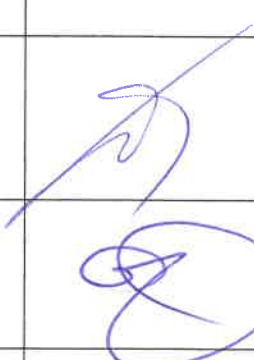


Projekt Budowlany

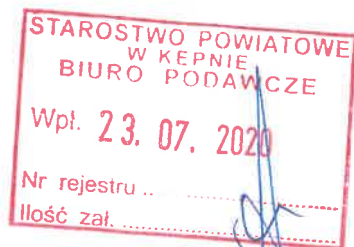
Branża Elektryczna

WYKONAWCZY

Nazwa i adres Obiektu	Linia kablowa oświetlenia 04kV wraz z latarniami Kępno ul Piłsudskiego Kępno 300803_4.0001Kępno dz 88/4,88/12,88/14,90/1 Gm Kępno Kat obiektu XXVI	
Inwestor: Adres:	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Adres Jednostki Projektowej:	PPW GÓRECCY mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68 63-604 Baranów	
Projektant	Imię i nazwisko,nr uprawnień inż. Czesław Wróblewski upr nr 121/77 Woj. Katowice	podpis 
Asystent proj	mgr inż. Krystian Górecki	
Sprawdzający:		

Data wykonania projektu 30 czerwiec 2020

(nr rejestru organu właściwego
do przyjęcia zgłoszenia)



Kępno 22-07-2020.
(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. ^{4b} ~~1a~~ / art. ~~31~~ ^{19a} ~~ust. 2~~ * ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo
budowlane **zgłaszam zamiar**

- ☒ **budowy** w związku z art. 29 ust. 1 pkt. ^{19a}
- ☐ **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 88/4,88/12,88/14,90/1 Kępno 300803_4 0001 Kępno ul Piłsudskiego 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) 01-09-2020.....

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)



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE

WYDZIAŁ ROZWOJU

WA.077.38.2020/1

Kępno dnia 08 czerwca 2020r.

UPOWAŻNIENIE

Niniejszym upoważniam Pana Krystiana Góreckiego legitymującego się dowodem osobistym nr ATB 533308, reprezentującego firmę PPW "GÓRECCY" mgr inż. Krystian Górecki, Jankowy 68, 63-604 Baranów, do występowania w imieniu Gminy Kępno w sprawach związanych z opracowaniem, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, dokumentacji projektowej oświetlenia ulicznego dla zadań inwestycyjnych pn.: „Budowa ul. Pilsudskiego w Kępnie – etap I” wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień, opinii, pozwoleń oraz ich odbioru.

Upoważnienie nie służy do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Gminy Kępno.

I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

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



UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO, tel. 62 59 90 400, fax. 62 78 25 840,
e-mail: kepno@um.kepno.pl, www.kepno.pl

PROJEKT ZAWIERA :

		str.
1. Strona tytułowa		1
2. Opis zawartości projektu		2
3. Oświadczenie projektanta		3
4. Opis techniczny		4-6
5. Warunki przyłączenia		7-9c
6. Zgody uzgodnienia		10-27a
7. Opis do projektu zagospodarowania		28-29
8. Plan projektowanej linii oświetleniowej i współrzędne	rys 1	30-30a
9. Widok słupa	rys 2-2 d	31-35
10. Złącza	rys 3-4	36-37
11. BIOZ		38-39

07/2020

miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1186z p.z)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany :

linia kablowa 04kV oświetlenia wraz z latarniami - miejsc Kępno ul Piłsudskiego 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, że 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.

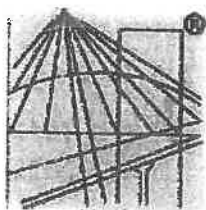
Obywatel Wróblewski Czesław Kazimierz jest upoważniony:

- 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

Cia-
mgr inż. B. Cichawski 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 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.piiib.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 Kępno ul Piłsudskiego 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 30038 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 4x25mm² 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 uzbrojenia 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 x-fazowy x-taryfowy –str ENERGA . Do sterowania czasem świecenia zabudować złącze sterownicze, zgodnie z schematem złącza .

Oprawy oświetleniowe zastosować ledowe 36-7 5W/5000(energooszczędne) z redukcją mocy, II klasy ochronności, IP 66 (np. philips BGP282T25 1xLED75-4S/740DM 11) na słupach typu anodowanych aluminiowych np. SAL80 KDz z wysięgnikiem lub równorzędnym jak na planie . W słupach zastosować złącza słupowe typu D01 . Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany naturalny .

UZIEMIENIA

Uziemienie zaprojektowano prętowo-otokowe z prętów ϕ 14,2 mm i drutu stalowego ocynkowanego ϕ 10 mm ułożonego po trasie kabla dla latarni na rodzimym gruncie. Uziemienie należy wyprowadzić z słupa istniejącego i projektowanego złącza.

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 dwupołówkowe Arot w miejscach wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń podczas wykopów – miejsca nie wykazane na planie a w przypadku wystąpienia skrzyżowania uzgodnić (powiadomić) z właścicielem urządzenia . Przejście przez ulicę wykonać metodą przewiertu w rurach Arot oraz w miejscach zaznaczonych na planie. **Na istniejące kable energetyczne i inne urządzenia zastosować rury osłonowe dwupołówkowe 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 2019r. poz. 1186, 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 TB1 .

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

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

PDW "GÓRECCY"
mgr inż. Krystian Górecki
Jankowy 68-65-604 Baranów
NIP 619-195-35-52



Energa
operator

Numer P/20/026775

Miejscowość Kępno

Data 28-05-2020

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: linia oświetlenia ulicznego
Adres (Nr działki): Kępno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego
gm. Kępno, działka numer 88/4, 90/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Kępno [03001]
Linia 15 kV Linia Nr 20400 kier. Kępno Miasto II [SN3-03001/12]
Stacja SN/nn Kępno Obrońców Pokoju [30038]
Obwód nn KĘPNO Obr. Pokoju Obw. 2 [NN3-30038/02]
Obiekt Obwód [nN] KĘPNO Obr. Pokoju Obw. 2 [NN3-30038/02]
Szafka kablowa Z4302174-02
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:
- wyciąć i wycofać istn. kabel elektroenergetyczny nN-0,4kV typu YAKY 4x70mm² z szafki pomiarowej 0,4kV nr Z4302174-02, a następnie wprowadzić go do proj. szafki pomiarowej 0,4kV oraz uzupełnić brakujący odcinek kablem o tym samym przekroju;
 - b) w zakresie przyłącza:
- w granicy działki Podmiotu przyłączanego zabudować 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: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
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 działki;
- 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
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]
------------------------------------	---------------------	----------------	-------------------



Energa
operator

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- a) Wymagana jest dokumentacja projektowa,
 - b) Koncepcję rozwiązania technicznego uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji w Kępnie,
 - c) 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 przyłączonego:
- 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

ZATWIERDZIŁ
dyktant
Rejonu Dystrybucji w Kępnie
Jacek Marczak

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

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Warunki techniczne

wykonania projektu sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego
w m. Kępno przy ul. Piłsudskiego na terenie Gm. Kępno

1. Zaprojektować kablową linię oświetleniową wraz z latarniami na odcinku ok. 500 m.
2. W celu zasilenia projektowanej linii kablowej zaprojektować szafkę oświetleniową sterującą 3-fazową 2-obwodoą w rozwiązaniu wolnostojącym w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego, wyposażoną zgodnie z załączonym schematem. Jako zegar sterujący zaprojektować zegar ASTmidi z zewnętrzną anteną GPS. Szafka powinna być przystosowana do montażu zamka typu Master-Key.
3. W celu zasilenia projektowanego złącza sterującego należy wystąpić do Energa-Operator o przyłączenie projektowanych urządzeń do sieci elektroenergetycznej zasilanej ze stacji 30038.
4. Lokalizację miejsca przyłącza w sąsiedztwie złącza sterującego oświetleniem uzgodnić z Energa-Operator.
5. Zaprojektować linię WLZ pomiędzy złączem/szafą pomiarowym a szafą oświetleniową kablem YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
6. Projektowaną linię wykonać kablem oświetleniowym typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm². Na kablu należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
7. Zaprojektować aluminiowe latarnie o wysokości montażu opraw 8 m – 10 m, przystosowane do wkopu lub osadzone na fundamentach, z wysięgnikami, o przekroju kołowym zbieżnym (stożkowym). Słupy winny być zabezpieczone w dolnej części elastomerem w kolorze słupa.
8. Zaprojektować oprawy ze źródłami światła LED, posiadające klosz ze szkła, II klasę ochrony przeciwporażeniowej, stopień ochrony min. IP 66 dla całej oprawy, klosz ze szkła, trwałość źródeł światła 100.000 godzin przy zachowaniu strumienia świetlnego na poziomie 90%, regulowany uchwyt montażowy, temperatura barwowa światła 4000K. Oprawy winny być wyposażone w system zdalnego zarządzania oświetleniem CityTouch z abonamentem na 10 lat.
9. Rozmieszczenie latarni oraz dobór mocy opraw, ich kąta montażu i pozycji układów optycznych dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem obliczeniowym DIALux EVO wg normy PN-EN 13201 – 2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń oświetleniowych należy przyjąć współczynnik konserwacji równy 0,8 oraz klasy oświetleniowe M5 dla jezdni oraz P3 dla chodnika.
10. W latarniach do zasilenia opraw zaprojektować przewody typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
11. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

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

12. Należy wykonać połączenia ochronne słupów latarni ze złączem żyły PEN kabla zasilającego przy pomocy przewodu aluminiowego o przekroju minimum 16mm^2 lub miedzianym o przekroju minimum 10mm^2 .
13. Utrzymać układ zasilania typu TN-C.
14. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy, w szczególności normę PN-EN 13201-2016
15. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
16. Zastosowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
17. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**
18. O rozpoczęciu prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z min. 7 dniowym wyprzedzeniem.
19. Prace winna wykonywać osoba mająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
20. Dla wykonania robót niezbędne jest uzyskanie stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci oświetleniowej.
21. Kable przed zasypaniem, wykonane osłony rurowe, oraz inne roboty zanikające wymagają dokonania odbioru przez Spółkę, co możliwe jest od poniedziałku do piątku w godz. od 7:30 do 14:30 (w dni robocze).
22. Całość prac łącznie z dokumentacją techniczno-prawną należy wykonać własnym kosztem i staraniem.

Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu:

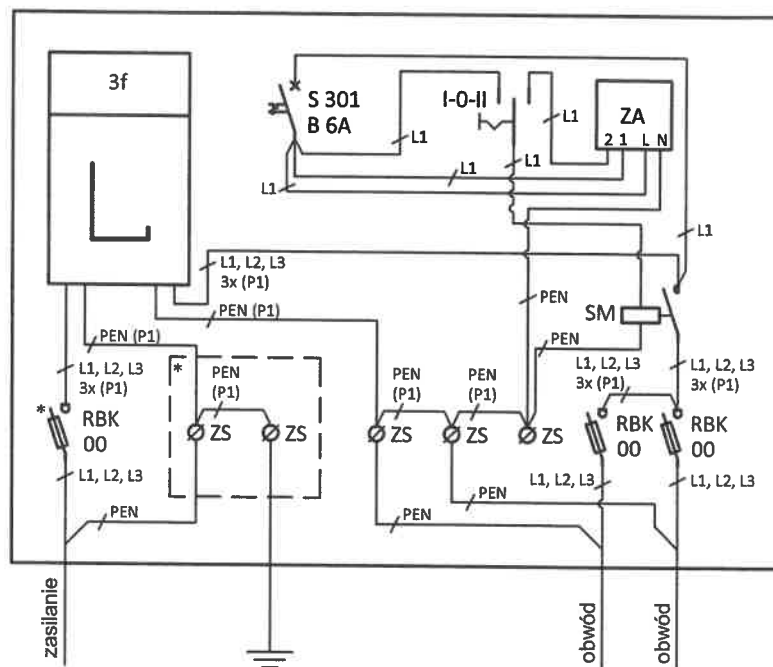
- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z rozmieszczeniem urządzeń oświetleniowych oraz wykaz właścicieli działek objętych inwestycją
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych
- b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy

Określony w załączonych warunkach technicznych sposób zasilania zakłada wniesienie w postaci aportu rzeczowego, wybudowanych urządzeń na rzecz Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w zamian za objęcie udziałów w Spółce.

Inwestor wykonane roboty zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić do odbioru technicznego do Spółki, załączając kompletną dokumentację powykonawczą.

Ważność warunków ustala się na okres 2 lat od daty wystawienia.

**Schemat szafki oświetleniowej pomiarowo-sterującej 3-fazowej,
z obwodami 2x 3-faz. lub 6x 1-faz.**



Legenda:

- | | |
|------------|---|
| L | - tablica pod licznik energii elektrycznej 3-faz. |
| RBK 00 | - rozłącznik bezpiecznikowy na wkładki WTN-00 |
| ZS | - złączka szynowa 2-przewodowa min. 35 mm ² |
| S 301 B 6A | - jednofazowy wyłącznik nadmiarowoprądowy o prądzie znamionowym 6 A i charakterystyce B |
| I-O-II | - przełącznik trójpółożeniowy 1-rzędowy o prądzie znamionowym min. 10 A w wykonaniu modułowym, |
| ZA | - sterownik oświetlenia ulicznego (L, N - zasilanie sterownika; 1, 2 - przyłączenia styku zwiernego sterownika) |
| SM | - stycznik mocy o trzech stykach zwiernych i prądzie znamionowym 63 A |
| * | - obudowa przystosowana do opłombowania |

Oprzewodowanie sterowania wykonać przewodami LgY lub DY o przekroju 1,5 mm².

Oprzewodowanie obwodów prądowych wykonać przewodami LgY 10 mm² zgodnie z oznaczeniami (P1).

Oznaczenie 3x i 4x określa odpowiednio liczbę trzech i czterech przewodów.

Wyłącznik nadmiarowoprądowy, przełącznik trójpółożeniowy, sterownik i stycznik montować w rozdzielnicach tworzywowych.

Wszystkie urządzenia zabudować w obudowie żebrowanej z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego odpornego na promieniowanie UV z zamkiem na wkładkę typu Master Key firmy Metalplast LOB S.A. Leszno, o wymiarach około: szer. 530 mm, wysokość 600 mm, głębokość 245 mm.

W przypadku szafki do montażu na słupie:

- do obudowy dołączyć uchwyty umożliwiające jej montaż na słupie,
- obudowę wyposażyć w 3 dławnice na wprowadzenie przewodów.

W przypadku szafki do montażu na ścianie:

- do obudowy dołączyć dodatkowy kanał kablowy o wysokości ok. 260 mm, z którego będzie można wykonać przewiertny przez ścianę

W przypadku szafki do montażu w gruncie:

- do obudowy dołączyć fundament z dodatkowym kanałem kablowym o wysokości ok. 260 mm

**Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
w miejscowości Kępno przy ul. Piłsudskiego, Bractwa Kurkowego, gm. Kępno**

Podstawa prawna: uchwała nr XLII/249/2013 z 2013-09-18 oraz X/57/2019 z 2019-07-15 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno – części I

Ustalenia szczegółowe:

3. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: AA1KDL, AA2KDL, AA3KDL, AA4KDL, AA5KDL, AA6KDL, AA7KDL, AA8KDL, AA9KDL ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy lokalnej;
- 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:

- a) szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem 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.

4. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: AA1KDD, AA2KDD, AA3KDD, AA4KDD, AA5KDD, AA6KDD, AA7KDD, AA8KDD, AA9KDD, AA10KDD, AA11KDD, AA12KDD, AA13KDD, AA14KDD, AA15KDD, AA16KDD, AA17KDD, AA18KDD, AA19KDD, AA20KDD, AA21KDD, AA22KDD, AA23KDD, AA24KDD, AA25KDD, AA26KDD, AA27KDD, AA28KDD, AA29KDD, AA30KDD, AA31KDD, AA32KDD, AA33KDD, AA34KDD, AA35KDD, AA36KDD, AA37KDD, AA38KDD, AA39KDD, AA40KDD, AA41KDD, AA42KDD, AA43KDD, AA44KDD, AA45KDD, AA46KDD, AA47KDD, AA48KDD, AA49KDD, AA50KDD, AA51KDD, AA52KDD, AA53KDD, AA54KDD ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy dojazdowej;
- 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
- a) szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem 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.

§ 18. Miasto Kępno (A)

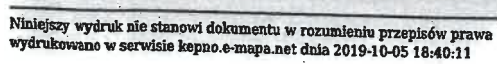
5. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: A_MW/U1, A_MW/U3, A_MW/U5 ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej;
- 2) przeznaczenie uzupełniające: budynki gospodarcze i garażowe, dojścia i dojazdy, ciągi pieszo-jezdne, miejsca postojowe, obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej obsługujące funkcje podstawowe, urządzenia terenowe i obiekty małej architektury, kameralne urządzenia sportowo-rekreacyjne, zieleni;
- 3) następujące zasady zagospodarowania terenu:
 - a) przeznaczenie podstawowe, o którym mowa w pkt 1), musi zajmować co najmniej 70% powierzchni użytkowej obiektów budowlanych usytuowanych na terenie,
 - b) dopuszcza się lokalizację usług o powierzchni sprzedaży nie większej niż 2000 m²,
 - c) dopuszcza się budynki gospodarcze jako wolnostojące,

- d) dopuszcza się budynki garażowe jako wolnostojące, wbudowane i podziemne,
- e) intensywność zabudowy: 0,01 – 2,0,
- f) maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy: 70% powierzchni działki budowlanej
- g) minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej: 25% powierzchni działki budowlanej;
- 4) wysokość zabudowy:
 - a) dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych i wielorodzinnych z usługami nie wyższa niż 20,0 m,
 - b) dla budynków usługowych nie wyższa niż 12,0,
 - c) dla pozostałych budynków – nie wyższa niż 6,0 m;
- 5) liczba kondygnacji nadziemnych wraz z poddaszem użytkowym nie większa niż 5;
- 6) geometrię dachów:
 - a) płaskie lub jednospadowe, dwuspadowe, wielospadowe o kącie nachylenia połaci 20° do 45° dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz wielorodzinno - usługowych,
 - b) dachy jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci 12° do 45° dla pozostałych budynków;
- 7) obowiązują:
 - a) nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z ustaleniami rozdziału 2 niniejszej uchwały,
 - b) obsługa komunikacyjna zgodnie z ustaleniami rozdziału 2 niniejszej uchwały,
 - c) organizowanie miejsc postojowych zgodnie z ustaleniami rozdziału 2 niniejszej uchwały,
 - d) strefy kontrolowane i pasy ochronne zgodnie z ustaleniami rozdziału 2 niniejszej uchwały,
 - e) przeprowadzenie sieci infrastruktury technicznej, lokalizację obiektów i urządzeń towarzyszących tym sieciom zgodnie z ustaleniami rozdziału 2 niniejszej uchwały,
 - f) na terenie A_MW/U5 ustalenia wynikające z przyległych terenów zamkniętych kolejowych rozdziału 2 niniejszej uchwały.

31. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: AA1MU, AA2MU, AA3MU, AA4MU, AA5MU, AA6MU, AA7MU, AA8MU, AA9MU ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej;
- 2) na terenach obowiązują ustalenia zawarte w § 25 niniejszej uchwały.



Legenda

dla planu zatwierdzonego Uchwałą Nr XLII/249/2013 z dn. 18.09.2013 r.

OGÓLNE



Granica planu



Nieprzekraczalna linia zabudowy

PRZEZNACZENIA TERENU

Tk	Tereny kolejowe	KDD	Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej	KDW	Tereny dróg wewnętrznych
KP	Parking terenowy	ZLp	Tereny do zalesienia	KDW	Tereny dróg wewnętrznych
UMN	Tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	G	Tereny infrastruktury technicznej-ciepłownictwo	UZ	Tereny zabudowy usług zdrowia
UP	Tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej	UK	Tereny usług kultury	UHT	Tereny zabudowy usług handlu-targowisko
WS	Tereny wód powierzchniowych śródlądowych płynących	MU	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	WSS	Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących
US	Tereny usług sportu i rekreacji	KDPJ	Tereny dróg i ulic pieszo-jezdných	WS	Tereny wód powierzchniowych płynących
UOT	Tereny zabudowy usług obsługi transportu	ZP/LP	Tereny zieleni parkowej i tereny sportu i rekreacji	UK	Tereny zabudowy usług i kultury
KDD	Tereny dróg publicznych dojazdowych	EUR	Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka i tereny usług rzemiosła	UKS	Tereny zabudowy sakralnej
ZD	Tereny ogrodów działkowych	ZC	Cmentarz	MC	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w układzie pierzejowym
G	Tereny infrastruktury technicznej-gazownictwo	UZ	Tereny zabudowy usług zdrowia	E	Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka
UC	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m2	ZP	Zieleń parkowa	KDL	Tereny dróg publicznych
UK	Tereny zabudowy usług kultury	WZ	Tereny infrastruktury technicznej-ujęcie wody	KPP	Place publiczne
EW	Tereny z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych i związanych z nimi obiektami infrastruktury technicznej	PG	Tereny górnicze	UJOT	Tereny zabudowy usługowej i usług obsługi transportu
ZL	Tereny lasów	KDS	Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej	MWU	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej
KDL	Tereny dróg publicznych klasy lokalnej	UKS	Tereny zabudowy usług kultury	O	Infrastruktura techniczna-tereny sortowania i przetwórstwa odpadów
US	Tereny sportu i rekreacji	KDR	Droga dla rowerów	UOT	Tereny zabudowy usług obsługi transportu wraz z usługami handlu, gastronomii i hotelarstwa
KP	Parking dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne	UM	Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej	KDP	Ćiagi piesze
P	Tereny zabudowy produkcyjnej	UH	Tereny zabudowy usług handlu	UHT/LP	Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m2, tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej oraz stacji benzynowej

	Tereny zabudowy usług rzemiosła, usług handlu		Tereny dróg i ulic publicznych klasy lokalnej		Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
	Tereny obiektów produkcyjnych		Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka		Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	Tereny infrastruktury technicznej-ujęcie wody		Tereny zabudowy usług kultury i oświaty		Tereny obsługi komunikacji zbiorowej
	Ogrodnictwo		Tereny infrastruktury technicznej-gospodarowanie odpadami		Tereny zabudowy usług kultury
	Tereny zieleni parkowej		Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących		Tereny zabudowy usług rzemiosła
	Tereny usług turystyki		Tereny usług handlu		Tereny zieleni izolacyjnej
	Lasy		Tereny zabudowy usług sakralnych		Tereny zabudowy usług turystyki
	Tereny zabudowy usług i rzemiosła		Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka
	Tereny zabudowy usług kultury oraz sportu i rekreacji		Tereny zabudowy usługowej		Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła
	Tereny rolnicze		Tereny zamknięte		Tereny infrastruktury technicznej-wodociągi
	Tereny zabudowy garażowej		Tereny zabudowy produkcyjnej i usługowej		Tereny zabudowy usług administracji
	Tereny dróg i ulic publicznych klasy zbiorczych		Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego		Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
	Tereny zabudowy produkcyjno-usługowej		Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej		Tereny dróg klasy dojazdowej
	Tereny zabudowy usług oświaty		Tereny dróg publicznych klasy lokalnej		Tereny sportu i rekreacji oraz tereny zabudowy usług kultury
	Tereny sportu i rekreacji, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna		Tereny zabudowy usług administracji, usług gastronomii i handlu, usług turystyki		Tereny infrastruktury technicznej-oczyszczalnia ścieków
	Tereny rolnicze z możliwością doleśień		Tereny infrastruktury technicznej-wodociąg		Tereny zabudowy usług turystyki-pole biwakowe, namiotowe i campingowe
	Tereny rolnicze z możliwością doleśień		Tereny zabudowy usług innych		

POZOSTAŁE OZNACZENIA

	Tereny telekomunikacji		Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody		Granica strefy ochrony sanitarnej od cmentarza
	Strefa ujęcia wody czwartorzędowej		Granica zespołu stanowisk archeologicznych		Granica strefy ochrony ekspozycji "E"
	Granica strefy ochrony konserwatorskiej "A"		Granica udokumentowanego złoza		Obiekt, zespół obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków
	Obiekt, zespół obiektów wpisanych do rejestru zabytków		Strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej		Granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"
	Granica obszaru górniczego		Strefa kontrolowana od osi		Granica strefy obserwacji



Ścieżki rowerowe (projektowane)



Ekrany akustyczne



Granica terenu górniczego



Granica strefy ochrony krajobrazu kulturowego "K"



Linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV



NATURA 2000 (Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk "Baranów")



Kapliczka wpisana do gminnej ewidencji zabytków



Dominanta



gazociągu wysokiego ciśnienia



Gazociąg wysokoprężny



Granica strefy ochrony archeologicznej "W"



Gazociąg wysokoprężny ze strefą ochronną



Granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej "A"



Strefa uciążliwości akustycznej turbin elektrowni wiatrowych



Granica strefy uciążliwości drogi



Pomnik przyrody



Obszar wpisany do rejestru zabytków warstw kulturowo-osadniczych Kępna



archeologicznej "OW"



Obszar Chronionego Krajobrazu "Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska"



Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia



Sieć gazowa wysokiego ciśnienia



Rezerwa terenu pod ekrany akustyczne



Strefa Ochrony Krajobrazu - Dolina Rzeki Prośny



Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)



Stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków

Kępno, dnia 17 czerwca 2020 r.

WR.7230.212.2020/2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470) oraz art. 123 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 10 czerwca 2020 r. w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanego oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Piłsudskiego przez: **PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68, 63-604 Baranów,**

uzgadniam pozytywnie

przedłożony plan zagospodarowania terenu projektowanego oświetlenia drogowego w zakresie drogi gminnej nr **G859932P** w m. Kępno ul. Piłsudskiego (dz. nr 88/4, , 88/12, 88/14, 90/1, obręb geodezyjny miasto Kępno).

UZASADNIENIE

W dniu 10 czerwca 2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Kępnie został złożony wniosek dotyczący uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanego oświetlenia drogowego zlokalizowanego w pasie drogi gminnej nr **G859932P** w m. Kępno ul. Piłsudskiego (dz. nr 88/4, 88/12, 88/14, 90/1 obręb geodezyjny miasto Kępno) przez: **PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68, 63-604 Baranów.**

Urząd Miasta i Gminy w Kępnie pozytywnie uzgodnił trasę i lokalizację projektowanego oświetlenia drogowego w zakresie drogi gminnej nr **G859932P** (dz. nr 88/4, 88/12, 88/14, 90/1 obręb geodezyjny miasto Kępno).

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68, 63-604 Baranów
2. a/a.

W załączeniu:

1. projekt zagospodarowania terenu

Sporządził: Paweł Król tel. 62 78 25 862, e-mail: pawel.krol@um.kepno.pl

I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

URZĄD MIASTA I GMINY
W KĘPNIE
Wydział Rozwoju
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Zgodnie z decyzją LN.7230.212.2020/2
z dnia 17. CZE. 2020

I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno
Artur Kosakiewicz
Artur Kosakiewicz

OBIEKT: Oświetlenie uliczne nN-04kV - plan zagospodarowania terenu	RYS.NR 1
ADRES: Kępno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego, gm. Kępno	SKALA: 1:500
PPW "GÓRECCY" mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68, 63-604 Baranów NIP 619-196-35-52	Data: 05/2020

Kępno, 2020-06-24

ODGK.6630.129.2020

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.129.2020

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 24.06.2020r. 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 z latarniami (odcinek – rozbudowa) ;

zlokalizowanego : m. Kępno – ul. Piłsudskiego ;

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

na podstawie zlecenia z dnia : 19.06.2020r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 19.06.2020r.

**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

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kępnie
Marek Hofman

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE
z siedzibą w Słupia p/Kępnie
Słupia p/Kępnie, ul. Katowicka 8
63-604 Baranów
tel. 62-78-26-800, fax 62-78-26-805
NIP 619-13-32-707, Regon 250864215

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa

bez uwag - z uwagami

PODINSPEKTOR
Miroslaw Gaszczak

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

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 4/7.

5. **„ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno**

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami - ZAŁĄCZNIK NR 1/7.

6. **„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu**

zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - z uwagami - ZAŁĄCZNIK NR 3/7.

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 2/7.

10. **Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu**

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIKI NR: 5/7 i 6/7.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

- 3 -

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

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

PROKURENT

Krzysztof Kempa

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
tel. centr. (0-62) 78-224-50
fax (0-62) 78-299-74
wodociąg (0-62) 78-223-62
NIP 619-17-53-534 • Regon 290754962

12. „NETIA” S.A.

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 7/7.

13. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

bez uwag - z uwagami

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”
TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDALNIE” ELEKTRONICZNIE.
PATRZ WPISY (ZAŁĄCZNIKI POSZCZEGÓLNYCH N/W PODMIOTÓW.
(UZGODNIONO POZYTYWNE - POD WARUNKAMI - PATRZ RYS. 1/1)
ZAŁĄCZNIKI NR: 4, 5, 6, 9, 10, 12).

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

URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE.

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

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

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

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA SA. W POZNANIU / INEA S.A. W POZNANIU.

„NETIA” S.A.

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.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
Narady koordynacyjnej

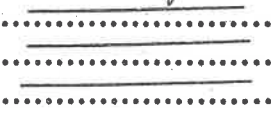
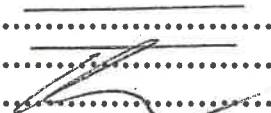
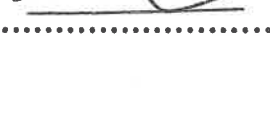




Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)

~~UZGODNIONO JAKO NIEPRZEWIDLIWY *)~~

Na tym protokół zakończono .

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 
- 5) 
- 6) 
- 7) 
- 8) 
- 9) 
- 10) 
- 11) 
- 12) 

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPIS

Od: Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 07:22
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry,

Dla proj. nr: 1, 2, 3, 4, 8, 9 – **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.

Dla proj. nr: 5, 6, 7 – Bez uwag

Pozdrawiam,

Konrad Sikora
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Kępnie

T +48 62 500 2841
M +48 885 553 306
konrad.sikora@energa.pl



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
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

Infolinia 801 404 404

Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera informacje chronione w ENERGA – OPERATOR SA, które mogą być przetwarzane jedynie za jej zgodą lub na podstawie umowy o zachowaniu poufności. Ta wiadomość skierowana jest tylko i wyłącznie do adresata wskazanego w nagłówku. Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz skasowanie tej wiadomości

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Sent: Tuesday, June 23, 2020 1:58 PM

To: zarzad@ouid.pl; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl;
kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl;
artur.jagiello@gaz-system.pl; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala
<Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa

Koordinacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania, o czym niezwłocznie powiadomię.

Proszę o przesyłanie e'maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.20.2020

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 24.06.2020r.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

1. Sieć wodociągowa (odcinek –rozbudowa) – CZERMIN – gmina BRALIN (126/20 – bk) ;
2. Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA, SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;
3. Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny) – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (128/20 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (129/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 86/11 – PIASKI – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (130/20 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 325 – WODZICZNA – gmina TRZCINICA (131/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 112/8 – RYCHTAL – ul.: ZAWADA, NAMYSŁOWSKA – gmina RYCHTAL (132/20 – sk) ;
8. Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (133/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne SN kablowe – dot. działki Nr 255/11 (dot. elektrowni fotowoltaicznej) – WERONIKOPOLE – gmina BRALIN (134/20 – bk) ;

Jednocześnie, zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 j.t. ze zm.),

zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 24.06.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9⁰⁰ do godz. 15⁰⁰

w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12, pok. 16.

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 08.07.2020r., 22.07.2020r., 05.08.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8⁰⁰ do godz. 9⁰⁰ w w/w miejscu można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.

Z poważaniem

Marek Hofman

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 11:10
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

PUNKT

1, 2, 5, 6, 7, 9 BRAK UWAG

PUNKT

3, 4, 8

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej

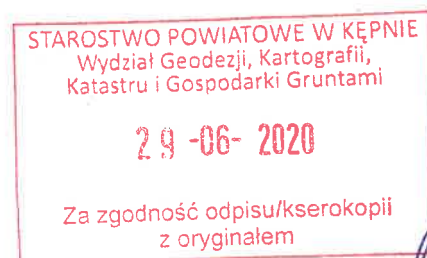
Sieć gazowa średniego ciśnienia i niskiego ciśnienia

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



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

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 – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.
Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl

From: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>
Sent: Tuesday, June 23, 2020 1:58 PM
To: zarzad@oud.pl; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl;
kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl; zarzad@wodociagi.kepno.pl;
artur.jagiello@gaz-system.pl; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misła
<Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa
<sekretariat@wssa.pl>; Marek Misła <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak
<miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; WSS S.A.

Koordinacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania , o czym niezwłocznie powiadomię .

Proszę o przesyłanie e'maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.20.2020

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 24.06.2020r.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofm
INSPEKTOR

1. Sieć wodociągowa (odcinek –rozbudowa) – CZERMIN – gmina BRALIN (126/20 – bk) ;
2. Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA, SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;
3. Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny) – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (128/20 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (129/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 86/11 – PIASKI – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (130/20 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 325 – WODZICZNA – gmina TRZCINICA (131/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 112/8 – RYCHTAL – ul.: ZAWADA, NAMYSŁOWSKA – gmina RYCHTAL (132/20 – sk) ;
8. Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (133/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne SN kablowe – dot. działki Nr 255/11 (dot. elektrowni fotowoltaicznej) – WERONIKOPOLE – gmina BRALIN (134/20 – bk) ;

Jednocześnie , zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 j.t. ze zm.),
zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 24.06.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9⁰⁰ do godz. 15⁰⁰
w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12 , pok. 16 .

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 08.07.2020r., 22.07.2020r., 05.08.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8⁰⁰ do godz. 9⁰⁰ w w/w miejscu można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.

Z poważaniem

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Mikołaj Kuncman <MKuncman@ouid.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 13:03
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: Odp: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry.

Przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odniesieniu do spraw będących przedmiotem narady koordynacyjnej z dnia 24.06.2020 r.

Dla punktów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 - bez uwag

Dla punktu 8 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej 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

Z poważaniem

Mikołaj Kuncman
Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia
e-mail: mkuncman@ouid.pl
tel: +48 62 598 64 19; 696 122 575

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> 23.06.2020 13:57

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z czterech 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 .

UWAGA !!!

W związku z zaistniałą sytuacją nadzwyczajną, tj. z zagrożeniem rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa SARS-CoV-2 oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 21/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 27 maja 2020r. (patrz pierwszy załącznik do e'maila), proszę o koordynację/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy – zdalnie tj. elektronicznie za pomocą e'maili zgodnie

ODPIS

z przesyłanymi „wokandami” (spisami spraw) wraz ze skanami map z projektowanymi trasami sieci / przyłączy .

O ewentualne szczegóły można dowiadywać się telefonicznie lub e’mailem .

W ostateczności / w szczególnym przypadku można dokonać koordynacji/ uzgodnień w sposób tradycyjny,

tj. w tut. Starostwie Powiatowym w dniu danej narady koordynacyjnej , po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie co do godziny .

Koordynacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania , o czym niezwłocznie powiadomię .

Proszę o przesyłanie e’maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.20.2020

SPIŚ SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 24.06.2020r.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

1. Sieć wodociągowa (odcinek –rozbudowa) – CZERMIN – gmina BRALIN (126/20 – bk) ;
2. Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA, SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;
3. Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny)–w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (128/20 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (129/20 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 86/11 – PIASKI – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (130/20 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 325 – WODZICZNA – gmina TRZCINICA (131/20 – sk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 112/8 – RYCHTAL – ul.: ZAWADA, NAMYSŁOWSKA – gmina RYCHTAL (132/20 – sk) ;
8. Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (133/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne SN kablowe – dot. działki Nr 255/11 (dot. elektrowni fotowoltaicznej) – WERONIKOPOLE – gmina BRALIN (134/20 – bk) ;

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Jednocześnie , zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 j.t. ze zm.),

zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 24.06.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9⁰⁰ do godz. 15⁰⁰

w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12 , pok. 16 .

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 08.07.2020r., 22.07.2020r., 05.08.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8⁰⁰ do godz. 9⁰⁰ w w/w miejscu

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 15:43
Do: 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'
DW: pawel.krol@um.kepno.pl
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry

Uzgadniam pozytywnie zadania:

1. Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA, SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;
2. Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny) – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO – m. KĘPNO (128/20 – sk) ;
3. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO – m. KĘPNO (129/20 – sk) ;

Zadania należy wykonywać zgodnie z decyzją wydana przez UMiG Kępno.

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO – m. KĘPNO (133/20 – sk) – zadanie nie posiada decyzji lokalizacyjną. Po uzyskaniu decyzji będzie pozytywna opinia dotycząca zakresu robót.

Pozdrawiam

Robert Kula

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
29-06-2020
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

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
<http://www.um.kepno.pl>

Wiadomość ta jest przeznaczona jedynie dla osoby lub podmiotu, który jest jej adresatem i może zawierać poufne i/lub uprzywilejowane informacje. Zakazane jest jakiejkolwiek przeglądanie, przesyłanie, rozpowszechnianie lub inne wykorzystanie tych informacji lub podjęcie jakichkolwiek działań odnośnie tych informacji przez osoby lub podmioty inne niż zamierzony adresat. Jeżeli Państwo otrzymali przez pomyłkę tę informację prosimy o poinformowanie o tym nadawcy i usunięcie tej wiadomości z wszelkich komputerów.

Koordynacja/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy w ten sposób będzie odbywać się do odwołania , o czym niezwłocznie powiadomię .

Proszę o przesyłanie e'maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej – najpóźniej do godziny 14-tej !

ODGK.6630.1.20.2020

SPIS SPRAW (WOKANDA)

**będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 24.06.2020r.**

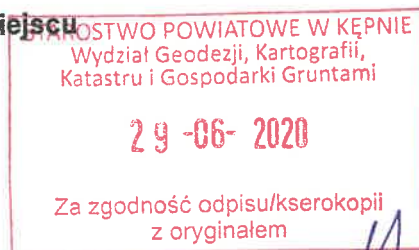
4. Sieć wodociągowa (odcinek –rozbudowa) – CZERMIN – gmina BRALIN (126/20 – bk) ;
5. Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA, SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;
6. Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny) – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (128/20 – sk) ;
7. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (129/20 – sk) ;
8. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 86/11 – PIASKI – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (130/20 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 325 – WODZICZNA – gmina TRZCINICA (131/20 – sk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 112/8 – RYCHTAŁ – ul.: ZAWADA, NAMYSŁOWSKA – gmina RYCHTAŁ (132/20 – sk) ;
11. Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PIŁSUDSKIEGO –m. KĘPNO (133/20 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne SN kablowe – dot. działki Nr 255/11 (dot. elektrowni fotowoltaicznej) – WERONIKOPOLE – gmina BRALIN (134/20 – bk) ;

Jednocześnie , zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 i.t. ze zm.),
zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 24.06.2020r. – ŚRODA od godz. 9⁰⁰ do godz. 15⁰⁰
w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12 , pok. 16 .

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 08.07.2020r., 22.07.2020r., 05.08.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8⁰⁰ do godz. 9⁰⁰ w w/w miejscu
można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do
rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Z poważaniem

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 23:41
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - 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: 126/20, 128/20, 129/20, 131/20, 133/20, 134/20.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 24.06.2020, 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.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

====

Dotyczy spraw: 127/20, 130/20, 132/20.

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.:

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

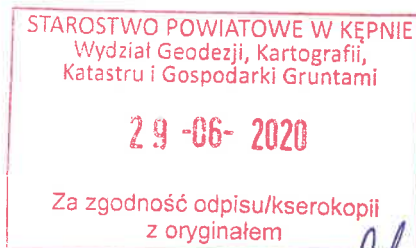
1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację 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.
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 protokolarnie 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.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 23 czerwca 2020 13:57

Do: zarzad@oid.pl <zarzad@oid.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 <bkg@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Andrzej Strykiewicz <andrzej.strykiewicz@trzcina.com.pl>; Andrzej Strykiewicz <gmina@trzcina.com.pl>; Szczepan Ptak <Szczepan.ptak.ugrychtal@wp.pl>; Szczepan Ptak <ugrychtal@wp.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@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.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>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Krzysztof Karkowski <kkarkowski@gddkia.gov.pl>; Mrugała Daniel <dmrugała@gddkia.gov.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - 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.

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z czterech 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 .

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 24 czerwca 2020 23:43
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - 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: 126/20, 127/20, 128/20, 129/20, 131/20, 132/20, 133/20, 134/20.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 24.06.2020, 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.

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

====

Dotyczy spraw: 130/20.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS 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 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).
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 zasypianiem 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.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 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, 23 czerwca 2020 13:57

Do: zarzad@ouid.pl <zarzad@ouid.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 <bkg@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <andrzej.stryjakiewicz@trzcinica.com.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <gmina@trzcinica.com.pl>; Szczepan Ptak <Szczepan.ptak.ugrychtal@wp.pl>; Szczepan Ptak <ugrychtal@wp.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@ouid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@ouid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@ouid.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>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Krzysztof Karkowski <kkarkowski@gddkia.gov.pl>; Mrugała Daniel <dmrugala@gddkia.gov.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/4 - Narada koordynacyjna w dniu 24.06.2020r. - 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.

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z czterech 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 .

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

UWAGA !!!

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.20.2020

NK Kępno 25.06.2020 r

ODPIS

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 24.06.2020r.

lp	Nr wniosku	Temat sprawy i lokalizacja	Opinia Netia S.A.
1	ODGK.6630.126.2020	Sieć wodociągowa (odcinek –rozbudowa) – CZERMIN – gmina BRALIN (126/20 – bk) ;	Bez uwag
2	ODGK.6630.127.2020	Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej (odcinki – rozbudowa; uzgodnienie nie obejmuje przyłączy) – OLSZOWA – ul. bez nazwy (okolica ul.: BRYLANTOWA SZMARAGDOWA – gmina KĘPNO (127/20 – sk) ;	Bez uwag
3	ODGK.6630.128.2020	Odwodnienie – kanalizacja deszczowa z wpustami (tzw. „rów kryty”) oraz kanał technologiczny (teletechniczny) – w ramach budowy ulicy PILSUDSKIEGO –m. KĘPNO (128/20 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
4	ODGK.6630.129.2020	Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami – w ramach budowy ulicy PILSUDSKIEGO –m. KĘPNO (129/20 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.p
5	ODGK.6630.130.2020	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 86/11 – PIASKI – gmina LĘKA OPATOWSKA (130/20 – sk) ;	Bez uwag
6	ODGK.6630.131.2020	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 325 – WODZICZNA – gmina TRZCINICA (131/20 – sk) ;	Bez uwag
7	ODGK.6630.132.2020	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 112/8 – RYCHTAŁ – ul.: ZAWADA, NAMYSŁOWSKA – gmina RYCHTAŁ (132/20 – sk) ;	Bez uwag
8	ODGK.6630.133.2020	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – obie sieci z przyłączami – w ramach budowy ulicy PILSUDSKIEGO –m. KĘPNO (133/20 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.p
9	ODGK.6630.134.2020	Przyłącze energetyczne SN kablowe – dot. działki Nr 255/11 (dot. elektrowni fotowoltaicznej) – WERONIKOPOLE – gmina BRALIN (134/20 – bk) ;	Bez uwag

Jednocześnie, zgodnie z art. 28bb ust.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 i.t. ze zm.), zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna odbędzie się w dniu 24.06.2020r. – ŚRODA od godz. 9⁰⁰ do godz. 15⁰⁰ w siedzibie tut. Wydziału – ul. Staszica Nr 12, pok. 16. (kolejne terminy narad koordynacyjnych: 08.07.2020r., 22.07.2020r., 05.08.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8⁰⁰ do godz. 9⁰⁰ w w/w miejscu można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.

Z poważaniem

Marek Hofman

Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Netia Partner
TELESYSTEM BIŚ RYSZARD JASKULSKI
ul. Żernicka 241c. 54-510 Wrocław
tel. +48 695909007, e-mail: telesystem.bis@gmail.com
NIP: 899-158-75-29, REGON: 021943320

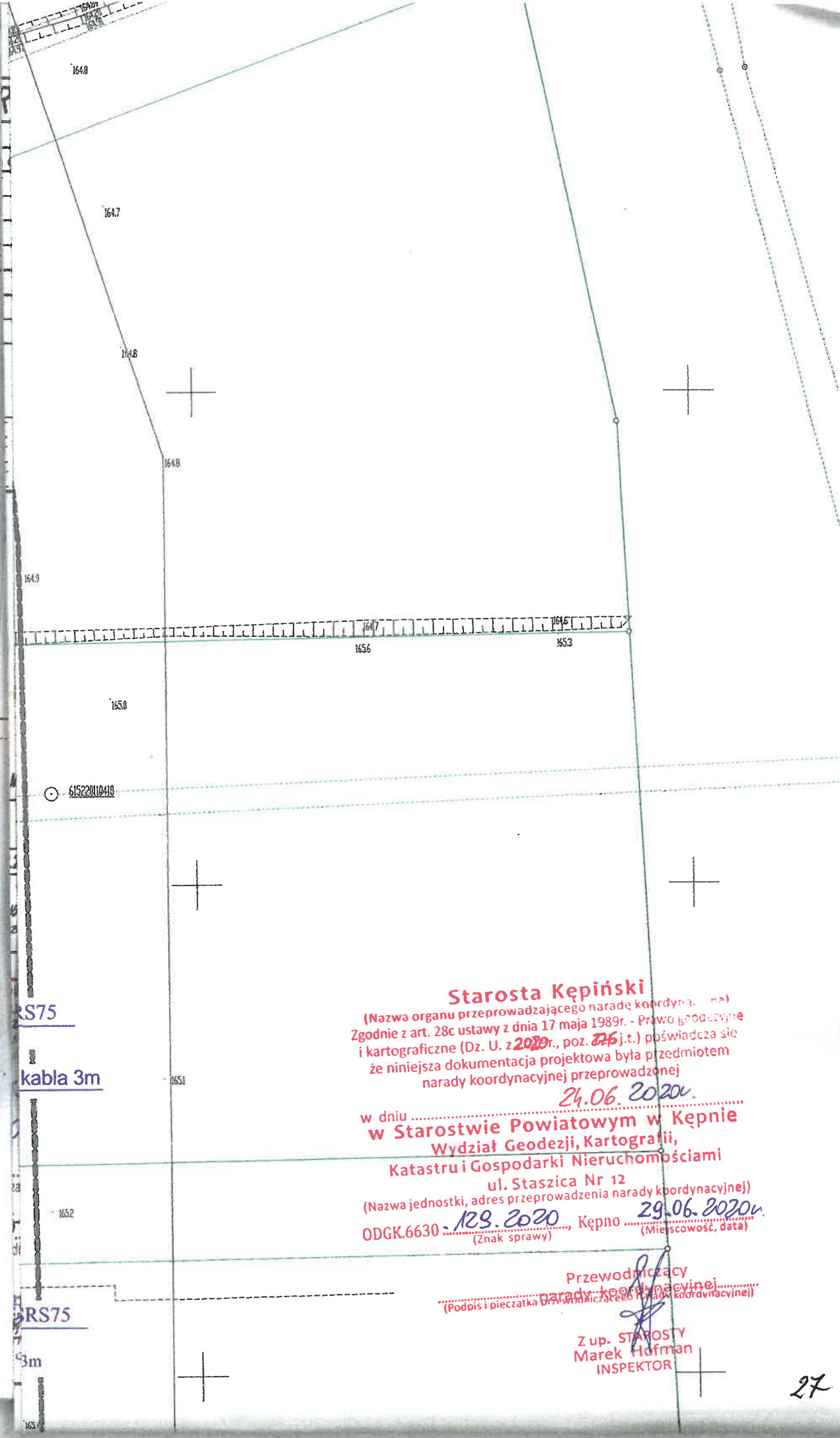
Koordinator
ds. Nadzoru Sieci Miejsowych
Ryszard Jaskulski

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

29-06-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii narady koordynacyjnej
z oryginałem

Przewodniczący
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR



RS75
kable 3m
RS75
3m

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. 246 j.t.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

24.06.2020r.

w dniu
w Starostwie Powiatowym w Kępnie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

ul. Staszica Nr 12
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ODGK.6630 - 128.2020, Kępno 29.06.2020r.
(Znak sprawy) (Miejscowość, data)

Przewodniczący
narady koordynacyjnej
(Podpis i pieczęć organu koordynacyjnego)

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Od: Mikołaj Kuncman

3 lip 2020 13:52 (5 godzin temu)

Do: katarzyna.wegrzyn katarzyna.wegrzyn@um.kepno.pl
robert.kula robert.kula@um.kepno.pl**Dw:** Jacek Witczak JWitczak@ouid.pl
Szymon Kubiak SKubiak@ouid.pl
mnie krys-g@wp.pl**Temat:** Umowa przedwstępna na wkład niepieniężny - Kępno ul. Piłsudskiego

Dzień dobry.

W odpowiedzi na pismo otrzymane od PPW "GÓRECCY" dotyczące zaopiniowania projektu na budowę oświetlenia na ul. Piłsudskiego w Kępnie przesyłam umowę przedwstępną na wkład niepieniężny wraz z projektem warunków technicznych. Umowa ta zakłada wniesienie na majątek Spółki OUIID wybudowanej infrastruktury oświetleniowej w zamian za udziały po upływie okresu trwałości projektu. Proszę o uzupełnienie w umowie terminu wniesienia wkładu niepieniężnego, podpisanie umowy i odesłanie w dwóch egzemplarzach na adres Spółki pocztą tradycyjną. Po otrzymaniu podpisanych egzemplarzy umowie zostanie nadany numer, a następnie odesłany zostanie do Państwa jeden egzemplarz.

Zastosowane przez Projektanta rozwiązania techniczne spełniają zapisy warunków.

Pozdrawiam

Mikołaj Kuncman

Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

e-mail: mkuncman@ouid.pl

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

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu i Rady Unii Europejskiej Administratorem Twoich Danych Osobowych będzie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu. Administrator powołał w swoich strukturach Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Więcej informacji na temat polityki ochrony danych osobowych znajdziesz na naszej stronie internetowej pod adresem www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce Ochrona Danych Osobowych.

4 załącznikiPDF PROJEKT WTG 2020 Kępno ul. Piłsudskiego st. 30038.pdf
158.5 KBPDF Umowa AR-N Kępno ul. Piłsudskiego 30038.pdf
174.5 KBPDF Załącznik do PROJEKT WTG 2020 Kępno ul. Piłsudskiego st. 30038.pdf
310.6 KBPDF Pismo 4827 2020.pdf
727.4 KB

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji :

Projekt zagospodarowania działki pod budowę linii kablowej oświetlenia nN działka 88/4,88/12,88/14,90/1, w m. Kępno ul Piłsudskiego Gm Kępno

2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

- działka budowlana częściowo droga

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

- projektuje się budowę – linii oświetleniowej posadowionego w dz. nr. 88/4,88/12,88/14,90/1 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 88/4,88/12,88/14,90/1
- 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. Wieluńska 22A

-----proj----- Projektowany przewód elektroenergetyczny.
Przebieg nr 004.650.01.001 z narysów inżynierskich z dnia 02.08.2019 r.
-----proj----- Projektowany przewód elektroenergetyczny.
Przebieg nr 004.650.01.001 z narysów inżynierskich z dnia 02.08.2019 r.
-----proj----- Projektowany przewód elektroenergetyczny.
Przebieg nr 004.650.01.001 z narysów inżynierskich z dnia 02.08.2019 r.

proj. kabel nN-04kV YAKXS 4x25mm²
- zastosować na całej długości trasy proj. oświetl.

proj. osłona SRS75
-6m
proj. osłona SRS75
-15m
proj. latarnie oświetlenia ul. (stanowiska Nr 2/1 oraz 1/1-1/11)
SAL80dz+wyświetlnik+oprawa LED BGPS82 T25 1xLED75-45/740 DM11
- w miejscu posadowienia słupów zastosować rury ochronne dwupółkowe PS110
do ochrony istn. urządzeń -2m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie katastralne: gmina, powiat, parcelacja: 000K.650.000.2020	
Miejscowość, numer działki	Kępno, dz. 88/4, 88/14, 80/1, 217/1, 218/1
Identyfikator	300803.4, 300801.2
Nazwa	Kępno, Baranów
Identyfikator	0001, 0001
Identyfikator	0001, 0001
Nazwa	Miasto Kępno, Baranów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000.6
Wysokość	PL-KR086-NH
Oznaczenie i informacje o skutkach zmian granic mających wpływ na zagospodarowanie terenu, ustalonych w ramach projektowania inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budowlan	BRAK
geonika MICHAŁ MÜLLER Urząd Gminy - Kierownik Chłopińskiego 73c, 61-600 Białe Tel. 407 500 214 ul. 13.12.84.11. 81.60.25.93.93.93	
GEODETA M. Müller	
Mapa sporządzona dnia: 15.04.2020 r.	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Odnośnik	6.152.20.15.2.4/4.2/4.4, 6.152.20.20.2.4/2.2
PODSTAWA PRAWNA: ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - PGK (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, j. 1)	
UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przedmiotów, o których braku informacji wynika z zasadniczo historycznych lub niedostatecznych danych do inwentaryzacji.	
Pozwiedzenie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną dokumentację mapową do ewidencji gruntów i budowlan	
STAROSTA KĘPINSKI P. 3008. 2020. 820	
(dowódca ewidencji gruntów i budowlan - osoba techniczna)	
2020-05-05	
(data wydania opisu technicznego do ewidencji gruntów i budowlan)	
Z up. starosty	
(imię, nazwisko, podpis, pieczęć starosty)	

GEODETA UPRAWNIENY
Swob. (Prawo)
Kępno, Baranów
53-600 Kępno, Baranów 30
tel. 506 265 190

proj. kabel nN-04kV YAKXS 4x25mm²
- zastosować na całej długości trasy proj. oświetl.

proj. latarnie oświetlenia ul. (stanowiska Nr 2/1 oraz 1/1-1/11)
SAL80dz+wyświetlnik+oprawa LED BGPS82 T25 1xLED75-45/740 DM11
- w miejscu posadowienia słupów zastosować rury ochronne dwupółkowe PS110
do ochrony istn. urządzeń -2m

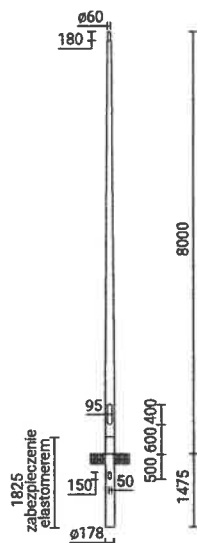
OBJEKT:	Oświetlenie uliczne nN-04kV - plan zagospodarowania terenu	RYŚ.NR	1
ADRES:	Kępno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego, gm. Kępno	SKALA:	1:500
Projektant:	mgr inż. Czesław Wroblewski	Nr 121/77	Data:
Projektant:	mgr inż. Krystian Górecki		06/2020

Współrzędne trasy Kępno ul. Piłsudskiego oświetlenie uliczne nN-0,4kV

L.p.	Współrzędne X	Współrzędne Y
2/1	5681823.54	6499602.28
ZK	5681845.18	6499613.53
1/1	5681864.89	6499623.74
a	5681877.78	6499630.82
b	5681896.72	6499640.64
c	5681897.82	6499642.06
1/2	5681903.97	6499645.26
d	5681911.43	6499648.98
e	5681916.16	6499650.71
1/3	5681941.08	6499664.02
f	5681961.88	6499675.23
1/4	5681980.02	6499682.35
g	5681991.56	6499686.74
1/5	5682022.62	6499699.26
h	5682030.06	6499702.05
h1	5682064.18	6499701.47
1/6	5682068.53	6499701.19
i	5682071.40	6499701.12
1/6/1	5682071.86	6499719.26
j	5682102.50	6499700.45
1/7	5682113.14	6499700.18
k	5682133.63	6499699.64
1/8	5682156.33	6499693.82
l	5682192.94	6499684.20
1/9	5682199.91	6499682.33
m	5682213.43	6499678.71
n	5682221.16	6499678.43
o	5682221.78	6499695.10
1/9/1	5682226.66	6499699.71
1/10	5682244.38	6499677.57
1/11	5682289.37	6499676.13

Słup aluminiowy SAL-80K dz

Ø178mm przy gruncie

**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania**Wykończenie:** szlifowane aluminium, zabezpieczenie 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:** włókna polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa
42606	SAL-80K dz	8m	3,5mm	41,4kg	0,127m³

SAL-80K dz

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42606

Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

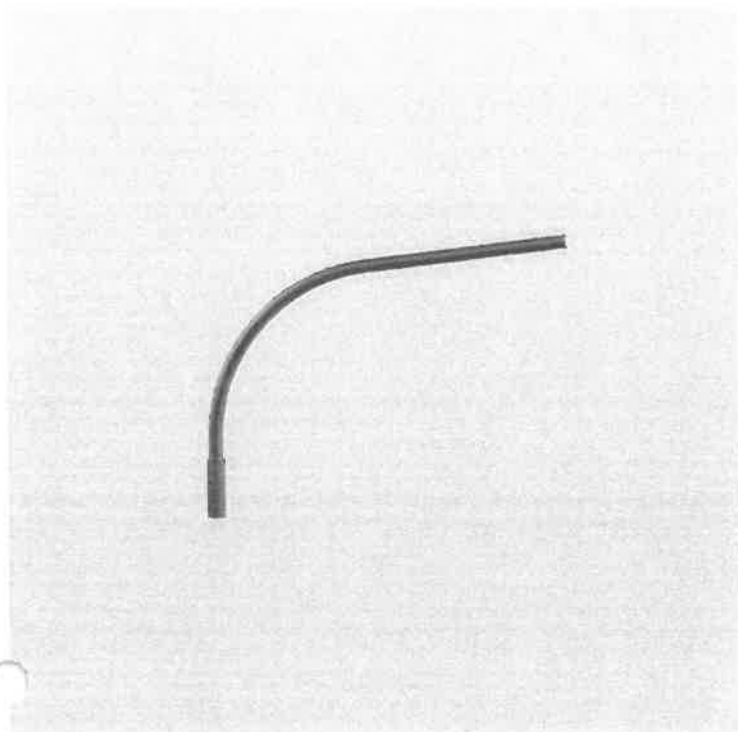
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,62	0,52	0,41	0,35
WR-2/1/0,95/5	15	0,38	0,30	0,22	0,18
WR-2/2/0,95/5	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-2/3/0,95/5	10	0,15	0,11	0,07	0,05
WR-4/1/0,6/15	15	0,45	0,37	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15	12	0,25	0,20	0,14	0,11
WR-4/1/0,5/5	15	0,48	0,39	0,30	0,25
WR-4/2/0,5/5	12	0,26	0,21	0,16	0,12
WR-4/1/1,0/5	15	0,39	0,32	0,24	0,19
WR-4/2/1,0/5	12	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,45	0,37	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,25	0,20	0,14	0,11
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,48	0,39	0,30	0,25
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,26	0,21	0,16	0,12
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,39	0,32	0,24	0,19

Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

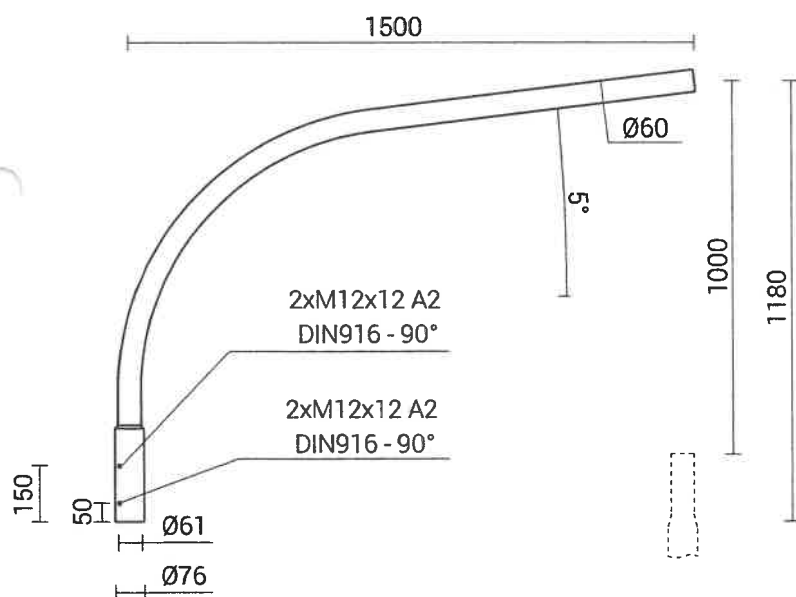
Wykończenie: szlifowane aluminium

Pakowanie: włóknina polipropylenowa

CE: wysięgnik ze słupem stanowi zestaw - dla wysięgników obowiązuje Deklaracja Właściwości Użytkowych słupa na którym jest montowany



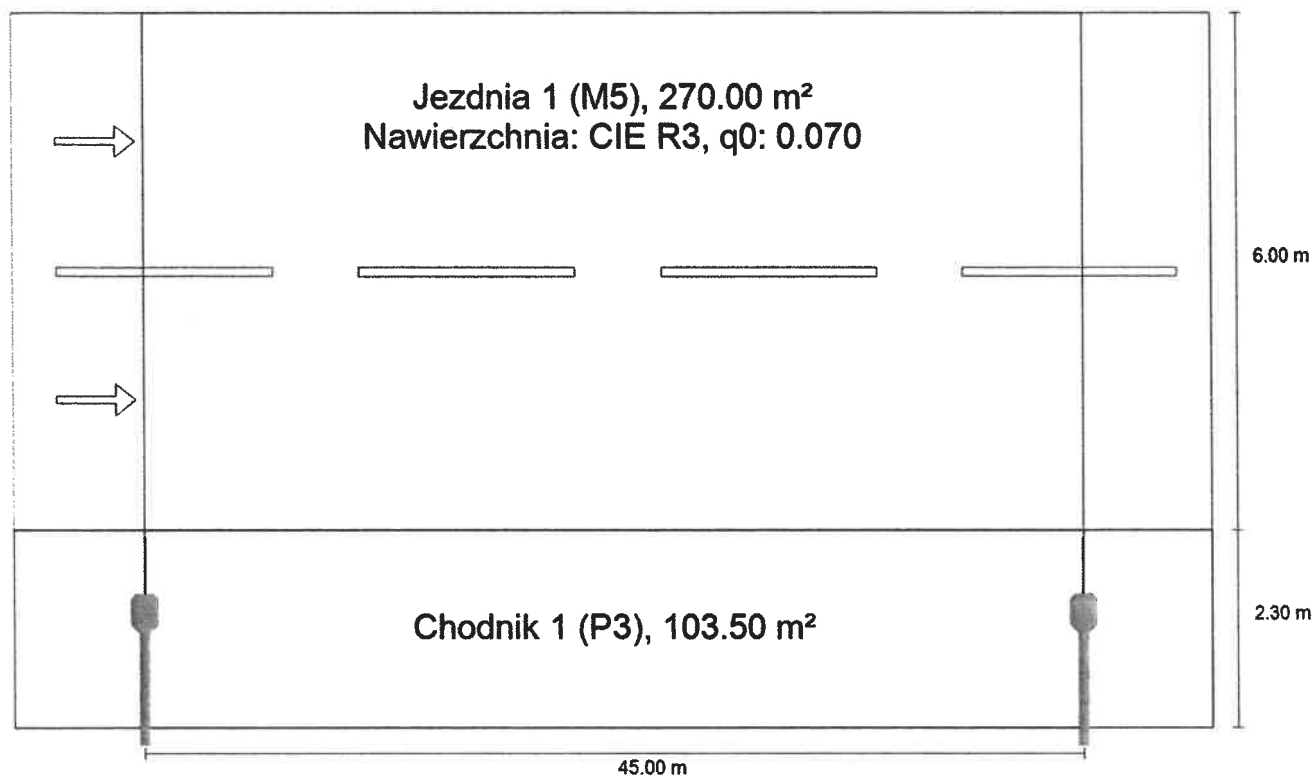
Kod	Typ wysięgnika	Przeznaczenie	Ilość ramion	Powierzchnia boczna wysięgnika	Orientacyjna objętość jednostkowa	Średnica montażowa oprawy	Waga netto
47214115	WR-14/1/1,5/5	słupy aluminiowe z zakończeniem $\varnothing 60 \times 180$	1	0,14m ²	0,066m ³	$\varnothing 60 \times 100\text{mm}$	4,4kg



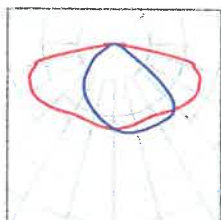
Rys 2a

Kępno ul. Piłsudskiego · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



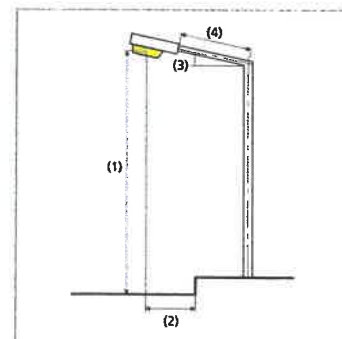
Kępno ul. Piłsudskiego · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	PHILIPS	P	46.5 W
Numer artykułu		Φ_{Lampa}	7600 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 1 xLED75-4S/740 DM11	Φ_{Oprawa}	6664 lm
		η	87.68 %
Wypożyczenie	1x LED75-4S/740		

BGP282 T25 1 xLED75-4S/740 DM11 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	45.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 46.5 W
Zużycie	1023.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	≥ 70°: 621 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 80°: 108 cd/klm
	≥ 90°: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia	G*2
Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6



Rys 2c

Kępno ul. Piłsudskiego · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.51 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.50	≥ 0.35	✓
	U_l	0.52	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.63	≥ 0.30	✓
Chodnik 1 (P3)	E_m	7.84 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E_{min}	1.58 lx	≥ 1.50 lx	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

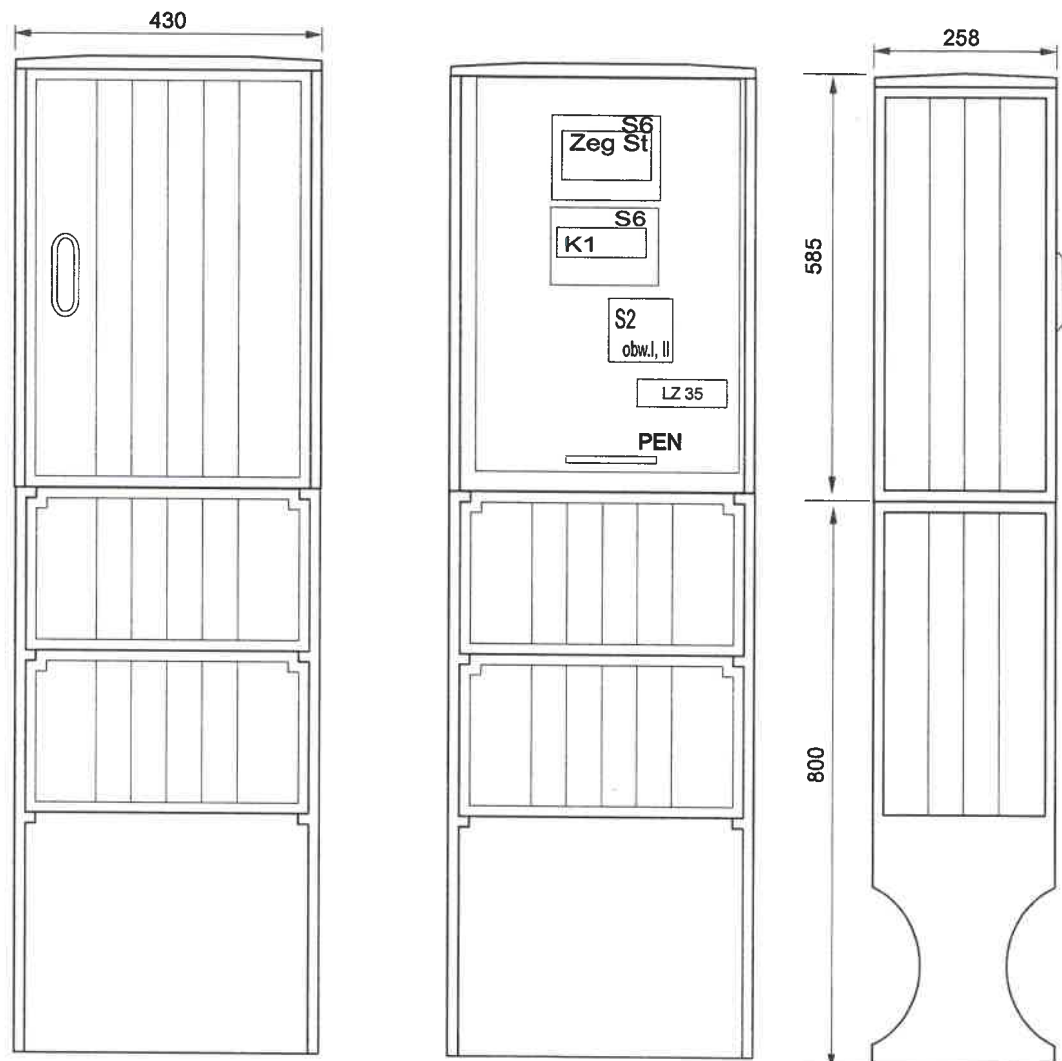
Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej


	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Kępno ul. Piłsudskiego	D_p	0.016 W/lx*m ²	-
BGP282 T25 1 xLED75-4S/740 DM11 (z jednej strony na dole)	D_e	0.5 kWh/m ² rok	186.0 kWh/rok

2 d

35³

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




Inwestor :	Gmina Kępno		
Obiekt :	Złącze sterownicze w miejsc. Kępno ul... Piłsudskiego		
Temat :	złącze kablowe ZK St		
	imię i nazwisko :	Podpis :	
Projektant :	inż..Cz Wróblewski		
Opracowanie :	mgr inż..K Górecki		

PPW. "GÓRECCY"
mgr inż. Krystian Górecki
Jankow. ul. 63-004 Baranów
NIP 619-185-35-52

Rys.3..

[illegible]

Inwestor :	GMINA Kępno		
Obiekt :	Oświetlenie uliczne w miejsc. Kępno ul. Piłsudskiego		
Temat :	schemat ideowy zasilania		
Projektant :	imię i nazwisko :	Podpis :	
	inż...Cz Wróblewski	inż. Krystian Górecki Jankowy 68-61-604 Baranów NIP 619-195-35-52	
Opracowanie :	mgr inż.. K.Górecki		Rys. 4

Rys. 4

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: Kępno ul Piłsudskiego

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 07-2020r.

inż. Cz Wróblewski

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