓW I UZGODNIEŃ*Tabela 2. Wykaz uzgodnień i dokumentów*

Nr zał.	Nazwa instytucji	Adres	Nr pisma z dnia
1	2	3	4
10.1	Rejon Energetyczny Skarżysko	ul. Rejowska 95 <u>26-110 Skarżysko Kam</u>	Warunki techniczne przyłączenia do sieci Znak RIII/RM/GK/2220/8535/2017 z dn.26.06.2017r
10.2	Rejon Energetyczny Skarżysko	ul. Rejowska 95 <u>26-110 Skarżysko Kam.</u>	Uzgodnienie ostateczne: Protokół Nr 41/RMK/2018
10.3.	Starostwo Powiatowe w Końskich Rada Koordynacyjna	ul. Staszica 2 <u>26-200 Końskie</u>	Prot. Uzgodni. Znak GN.6630.198.2017 Dnia 05.02.2018
10.4	Właściciele gruntów wg wypisu	Niekłań Wielki <u>26-220 Staporków</u>	Umowy - zgody właścicieli
.			

Gmina Stąporków
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A
26-220 Stąporków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.06.2017r. PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko określa warunki techniczne dotyczące dobudowy oświetlenia drogowego w n/w linii niskiego napięcia:

Błotnica 1

1. W linii niskiego napięcia Błotnica 1 od sł. nr 21 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 2,0 kW (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 rozdzielnic nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
6. System ochrony sieci - „TN-C”

Stąporków PKS

1. W linii niskiego napięcia Stąporków PKS od sł. nr 5/2 wzdłuż ulicy Partyzantów 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. W linii niskiego napięcia Stąporków PKS od sł. nr 1 wzdłuż ulicy Piłsudskiego 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.
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy dobierając typ opraw oraz rodzaj wysięgników i słupów do wymaganej luminancji danej kategorii drogi
4. Istniejący punkt pomiaru i sterowania oświetlenia drogowego zabudowany w stacji trafo przystosować do zwiększonego obciążenia.
5. W przypadku stwierdzenia na etapie projektowania konieczności zwiększenia mocy przyłączeniowej, która obecnie wynosi 3,0 kW (o zabezpieczeniu przedlicznikowym 20A, układ pomiarowy 1-fazowy) należy przed realizacją dobudowy oświetlenia zawrzeć umowę przyłączeniową na moc wynikającą z projektu.

6. Miejscem przyłączenia oraz dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozdzielnicy nN w kierunku punktu pomiaru i sterowania oświetleniem
7. System ochrony sieci - „TT”

Niekań 1 Stawki

1. W linii niskiego napięcia Niekań 1 Stawki od sł. nr 27 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 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”

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/20/17

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).

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: 080552840, 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

Skarżysko-Kamienna dnia 27.04.2018 r.

PROTOKÓŁ NR 41/RMK/2018

uzgodnienia projektu budowlano wykonawczego;

PBW budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenie ulicznego na terenie gm. Stąporków w miejscowości Niekłań Wielki dz. nr 1255 i 1254 - zadanie 2 – RE Skarżysko.

Komisja w składzie;

1. Przewodniczący Rejnowicz Radosław

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 27.04.2020 r.

Protokół zatwierdzam:

PGE Dystrykt
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny
Wydział Inżynierii
Kierownik
Piotr Proch

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

Końskie 2018 -02- 05

ODPIS

PROTOKÓŁ GN.6630.198.2017
narady koordynacyjnej

Przedmiot uzgodnienia : Niekłań Wielki - linia kablowa oświetlenia drogowego

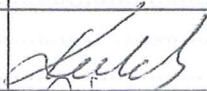
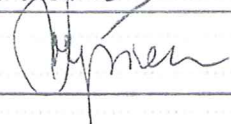
Charakterystyka : **Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Niekłań Wielki gm. Stąporków,**

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	
2	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stąporkowie Stąporków ul. Piłsudskiego 122	z uwagi	
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	nie dotyczy	
7	Urząd Miejski w Stąporkowie Stąporków ul. Piłsudskiego 132A	patrz - uwaga przepisana z protokołu z dn. 14.12. 2017r.	
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. 2. Wnosze o uwzględnienie, w projekcie podnoś
zobowiązujących, które podlegają w obrotach, które
nr 1256.

Opinia

Ad. 1. Proszę wykonać zadanie z JPKP obowiązujące
w PGE Dystrykt S.A.

Skieruj

Ad. 7. Uzyskać zgodę z Gminy Stąporków (Wydział Nieruchomości).

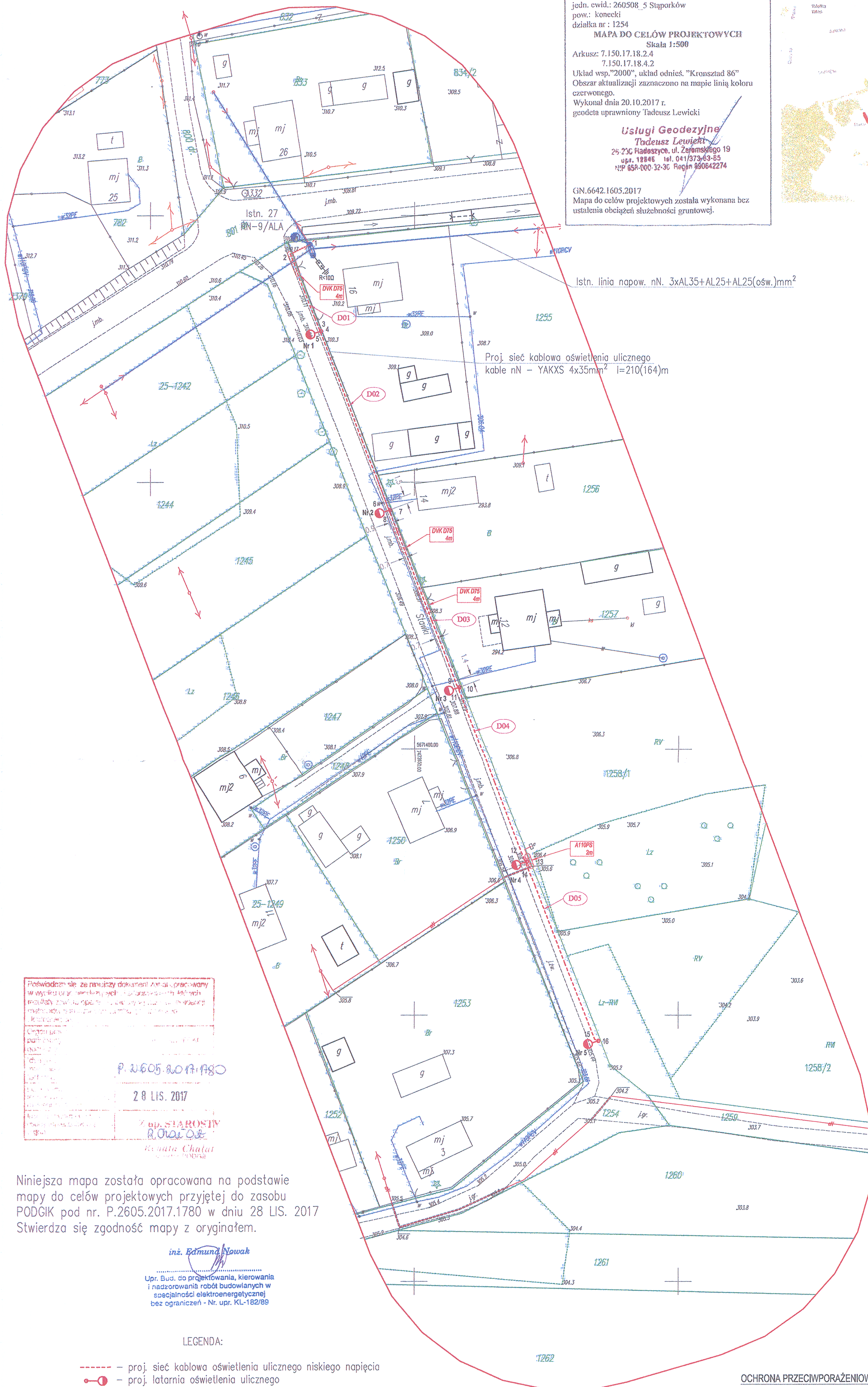
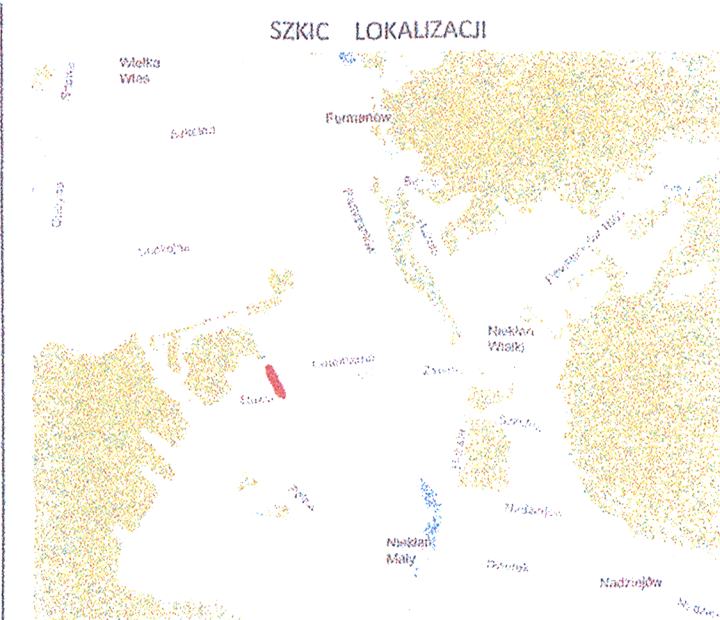
Data:

2018-02-05

Podpis osoby upoważnionej

M. Stąporki
M. Stąporki
Aneta Jankowiak
Specjalista w PGE

obręb: 25 Nieklan Wielki
jedn. ewid.: 260508_5 Stąporków
pow.: konecki
działka nr : 1254
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Arkusz: 7.150.17.18.2.4
7.150.17.18.4.2
Układ wsp."2000", układ odnies. "Kronsztad 86"
Obszar aktualizacji zaznaczono na mapie linią koloru czerwonego.
Wykonął dnia 20.10.2017 r.
geodeta uprawniony Tadeusz Lewicki
Usługi Geodezyjne
Tadeusz Lewicki
25-236 Radoszyce, ul. Żeromskiego 19
upr. 128445 tel. 041/373-63-85
NIP 658-000-32-36 Regon 990642274
GN.6642.1605.2017
Mapa do celów projektowych została wykonana bez
ustalenia obciążeń służebności gruntowej.



Podpisano się ze niniejszy dokument jest projektem
w wykonaniu geodety uprawnionego do wykonywania
przebiegów linii kablowych i urządzeń oświetlenia
ulicznego, który jest zgodny z projektem
kierownika projektu.

Geodeta uprawniony
Tadeusz Lewicki
upr. 128445
tel. 041/373-63-85
NIP 658-000-32-36
Regon 990642274

P. 2605.2017.1780
28 LIS. 2017
Z up. STAROSTY
Radoszyce
Renata Chudał
Geodeta uprawniony

Niniejsza mapa została opracowana na podstawie
mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu
PODGIK pod nr. P.2605.2017.1780 w dniu 28 LIS. 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. słupek niskiego napięcia
- istn. linia napowietrzna niskiego napięcia
- istn. latarnia osw. ulicznego

Uwaga!

- Kable oświetlenia ulicznego należy układać w rurach ochronnych na całej długości trasy:
- na wjazdach do posesji w rurach ochronnych DVK75 (pokazano na planie),
- przy przeciskach lub przewiertach w rurach ochronnych SRS75 (pokazano na planie),
- w pozostałych przypadkach w rurach ochronnych DVR50.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Strona nN - Samoczynne wyłączenie zasilania . Układ sieci TN-C

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA "ENERGETYKA"		
Investor:	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 Nieklan Wielki - Zadanie nr 3	Nr rys. 1
Tyt. rys.:	Planu zagospodarowania terenu. Plan sieci oświetlenia ulicznego w m. Nieklan Wielki	Data: 2017-12
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zieliński	Podpis: [Signature]
Projektował:	mgr inż. Daniel Maluszczyk - Upr. Nr SWK/0289/PBE/15	Podpis: [Signature]
Sprawił:	inż. Edmund Nowak - Upr. Nr KL-182/89	Podpis: [Signature]

Dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej.
Kofskie, dn. 2018-02-05
nr GN.6630.198.2014

Z up. STAROSTY
mgr inż. Anna Janikowiak
Główny Specjalista w PODGIK