



# Projekt Budowlany

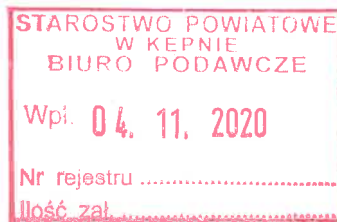
## Branża Elektryczna

<b>Nazwa i adres Obiektu</b>	<b>Linia kablowa oświetlenia 04kV wraz z latarniami Krażkowy - Kępno 300803_5.0005 Krażkowy dz 1009/42,1009/45,1009/47,1009/53,1009/58,1010/22 ,1009/6 Gm Kępno Kat obiektu XXVI</b>	
<b>Inwestor: Adres:</b>	<b>Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno</b>	
<b>Adres Jednostki Projektowej:</b>	<b>PPW GÓRECCY mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68 63-604 Baranów</b>	
<b>Projektant</b>	Imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
	inż. Czesław Wróblewski upr nr 121/77 Woj. Katowicki	
<b>Asystent proj</b>	mgr inż. Krystian Górecki	
<b>Sprawdzający:</b>		

**Data wykonania projektu** 01 październik 2020



(nr rejestru organu właściwego  
do przyjęcia zgłoszenia)



Kępno 30-10-2020.  
(miejscowość i data)

**ZGŁOSZENIE**  
**budowy/ robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę**

Starosta Kępiński  
ul Kościuszki 5  
63-600 Kępno

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

Inwestor: Gmina Kępno ul Ratuszowa 1 , 63-600 Kępno

.....  
.....  
(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres)

Na podstawie art. 30 ust. 1. pkt.1a./~~art. 31 ust. 2\*~~ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo  
budowlane **zgłaszam zamiar**

- ☐ **budowy** w związku z art. 29 ust. 1 pkt.....
- ☐ **rozbiórki** w związku z art. 31 ust. 1 pkt 1
- ☒ **wykonania robót budowlanych** w związku z art. 29 ust. 2 pkt.....

Linia kablowa oświetlenia z latarniami .....

na działce/działkach nr ewidencyjny/obręb ewidencyjny/jedn. ewid. lub gmina:

Dz 1009/6,1010/22,1009/58,1009/53,1009/47,1009/45,1009/42 Kępno 300803\_5 0005  
Krażkowy gm Kępno .....

**1. Opis robót** (rodzaj, zakres i sposób wykonania robót): .....

Linia kablowa oświetlenia 04kV wraz z latarniami zgodnie z uzgodnieniem z wł gruntu.....

**2. Termin rozpoczęcia robót** (dzień – miesiąc - rok) **27**-11-2020.....

nie wcześniej jak 21 dni przed dniem złożenia zgłoszenia w urzędzie

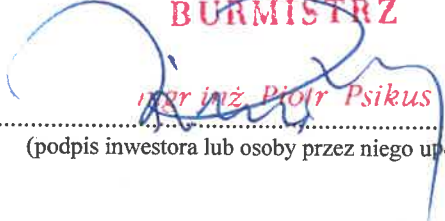
\* niepotrzebne skreślić



### 3. Załączniki do zgłoszenia

- ☐ Dokument stwierdzający udzielenie ewentualnego pełnomocnictwa (wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za jego udzielenie)
- ☒ Wykaz działek w przypadku braku miejsca w formularzu
- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- ☐ Dokumentację techniczną zgłoszenia robót budowlanych, zgodnie z art. 30 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, zawierającą opis techniczny, charakteryzujący rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót, niezbędne szkice i rysunki, a także wymagane przepisami pozwolenia, uzgodnienia i opinie
- ☐ Dokumentację techniczną zgłoszenia rozbiórki, zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, zawierającą opis techniczny, charakteryzujący rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót, wysokość budynku podlegającego rozbiórce, niezbędne szkice i rysunki, a także wymagane przepisami pozwolenia, uzgodnienia i opinie, mapę sytuacyjną z oznaczeniem odległości rozbieranego budynku od granicy działki
- ☒ Do zgłoszeń budowy na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a ustawy Prawo budowlane:
  - postanowienie starosty o uzgodnieniu projektowanych rozwiązań w zakresie przebiegu sieci uzbrojenia terenu wyprowadzonych poza granice terenu zamkniętego
  - w przypadku braku planu miejscowego: ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub ostateczną decyzję o warunkach zabudowy
  - cztery egzemplarze projektu budowlanego
  - opłatę skarbową za przyjęcie zgłoszenia zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej
- ☒ Dokumentację techniczną zgłoszenia budowy na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 19 i 20 ustawy Prawo budowlane wraz z projektem zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonanym przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt zagospodarowania działki lub terenu, w przypadku budowy instalacji gazowej powinien być uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- ☒ Pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków w odniesieniu do obiektów budowlanych usytuowanych na obszarach wpisanych do rejestru zabytków
- ☒ Pozytywną opinię lub decyzję zarządcy drogi
- ☐ Ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko)
- ☐ Inne pozwolenia (uzgodnienia) i opinie wymagane odrębnymi przepisami

**Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,  
do wykonywania robót budowlanych można przystąpić,  
jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej nie wniósł sprzeciwu  
w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia.**

**BURMISTRZ**  
  
mgr inż. Piotr Psikus  
.....  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)



**OŚWIADCZENIE**  
**O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)**

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

**1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Gmina Kępno**..... kraj: **Polska**..... województwo: **wielkopolskie**.....  
powiat: **Kępiński**..... gmina: **Kępno**.....  
miejscowość: **Kępno**..... ulica: **Ratuszowa** .....nr domu: 1..... nr lokalu: .....  
kod pocztowy: **63-600 Kępno**..... telefon/e-mail (nieobowiązkowo): .....  
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): .....  
Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku, gdy inwestorem jest osoba fizyczna):  
rodzaj dokumentu: ..... seria i nr dokumentu: .....  
organ wydający dokument: .....

**2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):**

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: **Piotr Psikus**..... kraj: **Polska**..... województwo: **wielkopolskie**.....  
powiat: **kępiński**..... gmina: **Kępno**.....  
miejscowość: **Kępno** ..... ulica: **Spacerowa** .....nr domu: **29**..... nr lokalu: .....  
kod pocztowy: **63-600 Kępno**..... telefon/e-mail (nieobowiązkowo): tel. , e-mail: .....  
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania): .....  
Oznaczenie dokumentu tożsamości:  
rodzaj dokumentu: **dowód osobisty**..... seria i nr dokumentu: ..... **CAJ212242**.....  
organ wydający dokument: **Burmistrz Miasta i Gminy Kępno**

**3. Proszę wpisać dane nieruchomości**

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **wielkopolskie**..... powiat: **kępiński**.....  
gmina: **Kępno**..... miejscowość: **Krażkowy**.....  
ulica: ... nr domu: ..... nr lokalu: ..... kod pocztowy: **63-600** .....

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1) <b>Kępno 300803-5 -0005 – Krażkowy dz1010/22,1009/58,1009/53,1009/47,1009/45,1009/42</b> | własność Gminy Kępno       |
| 2) <b>Kępno 300803-5 -0005 – Krażkowy dz1009/6</b>  | stosunek zobowiązaniowy... |



4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4



Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

BURMISTRZ

mgr inż. Piotr Psikus

.....  
Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu



**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ, ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-4)**

1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:

☐ wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B1)

☒ oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B3)

☐ zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B2)

2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej : .....

- 1) Kępno 300803-5 -0005 – Krążkowy dz1010/22,1009/58,1009/53,1009/47,1009/45,1009/42      Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 2) Kępno 300803-5 -0005 – Krążkowy dz1009/6      Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Kępno, ul. Wiosny Ludów 12A, 63-600 Kępno

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Piotr Psikus*

.....  
Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu



## PROJEKT ZAWIERA :

	str.
1. Strona tytułowa	1
2. Opis zawartości projektu	2
3. Oświadczenie projektanta	3-3c
4. Opis techniczny	4-6
5. Warunki przyłączenia	7-9
6. Zgody uzgodnienia	10-30
7. Opis do projektu zagospodarowania	31-32
8. Projekt zagospodarowania działki linii oświetleniowej i współrzędne	rys 1-2 33-35
9. Widok słupa ,złącza	rys 3-8 36-42
10. BIOZ	43-44



10/2020

.....  
miejscowość i data

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333z p.z)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany :

linia kablowa 04kV oświetlenia wraz z latarniami - miejsc Krążkowy (Przemysłowa) gm Kępno  
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

.....  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**CZESŁAW WRÓBLEWSKI**  
inżynier elektryk  
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.  
Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wieruszów, ul. Wieluńska 22A

Projektant: .....  
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający: .....  
(podpis i pieczęć)



Katowice, dnia 8 marca 1977 r.

Nr 121/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 i §-7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, Obywatel WRÓBLEWSKI CZESZAW KAZIMIERZ inżynier elektryk urodzony dnia 15 lipca 1944 r. w Wieluniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

---

Obywatel Wróblewski Czesław Kazimierz jest upoważniony:

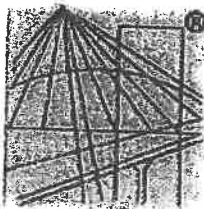
- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody Katowickiego

*Cm*  
mgr inż. D. Czerwinski Marszałek  
Zastępca Dyrektora Wydziału





**P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A**

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**ŁOD-CV9-TJD-68B \***

**Pan Czesław Kazimierz WRÓBLEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/7645/06  
adres zamieszkania ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-11-01 do 2020-10-31.**

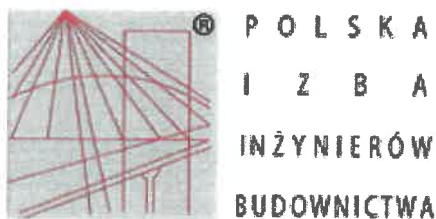
**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-10-16 roku przez:**

**Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

**(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)**

**\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.**





## **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**ŁOD-Z9R-R5C-TL6 \***

Pan Czesław Kazimierz WRÓBLEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/7645/06  
adres zamieszkania ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-06 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## OPIS TECHNICZNY

### PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie zlecenia Inwestora jako budowa sieci oświetleniowej w miejsc Krążkowy - Kępno ul Przemysłowa oraz na podstawie podkładu geodezyjnego w skali 1:500, i w oparciu o zapisy w N SEP E-004 i PBUE.

Uwzględniono sytuację oświetleniową i klasę oświetleniową a lokalizację latarni posadowiono z zaleceniem Gminy jako oświetlenie punktowe.

### ZAKRES OPRACOWANIA

Dokumentacja obejmuje swym zakresem:

- budowę kablowych wraz z latarniami oświetlenia w projektowanym zakresie,
- opracowanie jest nakładem techniczno – roboczym.
- 

### PROJEKTOWANA TRASA KABLI

- Instalacja kablowa oświetlenia ulicznego wraz z latarniami zlokalizowana będzie za krawędzią jezdni oraz w rurach osłonowych w miejscu zbliżeń do istniejących urządzeń i przejściach przez ulicę jak pokazano na planie.

### STACJA TRANSFORMATOROWA - ISTNIEJĄCA

Oświetlenie uliczne zasilanie ze stacji 30604 obw 01 układ w stacji bez zmian. Złącze pomiarowe wg ENERGA OPERATOR SA , kabel zasilający zalicznikowy należy wyprowadzić złącza pomiarowego oświetlenia ulicznego do złącza sterowniczego a następnie do projektowanych latarni.

### LINIA KABLOWA 0,4 KV – OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Projektowane kable do zasilania oświetlenia to YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> należy wyprowadzić:

- od złącza pomiarowego poprzez łącze sterownicze do słupa projektowanej latarni a następnie do poszczególnych latarni wzdłuż ulicy jak pokazano na planie Całość pokazano na planie.

Kable należy ułożyć w poboczu w wykopie o wymiarach 0,4x0,7m, ( równolegle z i nad istniejącymi kablami ) i min 1,1m przejścia pod drogami oraz rurach osłonowych (przewiertem) z uwzględnieniem istniejącego i projektowanego uzbrojenia, miejsca wskazane, a także w miejscu zbliżeń do innych urządzeń. Kable ułożyć luźno bez naciągania celem skompensowania ruchów ziemi. Na kabel nałożyć



opaski kablowe z oznaczeniem trasy i obwodu , nr stacji. Kabel ułożyć na 10 cm warstwie piasku przykrywając go taką samą warstwą , a następnie rodzimą ziemią 25cm i folią niebieską oraz ostatecznie zasypać.

## OŚWIETLENIE ULICZNE

Do pomiaru energii licznik energii czynnej 3-fazowy x-taryfowy –str ENERGA . Do sterowania czasem świecenia zabudować złącze sterownicze, zgodnie z schematem złącza .

Oprawy oświetleniowe zastosować ledowe 36-100W/5000( energooszczędne) z redukcją mocy, II klasy ochronności, IP 66 ( np. philips BGP283T25 1xLED90-4S/740DN10 ) na słupach typu anodowanych aluminiowych np. SAL9 WŁ1/2,5/3,2/5 na fundamentach B70 lub równorzędne jak na planie (wyś pojedynczy i podwójny ,miejsca wskazane). W słupach zastosować złącza słupowe typu D01 . Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany naturalny .

## UZIEMIENIA

Uziemienie zaprojektowano prętowo-otokowe z prętów  $\phi$  14,2 mm i drutu stalowego ocynkowanego  $\phi$  10 mm ułożonego po trasie kabla dla latarni na rodzimym gruncie. Uziemienie należy wykonać przy słupach i złączu.

Wartość projektowanych uziemień winna wynosić -  $R < 30 \text{ om}$ .

## SKRZYŻOWANIE KABLA

Skrzyżowanie kabla z innymi urządzeniami podziemnymi należy wykonać zgodnie z N SEP E 004 stosując osłony dwupołwkowe Arot w miejscach wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń podczas wykopów – miejsca nie wykazane na planie a w przypadku wystąpienia skrzyżowania uzgodnić (powiadomić) z właścicielem urządzenia . Dla projektowanych zastosować osłony jak wskazano na planie. **Na istniejące kable energetyczne i inne urządzenia zastosować rury osłonowe dwupołwkowe PS 110 w miejscu z proj słupami i kablami. Natomiast na projektowane kable rura PS 75 po stwierdzeniu braku odległości w wykopie.**

## OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochronę przeciwporażeniową dla linii należy wykonać zgodnie z N SEP E 001 – samoczynne wyłączanie.

Miejsca wykonania pionowej ochrony dodatkowej są zaznaczone na planie – na całej długości ułożyć drut FeZn 10.



## UWAGI KOŃCOWE

Całość linii wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE oraz N SEP E 004 i 001.

Przed rozpoczęciem prac opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz. 1126) i nowelizacją Prawa Budowlanego z dnia Dz.U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm - w zakresie objętym projektem.- zakresie pracy na wysokości, przy czynnej linii nN oraz skrzyżowaniu z linią SN , oraz pracy sprzętu (dźwig, podnośnik) wymienionego w rozporządzeniu .

Połączenia kabli w słupach wykonać za pomocą złącz typu D01 .

Po zakończeniu prac zlecić wykonanie pomiarów geodezyjnych urządzeń odkrytych a kabli przed zasypianiem.

Całość prac przed załączeniem zgłosić do odbioru końcowego dostarczając wymagane dokumenty oraz protokoły pomiarów.

Ze względu na przysunięcie słupów do opłotowania należy przy zamawianiu słupów uzgodnić z producentem wykonanie otworu dostępowego do tabliczek TB.

**CZESŁAW WRÓBLEWSKI**  
inżynier elektryk  
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.  
Upr. Nr 121/77, Dz.U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wieruszów, ul. Wieluńska 22A

PPW "**GÓRECCY**"  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68, 66-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52





**Energa**  
operator

Numer P/20/065458

Miejscowość Kępno

Data 20-10-2020

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: linia oświetlenia ulicznego  
Adres (Nr działki): Kępno  
gm. Kępno, działka numer 1009/42
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Kępno Wschód [03004]  
Linia 15 kV Kępno Wschód - Krążkowy [SN3-03004/08]  
Stacja SN/nn Krążkowy Przemysłowa [30604]  
Obwód nn KĘPNO Przemysłowa Obw.1 [NN3-30604/01]  
Obiekt Złącze, szafka [nN] Kępno - gmina Kępno - gmina \_ [30604-I/2]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
    - nie dotyczy
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
    - nie dotyczy
  - 7.1.3. Urządzenia nn:
    - a) w zakresie sieci:
      - pobudować odcinek linii elektroenergetycznej nN-0,4kV kablem typu NA2XY o przekroju dostosowanym do planowanego obciążenia jednak nie mniejszym niż 120 mm<sup>2</sup>;
    - b) w zakresie przyłącza:
      - na proj. kablu nN-0,4kV zabudować w granicy działki Podmiotu przyłączanego szafkę pomiarową 0,4kV;
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Instalacje lub sieć przygotować stron i miejsca zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przepięć, do ustalonej granicy do zainstalowania układu pomiarowego.
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Zainstalowane urządzenia i instalacje nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej. Obciążenia winno być rozłożone równomiernie na poszczególne fazy. W lub przypadku posiadania urządzeń instalacji mogących wprowadzać zakłócenia do sieci dystrybucyjnej należy zastosować odpowiednie urządzenia eliminujące wprowadzanie zakłóceń.
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
    - nie dotyczy
  - 7.1.7. Demontaże:
    - nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji zostać przyłączanej";
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:





- złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy linii rozgraniczającej działkę od drogi dojazdowej po stronie drogi;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:  
Liczniki
    - klasa dokładności:
    - 3-fazowy licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 2 oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania. dla pomiaru energii czynnej,
    - funkcjonalność liczników:
    - licznik energii elektrycznej winien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej, w przypadkach, w których użytkowane będą odbiorniki o charakterze indukcyjnym lub zostanie stwierdzone pobieranie lub oddawanie przez Odbiorcę energii biernej do sieci, niezgodne z niniejszymi warunkami, ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie prawo do zainstalowania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym licznika umożliwiającego rozliczanie energii biernej (pobranej i oddanej), o klasie dokładności co najmniej 3 dla pomiaru energii biernej,
    - ilość pozostawionego miejsca w bezpośrednim sąsiedztwie układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna gwarantować w przyszłości jego bezpieczną eksploatację (np. wymianę poszczególnych elementów),
    - wszystkie elementy członu zasilającego
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ Kępno Wschód  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
  - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
- wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy
  - sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy w zasilaniu trwające do kilku sekund.
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
------------------------------------	---------------------	----------------	-------------------



--	--	--	--

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Wymagana jest dokumentacja projektowa,
  - Koncepcję rozwiązania technicznego uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji w Kępnie,
  - Dokumentacja projektowa urządzeń zasilających w zakresie objętym warunkami podlega sprawdzeniu przed przystąpieniem do realizacji,
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- nie dotyczy
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:
- nie dotyczy
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
- ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
- Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Siwik Karol  
OPRACOWAŁ

Inspektor  
Rejon Dystrybucji w Kępnie  
ZATWIERDZIŁ  
Jacek Marczak

- Otrzymują:
- Wnioskodawca
  - ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kępnie  
ul. Młyńska 10, 63-600 Kępno



Kępno, 2020 – 10 – 28

ODGK.6630.246.2020

## PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.246.2020

Na podstawie art. 7d pkt2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. z 2020r. poz. 276, j.t. ze zm.) w dniu 28.10.2020r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Marek Hofman - Inspektor w/w Wydziału.

dot.uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: linia energetyczna NN kablowa  
oświetlenia ulicznego/ drogowego  
z latarniami (odcinek – rozbudowa) ;

zlokalizowanego : Krążkowy („Mianowice”) – okolica ul. Przemysłowej – gmina Kępno ;

wnioskodawca : PPW „GÓRECCY” – Krystian Górecki  
Jankowy Nr 68, 63 – 604 Baranów ;

na podstawie zlecenia z dnia : 21.10.2020r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 21.10.2010r.

**STANOWISKA (UWAGI I ZALECENIA) DO W/W OBIEKTU ,  
UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ - WYMAGANYCH I  
OBECNYCH (oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powód  
uczestnictwa w naradzie/imię i nazwisko/podpis):**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie  
bez uwag - z uwagami

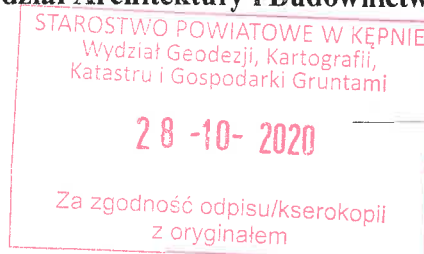
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie

bez uwag - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIKI NR: 62/8 i 66/8.

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa

bez uwag - ~~z uwagami~~

*Mirosław Gąsiorzak*  
Miroslaw Gąsiorzak



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**4. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 9/9.**5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 4/9.**6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 2/9.**7. W.U.O.Z. w Poznaniu - Delegatura w Kaliszu**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~**8. Orange Polska S.A.**

zgodnie z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

**9. PSG Sp. z o.o. – Oddział w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu w Kępnie**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 3/9.**10. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu**~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem NR: 7/9 i 8/9.STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałemPrzewodniczący  
narady koordynacyjnejZ up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



- 3 -

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE" Sp. z o.o.  
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28  
tel. centr. 62 78 224 50  
fax 62 78 299 74  
wodociąg 62 78 223 62  
NIP 619-17-53-534, Regon 250754952

## 11. „Wodociągi Kępińskie” Sp. z o.o. w Kępnie

~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ ~~zgodnie z uzgodnieniem~~

*Stwierdził zgodność z oryginałem z uwagami i referencjami*  
*100000 - Kępno, ul. Wrocławskiej*  
PREZES ZARZĄDU  
Marek Misala

## 12. „Energetyka Ciepła – Kępno” Sp. z o.o. w Kępnie

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 5/8.

## 13. „NETIA” S.A.

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 1/8.

## 14. Związek Spółek Wodnych w Kępnie

~~zgodnie z uzgodnieniem~~ - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~

KIEROWNIK BIURA  
Związku Spółek Wodnych  
w Kępnie

Grzegorz Jankowski

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH  
BIURO ZAF  
63-600 KĘPNO, ul.  
tel. 62-782  
NIP 619-10-  
Regon 0007

## 15. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

~~bez uwag~~ - z uwagami

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEWODZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”,  
TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDALNIE” /ELECTRONICZNE/  
PATRZ WPISY /POD CZĘŚCIĄ W W PODMIOTÓW/  
(UZGODNIŁO DOZYTYWIE - POD WARUNKAMI - PATRZ PŁT. INSEKTOR  
ZAŁĄCZNIKI NR: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13).

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów):

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE.

URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE.

„ENERGA-OPERATOR” S.A. - ODDZIAŁ W KALISZU - RD KĘPNO.

„OSWIECZENIE ULICZNE I DROGOWE” Sp. z o.o. w KALISZU.

PSG Sp. z o.o. - ODDZIAŁ W POZNANIU - REGION DYSTRYBUCJI GAZU W KĘPNIE.

WIELKOPOLSKA SIĘĆ SZEROKOPASMOWA S.A. W POZNANIU /INEA S.A. W POZNANIU.

„ENERGETYKA CIEPŁA - KĘPNO” Sp. z o.o. w KĘPNIE.

„NETIA” S.A.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSEKTOR

11



W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów) :

POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE  
WUOZ W POZNANIU - DELEGATURA W KALISZU  
ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO \*)

~~OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY \*)~~

Na tym protokół zakończono .

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) ..... *Gasior* .....
- 4) .....
- 5) .....
- 6) .....
- 7) ..... *[illegible]* .....
- 8) .....
- 9) ..... *[illegible]* .....
- 10) ..... *[illegible]* .....
- 11) ..... *[illegible]* .....
- 12) ..... *[illegible]* .....
- 13) ..... *[illegible]* .....
- 14) ..... *[illegible]* .....

M.H. tel. 62 7828-920

\*) niepotrzebne skreślić

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Mikołaj Kuncman <MKuncman@ouid.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 07:21  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** Odp: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!!  
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój  
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry

Dla punktów 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22 - bez uwag

Dla punktów 1, 2, 13, 17, 18 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Pozdrawiam

Mikołaj Kuncman

Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

e-mail: [mkuncman@ouid.pl](mailto:mkuncman@ouid.pl)

tel: +48 62 598 64 19; 696 122 575



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <[marek.hofman@powiatkepno.pl](mailto:marek.hofman@powiatkepno.pl)> 27.10.2020 12:59

**TYLKO ŚRODA !!!**

**Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili**

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z dziesięciu części (e'maili), w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR.

Aby „rozpakować” załączone dokumenty, należy wszystkie załączniki „RAR” zgrać w jeden folder

a następnie rozpakować.

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne.

**UWAGA !!!**

W związku z zaistniałą sytuacją nadzwyczajną, tj. z zagrożeniem rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa SARS-CoV-2



ODGK.6630.1.29.2020

**SPIS SPRAW ( WOKANDA )**  
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 28.10.2020r.

1. Przyłącza telekomunikacyjne kablowe w kanalizacji teletechnicznej (2 sztuki) – dot. działek Nr : 1638(1639) i 1640 – BARANÓW („MURATOR”) – ul.: ORZECHOWA oraz GEODETÓW – gmina BARANÓW (238/20 – sk) ;
2. Linia telekomunikacyjna światłowodowa kablowa z przyłączami w kanalizacji wraz ze studniami i szafami wolnostojącymi (dot. internetu) – OPATÓW – ul.: SZPOT oraz SPACEROWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (239/20 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (240/20 – sk) ;
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŻKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 360/23 – pol. w m. OSINY – gmina KĘPNO oraz CHOJĘCIN – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN (242/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 117/10 – KUŹNICA TRZCINICA – gmina TRZCINICA (243/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 687/7 – CHOJĘCIN („PARCELE”) – ul. TOPOŁOWA (i okolica) – gmina BRALIN (244/20 – sk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 237/9 – TRZCINICA – ul. ZAMKOWA – gmina TRZCINICA (245/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 406/11 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (247/20 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 – sk) ;
12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO – ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk) ;
13. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 846/5 (845/1) – BARANÓW – ul. : STRUMYKOWA i SZPARAGOWA – gmina BARANÓW (250/20 – sk) ;
14. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 633/2 – ŁASKI („GRANICE”) – ul. WIERZBOWA oraz TRZCINICA (przyłączenie) – gmina TRZCINICA (251/20 – bk) ;
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 195/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (252/20 – sk) ;
16. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 123/15 – DONABORÓW – gmina BARANÓW (253/20 – bk) ;
17. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – TRZCINICA – ul. JANA PAWŁA II – gmina TRZCINICA (254/20 – sk) ;
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO – ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20 – sk) ;
19. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – SZALONKA oraz RAKÓW – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (256/20 – sk) ;
20. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1599 – BRALIN – ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO – gmina BRALIN (257/20 – sk) ;
21. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 456/1 – TRZCINICA – ul. SŁONECZNA – gmina TRZCINICA (258/20 – sk) ;
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 07:28  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!!  
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój  
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

**PUNKT**

2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 19, 21 BRAK UWAG

**PUNKT**

1, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 20, 22 Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej  
Sieć gazowa średniego ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kępnie. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

**PUNKT**

18 Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej  
Sieć gazowa niskiego ciśnienia i średniego ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kępnie. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

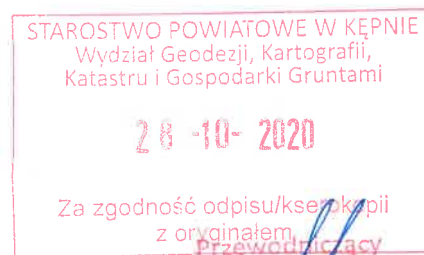
Z poważaniem  
Zbigniew Przybylski  
Pracownik ds. Technicznych  
Gazownia w Kępnie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Gazownia w Kępnie  
tel. 62 76 95 369

e-mail: [zbigniew.przybylski@psgaz.pl](mailto:zbigniew.przybylski@psgaz.pl)

adres korespondencyjny: ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno



Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)

**Dane rejestrowe:**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.



ODGK.6630.1.29.2020

**SPIS SPRAW ( WOKANDA )**  
 będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
 w dniu 28.10.2020r.

1. Przyłącza telekomunikacyjne kablowe w kanalizacji teletechnicznej (2 sztuki) – dot. działek Nr : 1638(1639) i 1640 – BARANÓW („MURATOR”) – ul.: ORZECHOWA oraz GEODETÓW – gmina BARANÓW (238/20 – sk) ;
2. Linia telekomunikacyjna światłowodowa kablowa z przyłączami w kanalizacji wraz ze studniami i szafami wolnostojącymi (dot. internetu) – OPATÓW – ul.: SZPOT oraz SPACEROWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (239/20 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (240/20 – sk) ;
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŻKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 360/23 – poł. w m. OSINY – gmina KĘPNO oraz CHOJĘCIN – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN (242/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 117/10 – KUŹNICA TRZCINICA – gmina TRZCINICA (243/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 687/7 – CHOJĘCIN („PARCELE”) – ul. TOPOŁOWA (i okolica) – gmina BRALIN (244/20 – sk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 237/9 – TRZCINICA – ul. ZAMKOWA – gmina TRZCINICA (245/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 406/11 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (247/20 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 – sk) ;
12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO – ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk) ;
13. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 846/5 (845/1) – BARANÓW – ul. : STRUMYKOWA i SZPARAGOWA – gmina BARANÓW (250/20 – sk) ;
14. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 633/2 – LASKI („GRANICE”) – ul. WIERZBOWA oraz TRZCINICA (przyłączenie) – gmina TRZCINICA (251/20 – bk) ;
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 195/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (252/20 – sk) ;
16. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 123/15 – DONABORÓW – gmina BARANÓW (253/20 – bk) ;
17. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – TRZCINICA – ul. JANA PAWŁA II – gmina TRZCINICA (254/20 – sk) ;
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO – ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20 – sk) ;
19. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – SZALONKA oraz RAKÓW – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (256/20 – sk) ;
20. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1599 – BRALIN – ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO – gmina BRALIN (257/20 – sk) ;
21. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 456/1 – TRZCINICA – ul. SŁONECZNA – gmina TRZCINICA (258/20 – sk) ;
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
 Wydział Geodezji, Kartografii,  
 Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
 z oryginałem

Przewodniczący  
 narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
 Marek Hofman  
 INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Fiołka Mateusz <MATEUSZ.FIOLKA@energa.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 07:36  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** Narada Koordynacyjna 28.10.2020

ODPIS

Dzień dobry

UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.

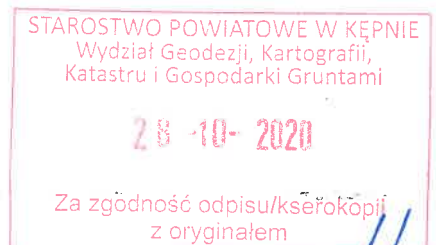
Z poważaniem  
Mateusz Fiołka  
Technik ds. Dokumentacji Energetycznej  
Dział Dokumentacji Energetycznej

T +48 62 500 24 89  
M +48 000 000 000  
[mateusz.fiolka@energa.pl](mailto:mateusz.fiolka@energa.pl)



ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,  
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



ODGK.6630.1.29.2020

## SPIS SPRAW ( WOKANDA )

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 28.10.2020r.

1. Przyłącza telekomunikacyjne kablowe w kanalizacji teletechnicznej (2 sztuki) – dot. działek Nr : 1638(1639) i 1640 – BARANÓW („MURATOR”) – ul.: ORZECHOWA oraz GEODETÓW – gmina BARANÓW (238/20 – sk) ;
2. Linia telekomunikacyjna światłowodowa kablowa z przyłączami w kanalizacji wraz ze studniami i szafami wolnostojącymi (dot. internetu) – OPATÓW – ul.: SZPOT oraz SPACEROWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (239/20 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (240/20 – sk) ;
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŻKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 360/23 – poł. w m. OSINY – gmina KĘPNO oraz CHOJĘCIN – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN (242/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 117/10 – KUŹNICA TRZCINICA – gmina TRZCINICA (243/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 687/7 – CHOJĘCIN („PARCELE”) – ul. TOPOŁOWA (i okolica) – gmina BRALIN (244/20 – sk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 237/9 – TRZCINICA – ul. ZAMKOWA – gmina TRZCINICA (245/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 406/11 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (247/20 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 – sk) ;
12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO – ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk) ;
13. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 846/5 (845/1) – BARANÓW – ul. : STRUMYKOWA i SZPARAGOWA – gmina BARANÓW (250/20 – sk) ;
14. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 633/2 – LASKI („GRANICE”) – ul. WIERZBOWA oraz TRZCINICA (przyłączenie) – gmina TRZCINICA (251/20 – bk) ;
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 195/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (252/20 – sk) ;
16. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 123/15 – DONABORÓW – gmina BARANÓW (253/20 – bk) ;
17. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – TRZCINICA – ul. JANA PAWŁA II – gmina TRZCINICA (254/20 – sk) ;
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO – ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20 – sk) ;
19. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – SZALONKA oraz RAKÓW – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (256/20 – sk) ;
20. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1599 – BRALIN – ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO – gmina BRALIN (257/20 – sk) ;
21. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 456/1 – TRZCINICA – ul. SŁONECZNA – gmina TRZCINICA (258/20 – sk) ;
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** zarzad@eck.kepno.pl  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 12:39  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** Dotyczy narady koordynacyjnej z dn. 28.10.2020 r.  
**Załączniki:** Scan0011.pdf

ODPIS

Dzień dobry

W załączeniu przesyłam uzgodnienie: poz. 9 -Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk)

Pozdrawiam

**Bogdan Bieniak**  
**Prezes Zarządu**

„Energetyka Ciepła – Kępno” Sp. z o.o.  
63-600 Kępno ul. Wiosny Ludów 12a  
Tel/fax 62-7822461 kom. 601 644 373  
[www.eck.kepno.pl](http://www.eck.kepno.pl)  
NIP: 619-18-19-635  
Regon: 250845301  
KRS: 0000129000



Czy musisz drukować tę wiadomość? Pomyśl o środowisku  
Please consider the impact on the environment before printing this e-mail



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

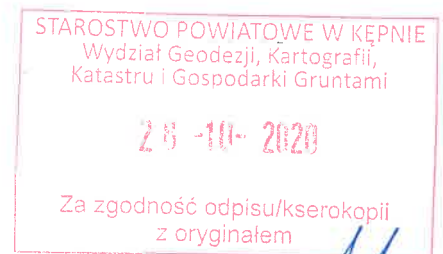


**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 13:34  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** Opinia do spraw wokanda 28.10.2020 r.  
**Załączniki:** OPINIA DO spraw z wokandy w dniu 28.10.2020.docx

ODPIS

Dzień dobry,  
przesyłam w załączeniu opinie do spraw z wokandy w dniu 28.10.2020 r.  
Z poważaniem  
Bożena Dziergwa – PZD Kępno



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**OPINIA DO SPRAW (WOKANDA)**  
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 28.10.2020r.

1. Przyłącza telekomunikacyjne kablowe w kanalizacji teletechnicznej (2 sztuki) – dot. działek Nr : 1638(1639) i 1640 – BARANÓW („MURATOR”) – ul.: ORZECOWA oraz GEODETÓW – gmina BARANÓW (238/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
2. Linia telekomunikacyjna światłowodowa kablowa z przyłączami w kanalizacji wraz ze studniami i szafami wolnostojącymi (dot. internetu) – OPATÓW – ul.: SZPOT oraz SPACEROWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (239/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (240/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŻKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 360/23 – poł. w m. OSINY – gmina KĘPNO oraz CHOJĘCIN – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN (242/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 117/10 – KUŹNICA TRZCIŃSKA – gmina TRZCINICA (243/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 687/7 – CHOJĘCIN („PARCELE”) – ul. TOPOŁOWA (i okolica) – gmina BRALIN (244/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 237/9 – TRZCINICA – ul. ZAMKOWA – gmina TRZCINICA (245/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 406/11 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (247/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



ODPIS

Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych

12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO  
– ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
13. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 846/5 (845/1) –  
BARANÓW – ul. : STRUMYKOWA i SZPARAGOWA – gmina BARANÓW  
(250/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
14. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 633/2 – LASKI  
(„GRANICE”) – ul. WIERZBOWA oraz TRZCINICA (przyłączenie) – gmina  
TRZCINICA (251/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 195/3 – TABOR WIELKI – gmina  
BRALIN (252/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
16. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 123/15 – DONABORÓW – gmina  
BARANÓW (253/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
17. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – TRZCINICA – ul. JANA PAWŁA II –  
gmina TRZCINICA (254/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO –  
ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
19. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – SZALONKA oraz RAKÓW – gmina ŁĘKA  
OPATOWSKA (256/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
20. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1599 – BRALIN – ul. JÓZEFA  
PIŁSUDSKIEGO – gmina BRALIN (257/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
21. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 456/1 – TRZCINICA –  
ul. SŁONECZNA – gmina TRZCINICA (258/20 – sk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica  
ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk) ;  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag -  
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

18



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 15:08  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!!  
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój  
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 241/20, 242/20, 245/20, 246/20, 247/20,  
248/20, 249/20, 250/20, 251/20, 252/20, 253/20, 254/20, 258/20, 259/20.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.10.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

====

Dotyczy spraw: 243/20, 244/20, 256/20.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz [noc@inea.com.pl](mailto:noc@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
28-10-2020  
Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. Starosty  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

====

Dotyczy spraw: 240/20, 255/20, 257/20.

We wskazanej lokalizacji występuje sieć Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz [czs@inea.com.pl](mailto:czs@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

====

Dotyczy spraw: 238/20, 239/20.

Bez uwag.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek  
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



## Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

**Od:** Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 15:11  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!!  
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój  
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPI

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 240/20, 241/20, 242/20, 243/20, 244/20, 245/20, 246/20, 247/20,  
248/20, 249/20, 250/20, 251/20, 253/20, 255/20, 256/20, 257/20, 258/20, 259/20.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.10.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

====

Dotyczy spraw: 252/20, 254/20.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Zup. Starosty  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail ([noc@fiberhost.com.pl](mailto:noc@fiberhost.com.pl)).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.



====

Dotyczy spraw: 238/20, 239/20.

Bez uwag.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek  
Specjalista ds. Uzgodnieńtel.: 61 222 11 89, 732 437 402  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo**Od:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>**Wysłane:** wtorek, 27 października 2020 12:59

**Do:** zarzad@oud.pl <zarzad@oud.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl <kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; artur.jagiello@gaz-system.pl <artur.jagiello@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wsssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Związek Spółek Wodnych Kępno <związek\_spolek\_wodnych\_kepno@wp.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <andrzej.stryjakiewicz@trzcinica.com.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <gmina@trzcinica.com.pl>; Adam Staszczuk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczuk <pinb@powiatkepno.pl>; Jaskulski Ryszard <telesystem.bis@gmail.com>; Ewa Gajda <ewa.gajda@energa.pl>; Konrad Sikora <konrad.sikora@energa.pl>; marek.poziemski@energa.pl <marek.poziemski@energa.pl>; mateusz.fiolka@energa.pl <mateusz.fiolka@energa.pl>; piotr.pruchnicki@energa.pl <piotr.pruchnicki@energa.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; mariusz.maslanka@psgaz.pl <mariusz.maslanka@psgaz.pl>; Tadeusz Skrobacz <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; Zbigniew Przybylski <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>; Zenon Biczysko <zenon.biczysko@psgaz.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oud.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oud.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oud.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Halina Drobiną <halina.drobina@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; Artur Worsztynowicz <artur.worsztynowicz@promaxnet.pl>; Łukasz Dembiński <lukasz.dembinski@promaxnet.pl>; Przedsiębiorstwo "PROMAX" Sp.j. Zofia Fórmanek-Okrój, Wiesław Okrój <damian.stachowczyk@promaxnet.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Bogdan Bieniak <enercie@wp.pl>; Bogdan Bieniak; Adam Tomalkiewicz <zarzad@eck.kepno.pl>; Bogdan Bieniak, Adam Tomalkiewicz <sekretariat@eck.kepno.pl>

**Temat:** CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego: STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE**

**TYLKO ŚRODA !!!**

Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

28-10-2020

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>  
**Wysłano:** środa, 28 października 2020 15:48  
**Do:** 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'  
**DW:** 'Paweł Król'  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1/10 - Narada koordynacyjna w dniu 28.10.2020r. - TYLKO ŚRODA !!!  
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój  
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

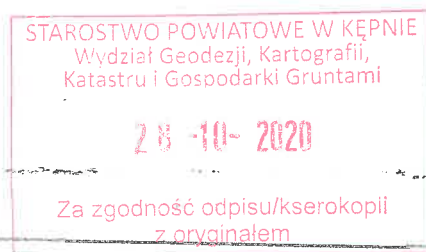
Dzień dobry

W nawiązaniu do narady koordynacyjnej z dnia 28.10.2020 r. Gmina Kępno pozytywnie uzgadnia następujące zadania (wg spisu spraw):

3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1-MIKORZYN –gmina KĘPNO (240/20 – sk);  
**(uzgodniono decyzją nr WR7230.349.2020/2 z dnia 10.09.2020 r.)**
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŻKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk);  
**(uzgodniono decyzją nr WR7230.385.2020/2 z dnia 25.09.2020 r.)**
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŻKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk); **(uzgodniono pismem)**
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 –sk); **(uzgodniono decyzją nr WR7230.350.2020/2 z dnia 11.09.2020 r.)**
12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO – ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk);  
**(uzgodniono decyzją nr WR7230.381.2020/2 z dnia 07.10.2020 r.)**
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO – ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20–sk);  
**(uzgodniono decyzją nr WR7230.428.2020/2 z dnia 26.10.2020 r.)**
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk); **(uzgodniono pismem)**

Pozdrawiam

Robert Kula



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

Urząd Miasta i Gminy Kępno  
Z-ca Naczelnika Wydziału Rozwoju  
ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno  
NIP : 619-10-75-844 Regon : 000524588  
tel.: 627825863 fax.: 627825818  
e-mail: [robert.kula@um.kepno.pl](mailto:robert.kula@um.kepno.pl)  
<http://www.um.kepno.pl>



ODGK.6630.1.29.2020

## SPIS SPRAW ( WOKANDA )

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 28.10.2020r.

1. Przyłącza telekomunikacyjne kablowe w kanalizacji teletechnicznej (2 sztuki) – dot. działek Nr : 1638(1639) i 1640 – BARANÓW („MURATOR”) – ul.: ORZECHOWA oraz GEODETÓW – gmina BARANÓW (238/20 – sk) ;
2. Linia telekomunikacyjna światłowodowa kablowa z przyłączami w kanalizacji wraz ze studniami i szafami wolnostojącymi (dot. internetu) – OPATÓW – ul.: SZPOT oraz SPACEROWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (239/20 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 829/1 – MIKORZYN – gmina KĘPNO (240/20 – sk) ;
4. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 474/5 – OSINY („ZOSIN”) oraz KRAŹKOWY – gmina KĘPNO (241/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 360/23 – poł. w m. OSINY – gmina KĘPNO oraz CHOJĘCIN – ul. AZALIOWA – gmina BRALIN (242/20 – bk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 117/10 – KUŹNICA TRZCIŃSKA – gmina TRZCINICA (243/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 687/7 – CHOJĘCIN („PARCELE”) – ul. TOPOŁOWA (i okolica) – gmina BRALIN (244/20 – sk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 237/9 – TRZCINICA – ul. ZAMKOWA – gmina TRZCINICA (245/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – KRAŹKOWY („MIANOWICE”) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (246/20 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 406/11 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (247/20 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/3 – OSINY – gmina KĘPNO (248/20 – sk) ;
12. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 444/11 – m. KĘPNO – ul. JESIENNA (i okolica) (249/20 – bk) ;
13. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 846/5 (845/1) – BARANÓW – ul. : STRUMYKOWA i SZPARAGOWA – gmina BARANÓW (250/20 – sk) ;
14. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem do działki Nr 633/2 – LASKI („GRANICE”) – ul. WIERZBOWA oraz TRZCINICA (przyłączenie) – gmina TRZCINICA (251/20 – bk) ;
15. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 195/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (252/20 – sk) ;
16. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 123/15 – DONABORÓW – gmina BARANÓW (253/20 – bk) ;
17. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – TRZCINICA – ul. JANA PAWŁA II – gmina TRZCINICA (254/20 – sk) ;
18. Sieć wodociągowa z przyłączami (odcinek – przebudowa) – m. KĘPNO – ul.: PADEREWSKIEGO oraz NOWOWIEJSKIEGO (przyłączenie) (255/20 – sk) ;
19. Sieć wodociągowa (odcinek – rozbudowa) – SZALONKA oraz RAKÓW – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (256/20 – sk) ;
20. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1599 – BRALIN – ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO – gmina BRALIN (257/20 – sk) ;
21. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 456/1 – TRZCINICA – ul. SŁONECZNA – gmina TRZCINICA (258/20 – sk) ;
22. Kanał technologiczny teletechniczny (w ramach budowy drogi gminnej) – okolica ul. PRZEMYSŁOWEJ – gmina KĘPNO (259/20 – bk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

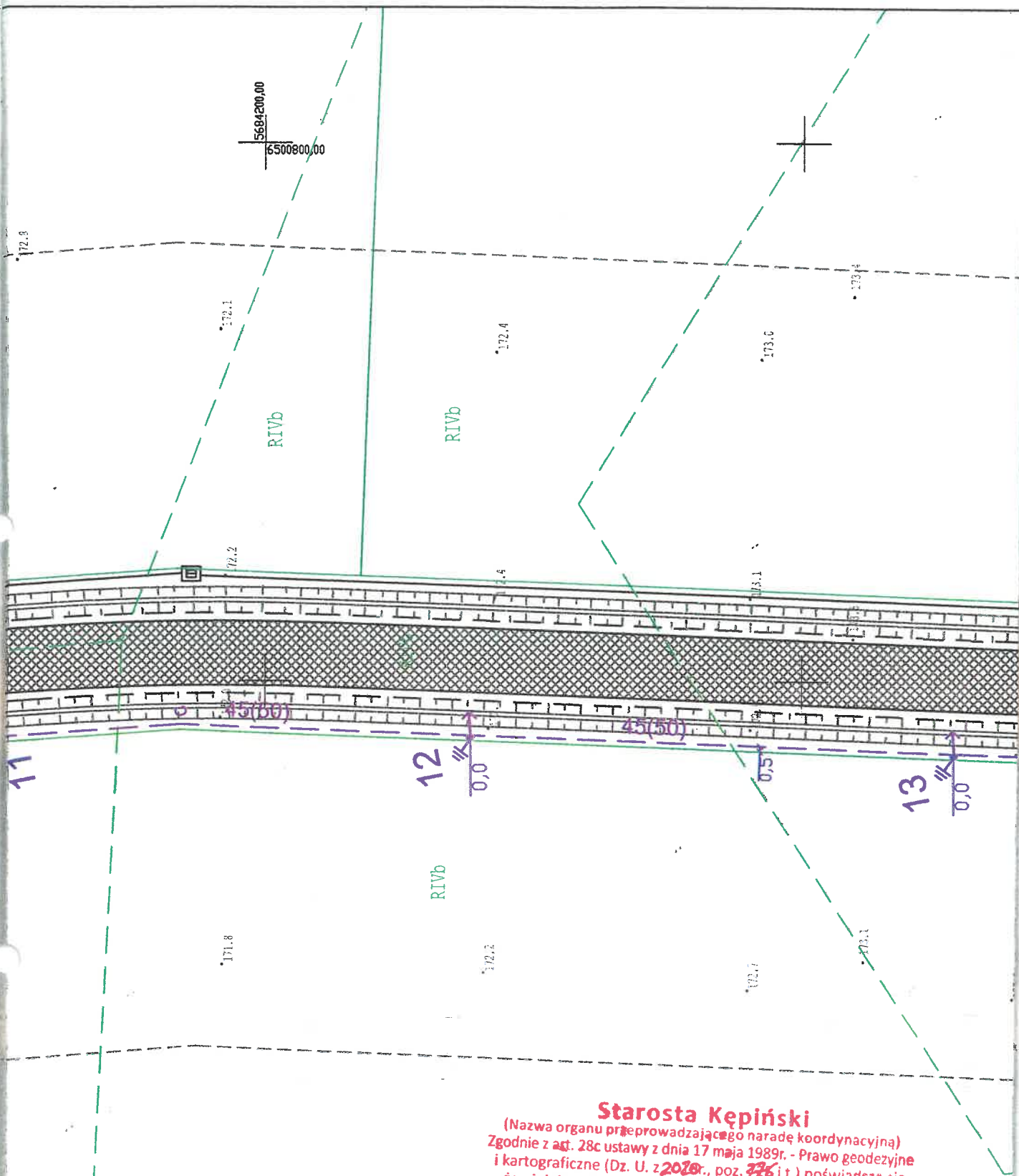
28-10-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR





# **Starosta Kępiński**

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 776 j.t.) poświadczam się  
że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem  
narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w dniu ..... 28.10.2020r.  
w Starostwie Powiatowym w Kępnie  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Staszica Nr 12

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ODGK.6630.246.2020

(Znak sprawy)

Kępno 28.10.2020r.

(Miejscowość, data)

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

(Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Z up. Starosta Koordynacyjnej  
Marek Holman  
INSPEKTOR





# URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE

## WYDZIAŁ ROZWOJU

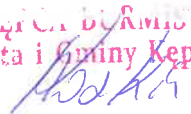
WR.7013.109.2020/2

Kępno, dnia 22 października 2020r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWO  
WYKONAWCZA "GÓRECCY"  
KRYSZTOF GÓRECKI**

**Jankowy 68  
63-604 Baranów**

Gmina Kępno w odpowiedzi na pismo z dnia 14.10.2020 dotyczące uzgodnienia trasy i lokalizacji linii oświetlenia drogowego w drodze gminnej na działkach 1009/42, 1009/45, 1009/47, 1009/53, 1010/22, 1009/58 obręb geodezyjny Krążkowy informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt pod warunkiem uzyskania uzgodnienia projektu budowlanego ze spółką Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz.

**I ZASTĘPCA BURMISTRZA**  
**Miasta i Gminy Kępno**  
  
**Artur Kosakiewicz**

Otrzymują:

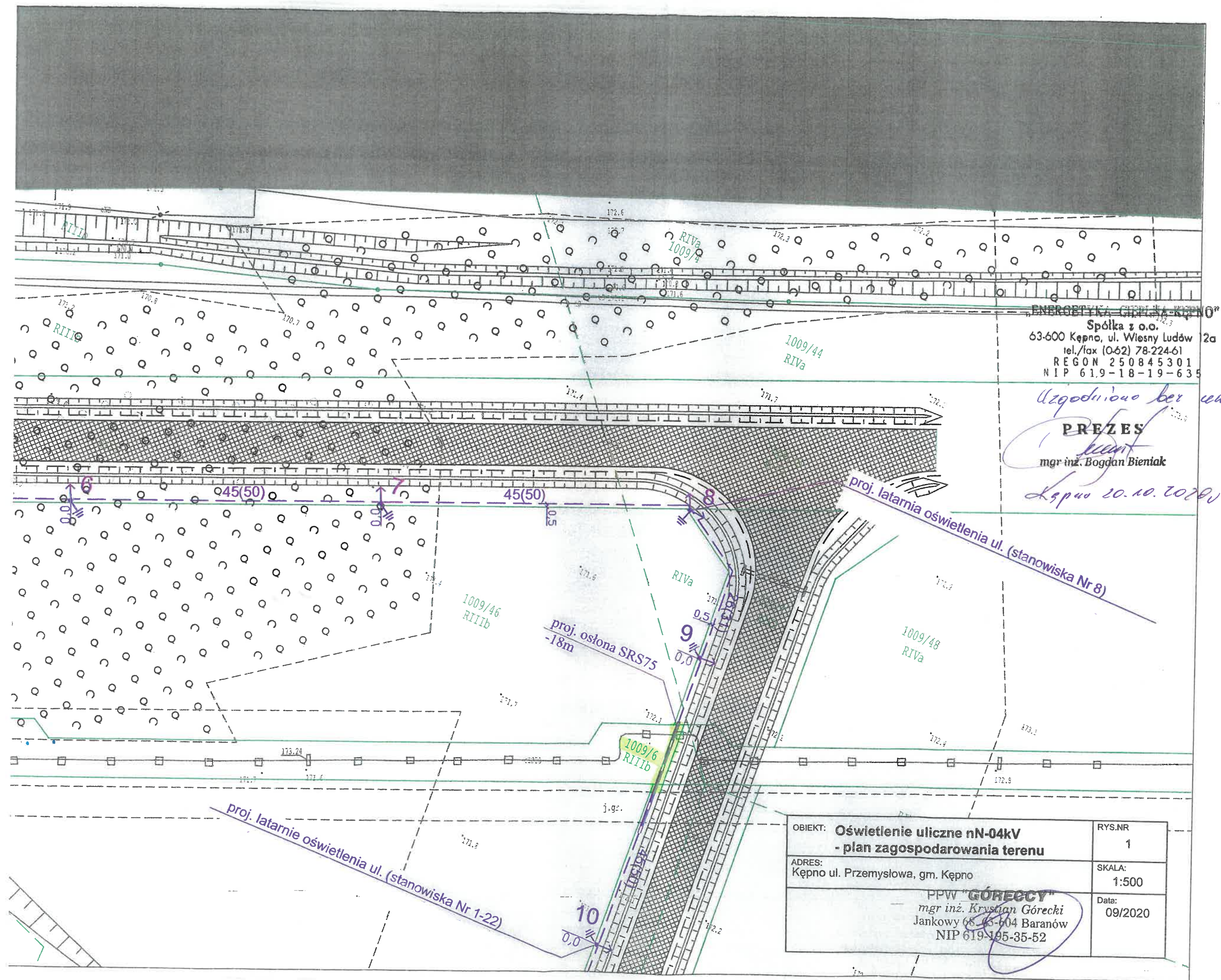
1. adresat
2. a/a

Sporządziła: Katarzyna Węgrzyn tel. 62 59 09 463 e-mail: katarzyna.wegrzyn@um.kepno.pl



UL RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO, tel. 62 59 09 400, fax. 62 78 25 840,  
e-mail: kepno@um.kepno.pl, www.kepno.pl





ENERGETYKA GÓRECCY KĘPNO  
Spółka z o.o.  
63-600 Kępno, ul. Wiosny Ludów 2a  
tel./fax (0-62) 78-224-61  
REGON 250845301  
NIP 619-18-19-635

*Uzgodniono bez uwag*  
**PREZES**  
*[Signature]*  
mgr inż. Bogdan Bieniał  
*Lspuo 20.10.2020*

*proj. latarnia oświetlenia ul. (stanowiska Nr 8)*

*proj. latarnie oświetlenia ul. (stanowiska Nr 1-22)*



PPW „GÓRECCY”  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68  
63-605 Baranów

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o. w Kaliszu w odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 16.10.2020 r. dotyczące uzgodnienia koncepcji budowy oświetlenia drogowego w m. Kępno, Krążkowy dz. 1009/42, 1009/45, 1009/47, 1009/53, 1010/22, 1009/58 informuje, że przedmiotową koncepcję opiniuje pozytywnie w zakresie przebiegu linii kablowej i lokalizacji latarni oraz, że należy ją skorygować w kwestii doboru typu słupów i opraw - zastosować słupy o długości wysięgnika 2,5 m oraz oprawy spełniające parametry fotometryczne zgodnie z załączonymi obliczeniami, wyposażone w system zdalnego zarządzania oświetleniem.

Jednocześnie informujemy, że projekt należy przedłożyć do uzgodnienia na podstawie warunków technicznych, które zostaną wydane wraz z zawarciem umowy aportowej z Gminą Kępno na wniesienie ww. infrastruktury oświetleniowej na majątek spółki.

Zastępca Dyrektora  
ds. Technicznych  
*Jacek Witczak*

Sprawę prowadzi: Mikołaj Kuncman  
tel.: 62 598-64-19, tel. kom.: 696 122 575, email: mkuncman@ouid.pl

**Do wiadomości:**

- 1.aa (8069)
2. Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

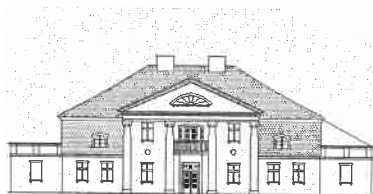
Prezes Zarządu: Maciej Witczak  
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 88.614.000 zł NIP: 618-16-07-268  
Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

**OŚWIETLENIE  
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**  
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. **62 598 52 70**  
Fax **62 598 52 74**  
E-mail: **zarzad@ouid.pl**

[www.oswietlenie.kalisz.pl](http://www.oswietlenie.kalisz.pl)





WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU  
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz  
ul. Juliana Tuwima 10  
tel. (62) 767 23 21  
tel./fax (62) 757 64 21  
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>  
e-mail: [kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl)

Ka.5183.5074.2.2020

Kalisz, dn. 21.10.2020 r.

**PPW „Górecy”  
Mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68  
63-604 Barnów**

Dot. wniosku z dnia: 15.10.2020  
data wpływu 16.10.2020 r.

**Dotyczy: budowy linii oświetlenia ulicznego w m. Krązkowy - Kępno, ul. Przemysłowa.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję.

*Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.*

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Kierownik Delegatury w Kaliszu  
**Beata Maria Matusiak**

**1. Informacja o prywatności**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

Sprawę prowadzi dr Janusz Tomala, tel. 62 757 64 21 w. 34



## Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Kępno ul. Przemysłowa (nowa dr gminna), gm. Kępno

Podstawa prawna: Uchwała Nr XLII/249/2013 z dnia 2013-09-18 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno – części I

### Ustalenia szczegółowe dla terenu:

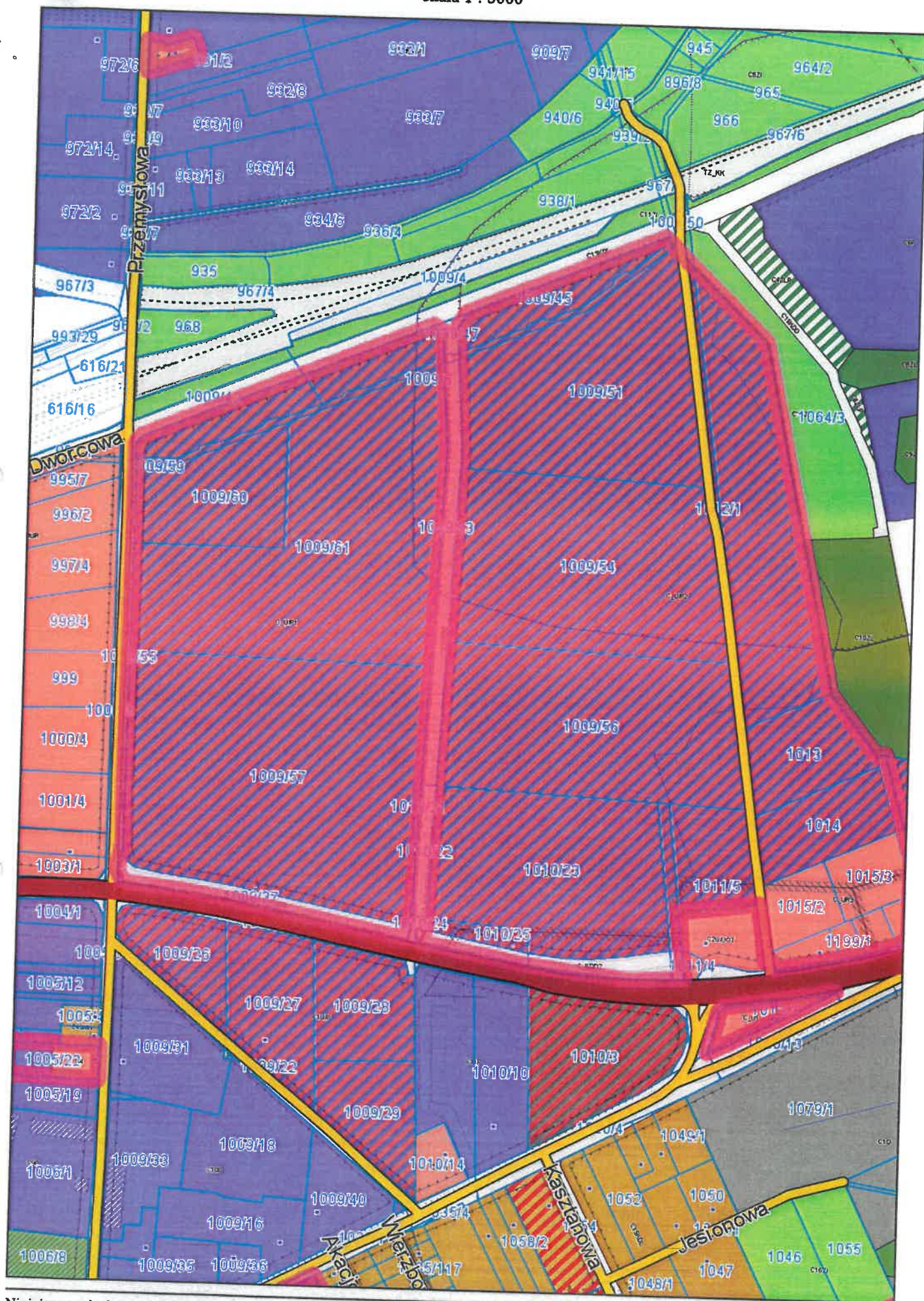
4. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: C1KDL, C2KDL, C3KDL, C4KDL, C5KDL, C6KDL, C7KDL, C8KDL, C9KDL, C10KDL, C11KDL, C12KDL, C13KDL, C14KDL, C15KDL ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy lokalnej;
- 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
  - a) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu,
  - b) dopuszcza się lokalizację chodników, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych, zieleni, sieci infrastruktury technicznej, urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej,
  - c) dopuszcza się bezpośrednie zjazdy na drogę.

5. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: C1KDD, C2KDD, C3KDD, C4KDD, C5KDD, C6KDD, C7KDD, C8KDD, C9KDD, C10KDD, C11KDD, C12KDD, C13KDD, C14KDD, C15KDD, C16KDD, C17KDD, C18KDD, C19KDD, C20KDD, C21KDD, C22KDD ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy dojazdowej;
- 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
  - a) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu,
  - b) dopuszcza się lokalizację chodników, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych, zieleni, sieci infrastruktury technicznej, urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej,
  - c) dopuszcza się bezpośrednie zjazdy na drogę.







# Legenda

dla planu zatwierdzonego uchwałą nr X/57/2019 z dn. 15.07.2019 r.

## OGÓLNE



Granica planu



Nieprzekraczalna linia zabudowy



Linia wymiarowa

## PRZEZNACZENIA TERENU



Teren drogi publicznej głównej ruchu przyspieszonego



Teren zieleni urządzonej



Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



Tereny zabudowy usług publicznych



Tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów



Teren drogi publicznej zbiorczej



Tereny zabudowy usług oświaty



Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa oraz leśnych i rybactwa



Tereny zabudowy zagrodowej



Tereny usług rzemiosła



Tereny dróg publicznych lokalnych



Tereny usług sportu i rekreacji



Tereny górnicze



Tereny zabudowy usług turystyki



Tereny zabudowy usług handlu



Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej



Teren lasu



Tereny zabudowy usługowej



Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej



Tereny dróg wewnętrznych



Tereny zabudowy usług sportu i rekreacji oraz zabudowy usługowej



Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej



Tereny zabudowy usługowej i obiektów produkcyjnych, składów i magazynów



Teren rolniczy



Tereny zabudowy usługowej i usług oświaty



Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w układzie pierzejowym



Teren parkingu terenowego



Teren dróg dojazdowych



Tereny wód powierzchniowych-sródlądowych



Tereny zabudowy usługowej oraz usług zdrowia



Teren zabudowy usług publicznych i usług oświaty



Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka

## POZOSTAŁE OZNACZENIA



Strefa kontrolowana od osi gazociągu wysokiego ciśnienia



Pas ochronny od linii średniego napięcia



Stanowiska archeologiczne z oznaczeniem numerowym wg. gminnej ewidencji zabytków



Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody



Pas ochronny od linii wysokiego napięcia



Złoża kruszywa



Obiekt, zespół obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków



Strefa ochronna kolejowego terenu zamkniętego



Granice strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej "A"



Granice strefy obserwacji archeologicznej "OW"



Granice zespołu stanowisk archeologicznych



Granice strefy ochrony krajobrazu kulturowego K



Granice strefy uciążliwości akustycznej drogi



Granice obszaru Chronionego Krajobrazu "Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska"



Granice strefy uciążliwości akustycznej turbin wiatrowych



Granice strefy ochrony konserwatorskiej "B"



Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia



Granice strefy ochrony sanitarnej od cmentarza

Linia elektroenergetyczna średniego napięcia



## **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

### **1. Przedmiot inwestycji :**

Projekt zagospodarowania działki pod budowę linii kablowej oświetlenia nN działka 1009/42,1009/45,1009/47,1009/53,1009/58,1010/22,1009/6, w m. Krążkowy Gm Kępno

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki:**

- działka budowlana częściowo droga

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki:**

- projektuje się budowę – linii oświetleniowej posadowionego w dz. nr. 1009/42,1009/45,1009/47,1009/53,1009/58,1010/22,1009/6

Na działce pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Istniejące uzbrojenie terenu:

Działka położona przy drodze –częściowo ogrodzona

Teren uzbrojony w:

-sieć elektroenergetyczną / istniejąca linia nn kablowa 0,4 kV i stacja 15/04

-sieć telekomunikacyjna- tak

- sieć komunikacyjną / droga zewnętrzna –powiatowa i gminna,

- sieć wodociągową / tak /

- sieć kanalizacyjną / tak /

### **4. Zestawienie powierzchni działek oraz dane projektowanego zagospodarowania terenu:**

- dz. nr 1009/42,1009/45,1009/47,1009/53,1009/58,1010/22,1009/6

- linia kablowa oświetlenia - złącze ,

### **5. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dobór kultury współczesnej:**

- działki nr ewid. nie są wpisane do rejestru zabytków i znajdują się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej,

- w przypadku prowadzenia prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dn. 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz. U Nr 162 poz. 1568 z późn. zm. ) o następującej treści: Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie powiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta ( burmistrza, prezydenta miasta).



**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działki lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego:**

- działki na których projektuje się przedmiotową inwestycję nie znajdują się w granicach terenu górniczego;

**7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami:**

- nie występują;
- planowana inwestycja położona jest poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
- zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U z 20084 Nr 25, poz 150 ) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;
- przepisy prawa w zakresie ochrony środowiska obowiązują inwestora.

**8. Klasyfikacja obiektu do kategorii geotechnicznej oraz dane dotyczące adaptacji lub likwidacji istniejącego zadrzewienia:**

- proj. budowa linii oświetleniowej 04 kV nie wprowadza stref ochronnych, zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej i w związku z tym dla jego realizacji nie są wymagane żadne badania geotechniczne;
- w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

inż. Cz Wróblewski

CZESŁAW WRÓBLEWSKI  
inżynier elektryk  
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.  
Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wieruszów, ul. Wiekińska 22A

PPW "PROJEKT" s.c.  
mgr inż. Andrzej Górecki  
Jankowice 68-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kartograficzne zgl. pracy geodezyjnej	OGC/K 8540 1 063 2020
Miejscowość, nr działki	Kraźkowy, dz. 1009/42, 1009/45, 1009/47, 1009/53, 1010/22, 1010/24
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa Kępno (W)
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa Kraźkowy
Układ współrzędnych	przebiegających przez wysokości
Główna mapa	6 152 21 01 3 2 1 3 4 1 2 1 4
Data sporządzenia mapy	01.07.2020 r.
Oznaczenia i informacje o obiektach wykonania bez ustalania gruntów, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obiektywnych, o których mowa w § 80. ust. 4. Rozporządzenia MŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. nr 263, poz. 1572).
Oznaczenia i symbol kontynuacji użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Oznaczenia granic obszaru aktualizacji mapy	
Podstawa prawna: Ustawa z dn. 17 maja 1989 r. - PGR (Dz. U. z 2020 r., poz. 278 i L)	
UWAGA! Nie wykazuje się informacji w terenie innych przedmiotów lub obiektów podobnych, o których brak informacji wynika z założeń historycznych bądź niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji	
<b>GEODETA</b> R. Müller Monika Müller	



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

**STAROSTA KĘPIŃSKI**  
R.3006. 2020. 1458

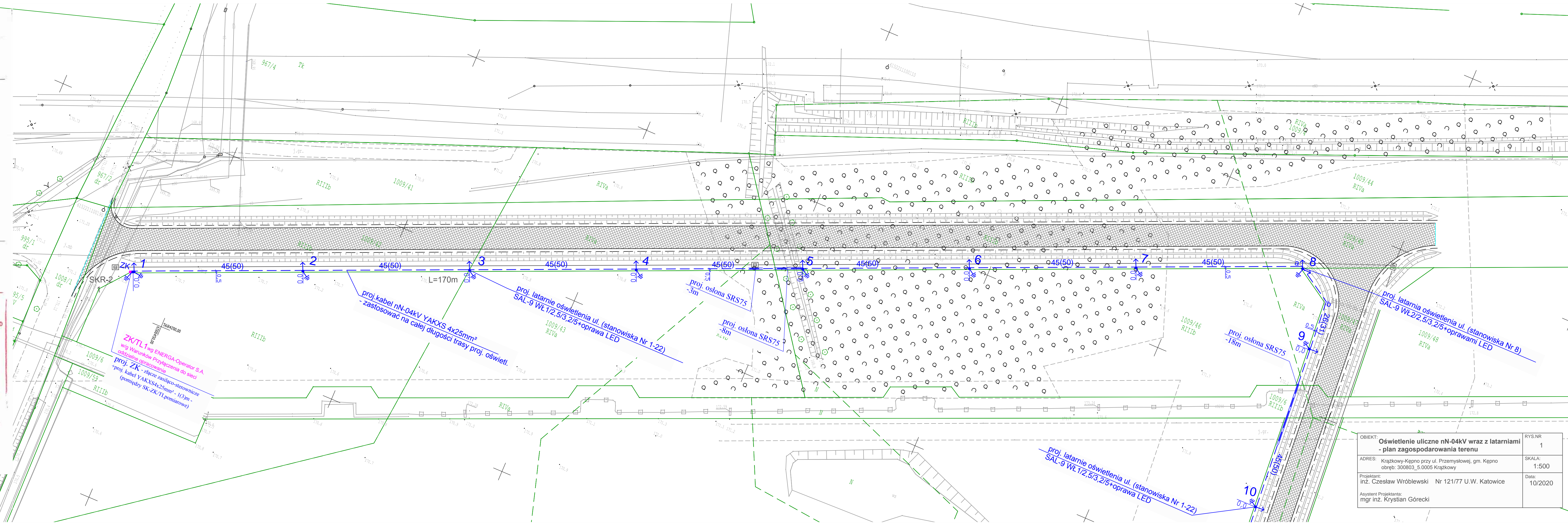
(identyfikator ewidencyjny materiału - operatu technicznego)

2020-08-21

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Inżynier



OBIEKT:	Oświetlenie uliczne nN-04kV wraz z latarniami - plan zagospodarowania terenu	RYS.NR	1
ADRES:	Kraźkowy-Kępno przy ul. Przemysłowej, gm. Kępno obręb: 300803_5.0005 Kraźkowy	SKALA:	1:500
Projektant:	inż. Czesław Wróblewski Nr 121/77 U.W. Katowice	Data:	10/2020
Asystent Projektanta:	mgr inż. Krystian Górecki		







Współrzędne trasy Kępno ul. Przemysłowa		
L.p.	Współrzędne X	Współrzędne Y
ZK	5684210.42	6500436.76
1	5684210.99	6500437.37
2	5684228.93	6500479.29
3	5684246.68	6500520.64
4	5684264.45	6500562.04
5	5684282.20	6500603.38
6	5684299.95	6500644.74
7	5684317.70	6500686.10
a	5684335.36	6500727.25
8	5684335.04	6500727.77
b	5684329.19	6500737.08
9	5684315.64	6500738.06
10	5684270.76	6500741.33
11	5684225.88	6500744.59
c	5684207.94	6500745.90
12	5684180.80	6500744.92
13	5684135.75	6500743.29
14	5684090.79	6500741.66
15	5684045.82	6500740.03
16	5684000.85	6500738.40
17	5683955.90	6500736.78
18	5683910.92	6500735.15
19	5683865.96	6500733.52
20	5683820.99	6500731.90
21	5683776.01	6500730.27
d	5683732.58	6500728.70
22	5683731.06	6500728.50

PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 48-63-004 Baranów  
NIP 619-195-35-52



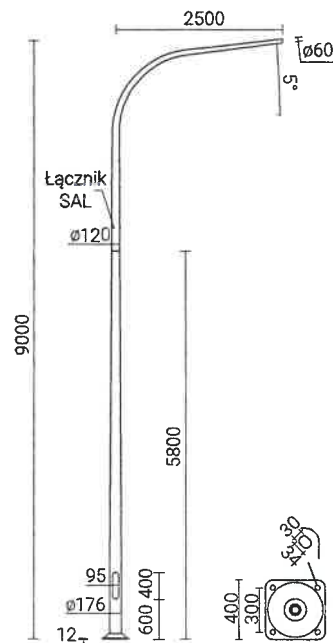
**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej

**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa





## SAL-9 WŁ 1/2,5/3,2/5

Ø176mm przy podstawie



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych zwykłych
42425	SAL-9 WŁ 1/2,5/3,2/5	9m	—	53,9kg	0,8m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

## SAL-9 WŁ 1/2,5/3,2/5

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m<sup>2</sup>] dla Cx=0,7

kod 42425	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
15	0,56	0,45	0,3	0,25



# Fundament betonowy B-70

Przeznaczenie: SAL  $\phi 176$ , SAL  $\phi 178K$ , SAL  $\phi 180M$

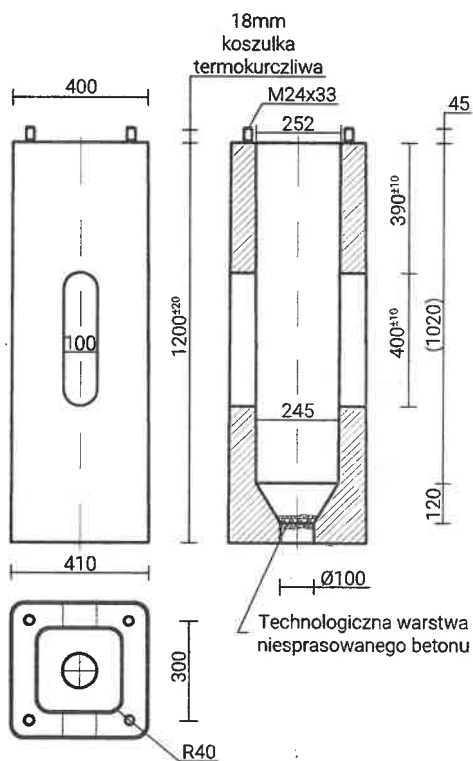
Klasa betonu: wg Normy PN-EN 206 - C30/37

Końce śrubowe: ocynkowane ogniowo



Kod	Typ	Elementy złączne	Waga netto *
311170	B-70	4012	299,2kg

\* Do celów transportowych należy uwzględnić możliwość nasiąkania betonu - wzrost wagi max do 5%



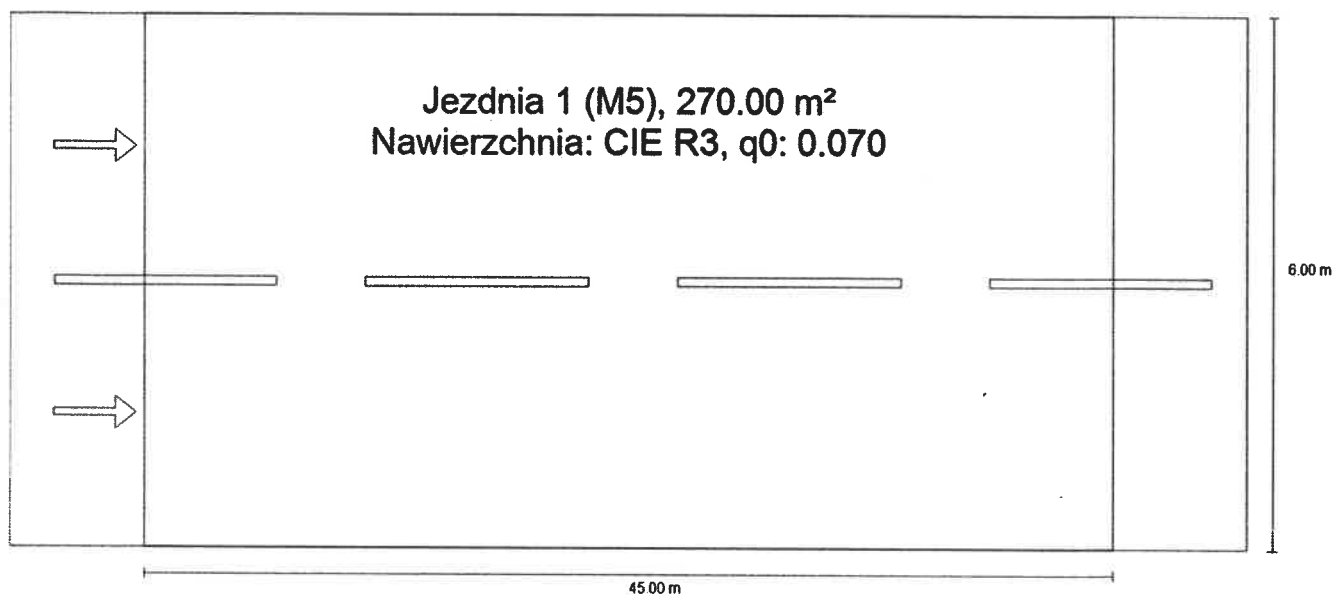
PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68 63-604 Baranów  
NIP 619-195-35-53

Rys 4



Ulica 1 · Alternatywa 1

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**



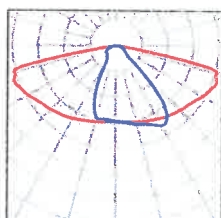
PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krzysztof Górecki  
Jankowy 45-670-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52

Rys 5



Ulica 1 · Alternatywa 1

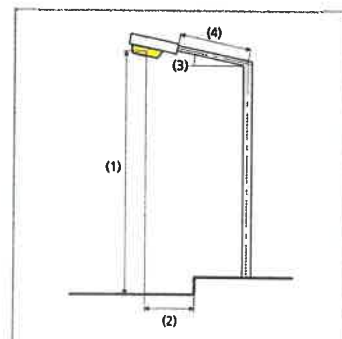
## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	PHILIPS	P	52.0 W
Numer artykułu		$\Phi_{\text{Lampa}}$	9000 lm
Nazwa artykułu	BGP283 T25 1 xLED90-4S/740 DN10	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7999 lm
Wypożyczenie	1x LED90-4S/740	$\eta$	88.87 %

BGP283 T25 1 xLED90-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	45.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	9.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-3.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	2.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 52.0 W
Zużycie	1144.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	≥ 70°: 625 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 80°: 221 cd/klm ≥ 90°: 1.54 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia	-
Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	
Klasa wskaźnika ośnienia	D.4



PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krzysztof Górecki  
Jankowy 68 604-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52



Ulica 1 · Alternatywa 1

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L <sub>m</sub>	0.53 cd/m <sup>2</sup>	≥ 0.50 cd/m <sup>2</sup>	✓
	U <sub>o</sub>	0.42	≥ 0.35	✓
	U <sub>l</sub>	0.64	≥ 0.40	✓
	TI	15 %	≤ 15 %	✓
	R <sub>Et</sub>	0.39	≥ 0.30	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

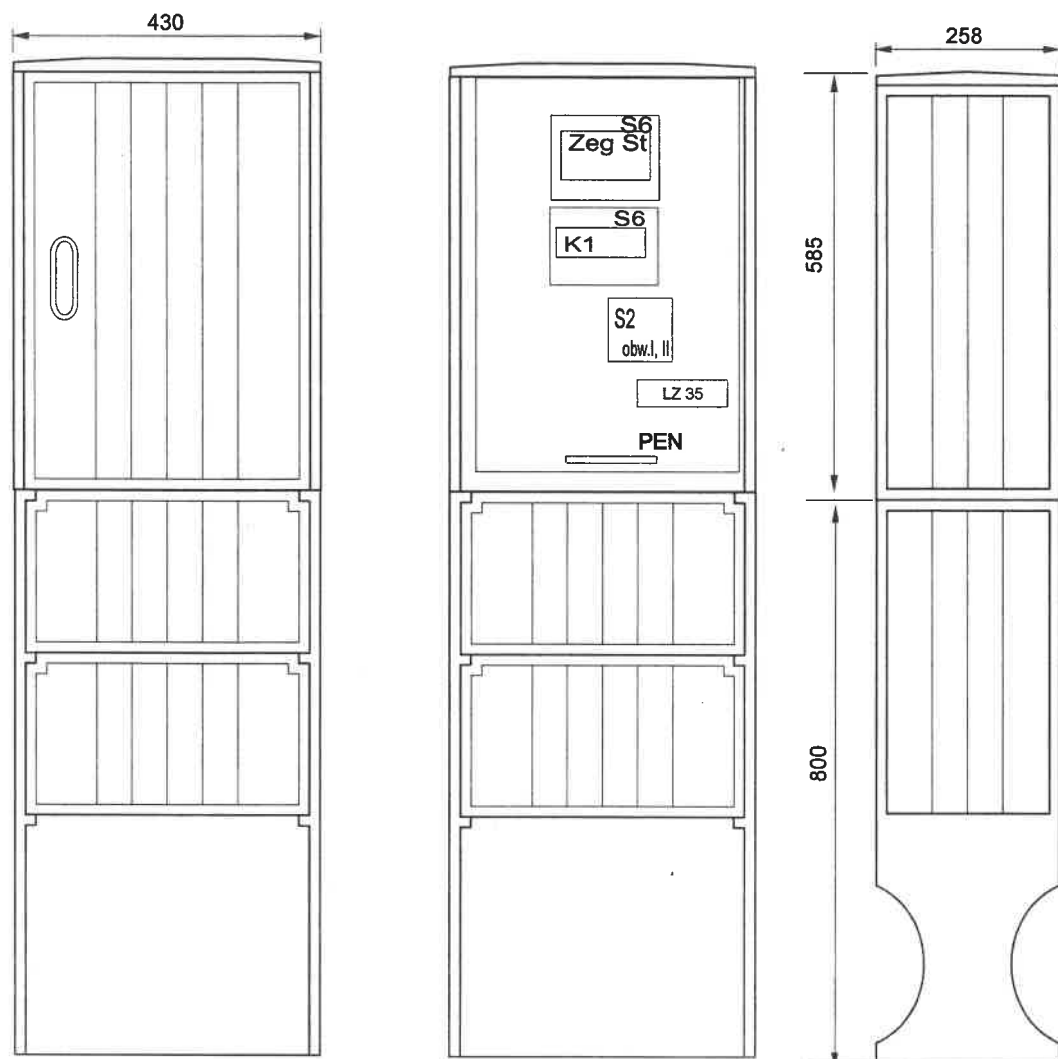
Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica 1	D <sub>p</sub>	0.022 W/lx*m <sup>2</sup>	-
BGP283 T25 1 xLED90-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)	D <sub>e</sub>	0.8 kWh/m <sup>2</sup> rok	208.0 kWh/rok

RPW "GÓRECCY"  
 mgr inż. Krystian Górecki  
 Jankowy 68, 63-604 Baranów  
 NIP 619-195-85-52



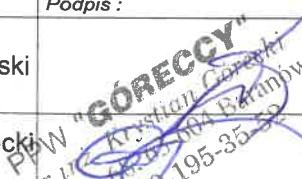
**Złącze kablowe z pomiarem typu  
Zk1  
w obudowie OP45DF**



	<b>Gmina Kępno</b>		
<b>Inwestor :</b>			
<b>Obiekt :</b>	<i>Złącze sterownicze w miejsc. Krążkowy (Przemysłowa)</i>		
<b>Temat :</b>	<i>złącze kablowe ZK St</i>		
	<i>imię i nazwisko :</i>	<i>Podpis :</i>	
<b>Projektant :</b>	<i>inż..Cz Wróblewski</i>		
<b>Opracowanie :</b>	<i>mgr inż..K Górecki</i>	<div><div>PPW "GÓRECKI" mgr inż. Andrzej Górecki Jankowy 18, 63-604 Baranów NIP 649-195-35-52</div></div>	<i>Rys. 7...</i>



[illegible]

Inwestor :	GMINA Kępno		
Obiekt :	Oświetlenie uliczne w miejsc.Krązkowy (Przemysłowa)		
Temat :	<b>schemat ideowy zasilania</b>		
Projektant :	imię i nazwisko :	Podpis :	
	inż...Cz Wróblewski		
Opracowanie :	mgr inż.. K.Górecki		Rys. 8

Rys. 8

42



## **INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz. 1126)

**Nazwa obiektu:** linia energetyczna nN kablowa oświetlenia 04kV z latarniami

**Adres budowy:** Krążkowy (Przemysłowa)

**Inwestor:** Gmina Kępno

**Projektant:** inż. Cz Wróblewski



## CZĘŚĆ OPISOWA

1. *zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów ;*
  - budowa linii oświetleniowej 04kV wraz z latarniami oświetleniowymi -: roboty na wysokości do i powyżej 5,0m
2. *wykaz istniejących obiektów budowlanych ;*
  - droga gminna , sieć wodna i kanalizacyjna , gazowa telekomunikacyjna
  - czynna linia kablowa i napowietrzna nN 04kV i 15kV oraz telekomunikacyjna.
3. *wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ;*
  - droga gminna , czynna ścieżka ,staw wodny
  - czynna linia kablowa i napowietrzna 15kV i 04kV
  - praca na wysokości pow 5,0m
  - roboty przy użyciu dźwigu
  - pozostałe uzbrojenie terenu
4. *wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia ;*
  - droga gminna, – ruch pojazdów, ścieżka staw wodny
  - czynna linia kablowa i napowietrzna 15kV i 04kV - odległości
  - praca na wysokości pow 5,0m
  - roboty przy użyciu dźwigu
  - uzbrojenie terenu
5. *wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych ;*
  - instruktaż przeprowadzony przez kierownika robót ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
  - instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy prowadzony przez brygadzystę
6. *wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ;*
  - wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzętu, i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami: dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
  - organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
  - okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
  - okresowe egzaminy z bhp, p.poż oraz grupy kwalifikacyjne
  - wykonanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie polecenia pisemnego wydanego przez pracowników energetyki zawodowej,
  - instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z p.5

**W związku z powyższym konieczne jest opracowanie „planu bioz” przed rozpoczęciem prac.**

Kępno 10-2020r.

inż. Cz Wróblewski

**CZESŁAW WRÓBLEWSKI**  
inżynier elektryk  
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.  
Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wieruszów, ul. Wieluńska 22A