

## Zapytanie ofertowe

(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.: **Budowa linii kablowej oświetlenia 0,4kV wraz z latarniami w m. Osiny, 30374, gm. Kępno, w zakresie zgodnym z dokumentacją i informacja uzupełniającą stanowiącą integralną część zapytania.**

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Mikołaja Kuncmana, tel. 062 598 64 19 lub 696 122 575

**Zleceniobiorca** zobowiązany będzie do:

- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na [www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html](http://www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html),
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na [www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html](http://www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html),
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na [www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html](http://www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html),
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

**Zleceniodawca:**

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na [www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html](http://www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html),
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – roboty budowlane**” dostępnym na stronie internetowej [www.oid.pl](http://www.oid.pl) w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

**Oferty należy składać do dnia 04.02.2021r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

„**OFERTA – dot. m. Osiny, 30374, gm. Kępno, zapytanie nr TT/T II/.....156...../2021**”

**UWGA: OFERTY MOGĄ BYĆ SKŁADANE WYŁĄCZNIE DROGĄ POCZTOWĄ LUB W SKRZYNCIE PODAWCZEJ PRZY WEJŚCIU DO SPÓŁKI.**

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie [www.oid.pl](http://www.oid.pl).

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wzór umowy znajduje się na stronie [www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html](http://www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html)

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

**WAŻNE:**

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego.

Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki

należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Zastępca Dyrektora  
ds. Technicznych  
  
Jacek Witczak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 91.496.000 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 7412402946111000028733740

**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@oid.pl](mailto:zarzad@oid.pl)

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

g

**Informacja uzupełniająca do zapytania ofertowego  
(zmiany do dokumentacji)**

**Dot. Budowa linii kablowej oświetlenia 0,4kV wraz z latarniami w m. Osiny Gm. Kępno  
stacja 30374 na terenie Gm. Kępno.**

W zakresie opracowanej dokumentacji przy składaniu oferty należy uwzględnić:

- przy składaniu oferty należy przyjąć oprawy LED typu **BGP282 T25 1xLED70-4S/740 DN10** wyposażone w system sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat (abonament potwierdzony odpowiednim certyfikatem). Dla opraw zamiennych wykonano uzupełniająco obliczenia fotometryczne. Typy słupów zgodnie z dokumentacją słupy typu SAL 80K dz wersja do wkopu (anodowane na kolor naturalny) z elastomerem w kolorze słupa.

W przypadku złącza oświetlenia ulicznego należy zastosować złącze zgodnie ze specyfikacją:

Montowane złącze pomiarowo-sterujące 3-faz 1 obw. ma być prod. Emitter, ZPUE EOP sp. z o.o. lub INCOBEX sp. z o.o. (kompletna z wyposażeniem przygotowanym przez jednego ze wskazanych producentów) – wyposażenie ma być zgodnie z załączonym schematem. Jako zegar sterujący należy zastosować **zegar prod. ASTmidi z zewnętrzną anteną GPS**. Na szafce oświetleniowej należy zamontować tabliczkę informacyjną wykonaną z aluminium w kolorze żółtym z czarną ramką oraz tłoczonymi napisami w kolorze czarnym. Wymiary tabliczki około 12x10cm (szer. x wys.). Zakup tabliczki leży po stronie wykonawcy.

**Uwaga: na tabliczce należy umieścić nr stacji 30374 oraz nr PZ6082**

Szafka/złącze oświetleniowa winna posiadać certyfikat zgodności wydany producentowi lub jego upoważnionemu przedstawicielowi przez jednostkę certyfikującą posiadającą odpowiedni zakres akredytacji wydanej przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający, że szafka oświetlenia ulicznego spełnia wymagania norm:

- PN-EN 62208 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Wymagania ogólne.
- PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 1 : Postanowienia ogólne.
- PN-EN 61439-5:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 5 : Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych oraz zgodnie z dyrektywą niskonapięciową LVD 2014/35/2014 deklarację zgodności (wystawioną przez producenta lub upoważnionego dystrybutora) z w/w normami.

**Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:**

- certyfikat zgodności dla szafki zgodnie z zapisami powyżej

Ofertę należy skalkulować w oparciu o dokumentację, informację uzupełniającą i zestawienie podstawowych materiałów do montażu (określone w dokumentacji).

KIEROWNIK SEKCJI  
Obszaru II

*Szymon Kubiak*

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 91.496.000 zł NIP: 618-16-07-268

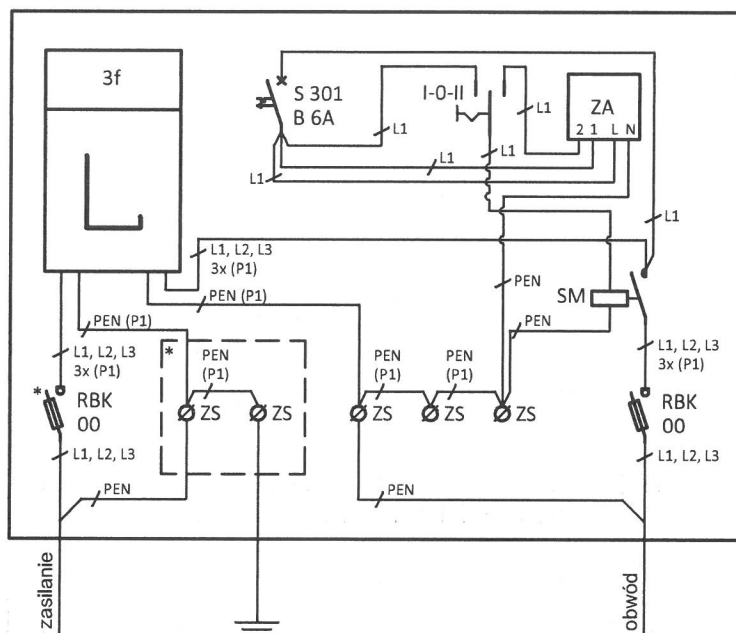
Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 7412402946111000028733740

**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

Schemat szafki oświetleniowej pomiarowo-sterującej 3-fazowej,  
z obwodami 1x 3-faz. lub 3x 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<sup>2</sup>
- S 301 B 6A - jednofazowy wyłącznik nadmiaroprądowy o prądzie znamionowym 6 A i charakterystyce B
- I-0-II - przełącznik trójpołożeniowy 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 oplombowania

Oprzewodowanie sterowania wykonać przewodami LgY lub DY o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.

Oprzewodowanie obwodów prądowych wykonać przewodami LgY 10 mm<sup>2</sup> zgodnie z oznaczeniami (P1).

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

Wyłącznik nadmiaroprądowy, przełącznik trójpołożeniowy, 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. 400 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

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Linie kablowe 0,4 kV wraz z latarniami  
ADRES INWESTYCJI : m. Osiny Gm. Kępno  
INWESTOR : Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 62-800 KALISZ UL. WROCŁAWSKA 71A  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Kubiak  
DATA OPRACOWANIA : 01/2021

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 4kw2020

**NARZUTY**

koszty zakupu [Kz] .....	% M
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01/2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Osiny Gm. Kępno</b>					
1		<b>Osiny</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 60.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				60.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.700</b>
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 217	m m		
				217.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 60.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				60.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.700</b>
4	KNNR 5 d.1 0401-02	Montaż złącza sterująco-pomiarowego Oświetlenia 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych 48	m m		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
6	KNNR 5 d.1 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych o wysokości SAL80K dz (anodowany na kolor naturalny, zabezpieczony elastorem) 4	kpl. kpl.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw LED typu BGP282 T25 1xLED70-4S/740 DN10 LW10 wyposażone w system sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat 4	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 169	m m		
				169.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych 48	m m		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 Krotność = 0.5 7	szt. szt.		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
12	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 28	m m		
				28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
13	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 24	m m		
				24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (następny pomiar) 3	szt. szt.		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17		Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18		organizacja ruchu 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	312.8992		
<b>RAZEM</b>					

**Słownie:**

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Złącze IZK	kpl	4.0000		4.0000							
2.	wazelina techniczna	kg	1.8590		1.8590							
3.	drut ocynkowany 10mm	kg	11.6480		11.6480							
4.	pręty stalowe miedziowane 14,2	szt	24.0000		24.0000							
5.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	70.9800		70.9800							
6.	Piasek naturalny kopany"	m <sup>3</sup>	24.3040		24.3040							
7.	rury "AROT" DVR śr. 75mm	m	48.0000		48.0000							
8.	złącze oświetleniowe 3-faz 1 obw. (zgodnie ze specyfikacją)	kpl	1.0000		1.0000							
9.	kompletna oprawa z regulownym uchwytem montażowym (nasadzana) LED typu BGP282 T25 1xLED70-4S/ 740 DN10 LW10 wyposażona w sys- tem sterowania CityTouch z abona- mentem na 10 lat	kpl	4.0000		4.0000							
10.	osłony przewodów	szt	0.4800		0.4800							
11.	Zacisk uniwersalny czterowlot. drut- drut	szt	1.6800		1.6800							
12.	złącza kontrolne	szt	0.4800		0.4800							
13.	opaski kablowe typu Oki	szt	20.4000		20.4000							
14.	przewody YDY 2x2,5mm <sup>2</sup> 450/750	m	32.0000		32.0000				ICB_ SRED NIE			
15.	Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1kV 4x6mm <sup>2</sup>	m	6.0000		6.0000							
16.	Kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm <sup>2</sup>	m	232.000 0		232.000 0							
17.	Słup SAL 80Kdz anod z wnąką lub odpowiednik do wkopu w ziemię (ano- dowany na kolor naturalny, zabezpie- czony elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnąki słupowej	szt	4.0000		4.0000							
18.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	2.5350		2.5350							
19.	materiały pomocnicze	zł										
						<b>RAZEM</b>						

Słownie:

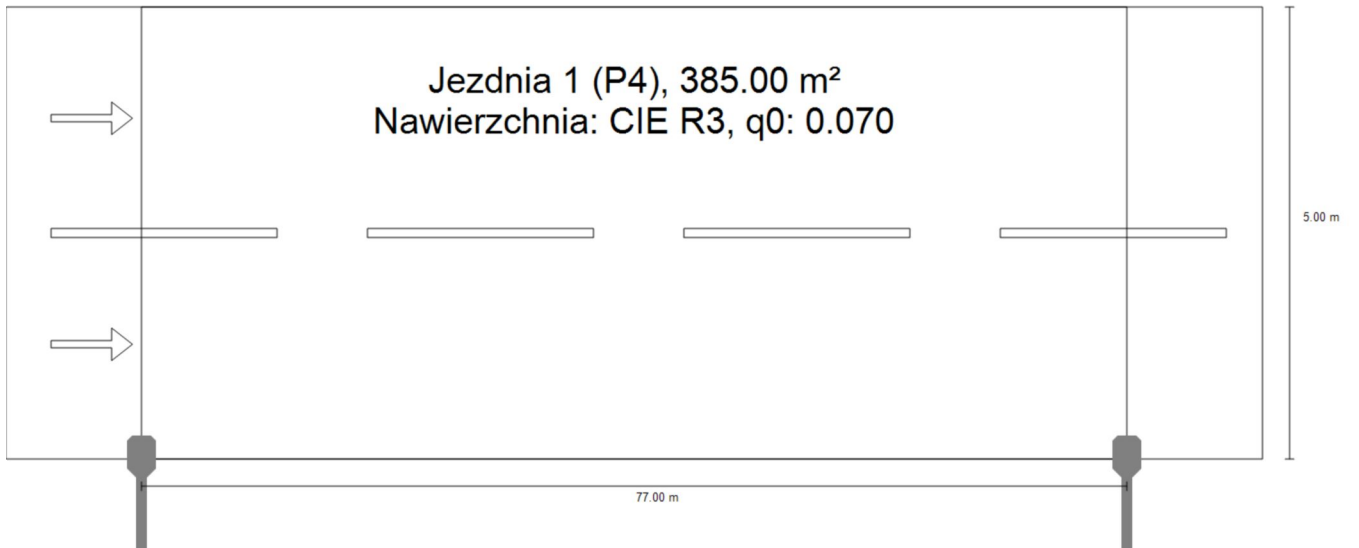
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	4.9200		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.7605		
3.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0.3360		
4.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)'	m-g	0.2112		
5.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	0.7605		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.5616		
7.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)'	m-g	0.6720		
8.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)''	m-g	2.5181		
9.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	2.0000		
10.	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	3.4720		
11.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	3.4000		
12.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)	m-g	1.6400		
13.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	0.7605		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

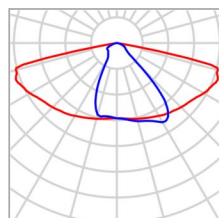


Ulica 1 · Alternatywa 1

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



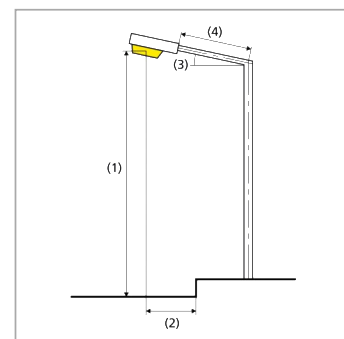
Ulica 1 · Alternatywa 1

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

Producent	PHILIPS	P	43.0 W
Numer artykułu		$\Phi_{\text{Lampa}}$	7000 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 1 xLED70-4S/740 DN10_740	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	6221 lm
Wyposażenie	1x LED70-4S/740	$\eta$	88.87 %

BGP282 T25 1 xLED70-4S/740 DN10\_740 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	77.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 43.0 W
Zużycie	559.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	≥ 70°: 625 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 80°: 221 cd/klm
	≥ 90°: 1.54 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia	-
Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczenia klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	
Klasa wskaźnika oślnienia	D.4



Ulica 1 · Alternatywa 1

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

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (P4)	$E_m$	5.64 lx	[5.00 - 7.50] lx	✓
	$E_{min}^{(1)}$	0.36 lx	-	-

(1) instruktywnie, poza oceną


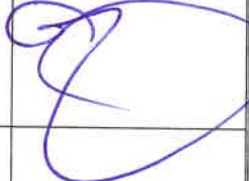
Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica 1	$D_p$	0.020 W/lx*m <sup>2</sup>	-
BGP282 T25 1 xLED70-4S/740 DN10_740 (z jednej strony na dole)	$D_e$	0.4 kWh/m <sup>2</sup> rok	172.0 kWh/rok

# Projekt Budowlany

## Branża Elektryczna

<b>Nazwa i adres Obiektu</b>	<b>Linia oświetlenia 04kV wraz z latarniami Osiny Kępno 300803_5.0010 Osiny dz 13,32 Gm Kępno Kat obiektu XXVI</b>	
<b>Inwestor: Adres:</b>	<b>Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno</b>	
<b>Adres Jednostki Projektowej:</b>	<b>PPW GÓRECCY mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68 63-604 Baranów</b>	
<b>Projektant</b>	<b>Imię i nazwisko, nr uprawnień</b>	<b>podpis</b>
	<b>inż. Czesław Wróblewski upr nr 121/77 Woj. Katowice</b>	
<b>Asystent proj</b>	<b>mgr inż. Krystian Górecki</b>	
<b>Sprawdzający:</b>		

Data wykonania projektu marzec 2020

STAROSTWO POWIATOWE  
W KĘPNIE  
BIURO PODAWCZE  
Wpł. 04. 05. 2020  
Nr rejestru .....  
Ilość zał. ....

Kępno 30.05.-2020.  
(miejscowość i data)

(nr rejestru organu właściwego  
do przyjęcia zgłoszenia)

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

Starosta Kępiński  
ul Kościuszki 5  
63-600 Kępno

(nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia)

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

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

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

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

- budowy w związku z art. 29 ust. 1 pkt. 1 *19c*  
 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 13,32 Kępno 300803\_5 0010 Osiny gm Kępno .....

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

Linia Oświetlenia 04kV wraz z latarniami zgodnie z uzgodnieniem z wł gruntu .....

2. Termin rozpoczęcia robót (dzień – miesiąc - rok) 30-05-2020.....

*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**

*Małgorzata Piłkowska*

30. KWI. 2020

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

## PROJEKT ZAWIERA :

		str.
1. Strona tytułowa		1.
2. Opis zawartości projektu		2
3. Oświadczenie projektanta		3
4. Uprawnienia i izba		3a-3b
5. Opis techniczny		4-6
6. Warunki przyłączenia		7-9
7. zgody uzgodnienia		10-29
8. opis do projektu zagospodarowania		30-31
9. projekt zagospodarowania działki	rys 1	32
10. Widok słupa , złącza	rys 2-4	33-33 e
11. BIOZ		34-35

03/2020

miejsowość 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 Osiny 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 12177 Dz. U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wierciszów, ul. Wiercińska 22a

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

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



## OPIS TECHNICZNY

### PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie zlecenia Inwestora jako budowa sieci oświetleniowej w miejscowości Osiny 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 swoim 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 30374 obw 2- układ w stacji bez zmian. Złącze pomiarowe wg ENERGA OPERATOR SA, kabel zasilający zalicznikowy należy wyprowadzić złącza pomiarowego oświetlenia ulicznego do złącza sterowniczego a następnie do projektowanych latarni.

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

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

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

Kable należy ułożyć w poboczu w wykopie o wymiarach 0,4x0,7m, ( równoległe z i nad istniejącymi kablami ) i min 1,1m przejścia pod drogami oraz rurach osłonowych (rozkopem) 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 36-59W/5000( energooszczędne) z redukcją mocy, II klasy ochronności, IP 66 ( np. philips ) na słupach typu anodowanych aluminiowych np. SAL80 KDz lub równorzędne jak na planie . W słupach zastosować złącza słupowe połączenia kabli. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem zalecany anodowany naturalny .

## UZIEMIENIA

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

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

Całość prac przed zakończeniem 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 złącz.

**CZESŁAW WROBLEWSKI**  
*inżynier elektryk*  
Upr. do wyk. projektowy i kier. bud.  
Upr. Nr 12177 Dz.U. nr 8, poz. 46  
98-400 Wieruszów, ul. Wielka 22a

PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krzysztof Górecki  
Jankowy 68 62-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52

Numer P/20/009707	Miejscowość Kępno	Data 17-02-2020
-------------------	-------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: linia oświetlenia  
Adres (Nr działki): Osiny  
gm. Kępno, działka numer 13
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 2.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Kępno [03001]  
Linia 15 kV Linia Nr 20300 kier. Kępno - Ostrzeszów [SN3-03001/11]  
Stacja SN/nn OSINY C [30374]  
Obwód nn OSINY C Obw. 1 + oświetlenie [NN3-30374/01]  
Obiekt Złącze, szafka [nN] Osiny [30374-1/6-1 2444007]
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:  
- do istn. szafki kablowej pomiarowej dobudować proj. szafkę pomiarową 1P.
    - 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 przy istniejącym złączu kablowym;
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowy - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej





- 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:
    - 1-fazowy licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 2 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 oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- |                                                       |                                      |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| a) Układ sieci                                        | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. |
| b) Napięcie znamionowe sieci                          | 0,4 kV                               |
| c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci                    | 26 kA                                |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant. |                                      |
| d) System ochrony od porażeń                          | Samoczynne wyłączenie zasilania      |
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- |                                                                                                   |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci                                                          | -           |
| b) Napięcie znamionowe sieci                                                                      | - kV        |
| c) Prąd zwarcia doziemnego                                                                        | - A         |
| d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego                                                             | - s         |
| e) Moc zwarcia na szynach 15 kV                                                                   | - MVA       |
| f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego                                                          | - s         |
| w stacji 110/15 kV GPZ Kępno                                                                      |             |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej. |             |
| g) System ochrony od porażeń                                                                      | uziemiające |
- 10.3. Inne:
- wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy
  - sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy w zasilaniu trwające do kilku sekund.
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

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

Siwik Karol  
OPRACOWAŁ

Byrektor  
Rejonu Dystrybucji w Kępnie  
ZATWIERDZIŁ  
Jacek Marczak

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

Za zgodność z  
ORYGINAŁEM

PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. *Bolesław* Górecki  
Jankowy 60, 63-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52

## **Informacja z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Osiny, gm. Kępno**

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

### **Ustalenia szczegółowe dla terenu:**

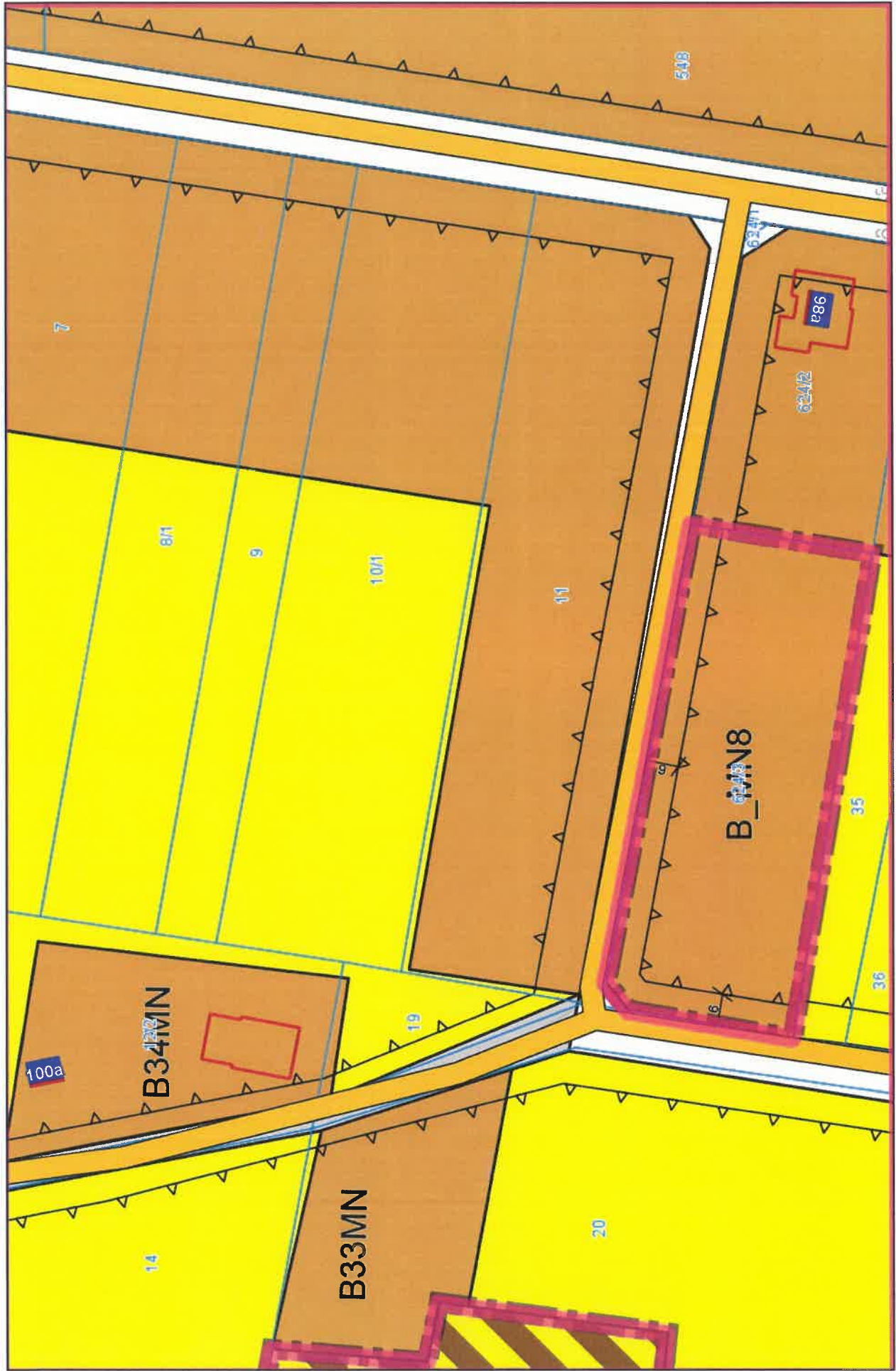
6. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: B1KDW, B2KDW, B3KDW, B4KDW, B5KDW, B6KDW, B7KDW ustala się:

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



# Kępno - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 1000





## Legenda

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

### OGÓLNE



Granica planu



Nieprzekraczalna linia zabudowy

### PRZEZNACZENIA TERENU



Tereny dróg wewnętrznych



Tereny kolejowe



Tereny zabudowy usług innych



Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej



Parking terenowy



Tereny do zalesienia



Tereny usług sportu i rekreacji



Tereny zabudowy usługowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



Tereny infrastruktury technicznej-ciepłownictwo



Tereny zabudowy usług zdrowia



Tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej



Tereny usług kultury



Tereny zabudowy usług handlu-targowisko



Tereny wód powierzchniowych śródlądowych płynących



Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej



Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących



Tereny zabudowy usług i kultury



Tereny dróg i ulic pieszo-jezdnych



Tereny zieleni parkowej i tereny sportu i rekreacji



Tereny wód powierzchniowych płynących



Tereny zabudowy usług obsługi transportu



Zieleń parkowa



Tereny dróg publicznych dojazdowych



Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka i tereny usług rzemiosła



Tereny zabudowy sakralnej



Tereny ogrodów działkowych



Cmentarz



Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w układzie pierzejowym



Tereny dróg wewnętrznych



Tereny infrastruktury technicznej-gazownictwo



Tereny zabudowy usług zdrowia



Tereny infrastruktury technicznej-elektroenergetyka



Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m2



Tereny dróg publicznych



Tereny zabudowy usług kultury



Tereny infrastruktury technicznej-ujęcie wody



Place publiczne



Tereny z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych i związanych z nimi obiektami infrastruktury technicznej



Tereny górnicze



Tereny zabudowy usługowej i usług obsługi transportu



Tereny lasów



Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej



Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej



Infrastruktura techniczna-tereny sortowania i przetwórstwa odpadów



Tereny dróg publicznych klasy lokalnej



Tereny zabudowy usług kultury



Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej



Tereny sportu i rekreacji



Droga dla rowerów



Tereny zabudowy usług obsługi transportu wraz z usługami handlu, gastronomii i hotelarstwa



Parking dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne



Tereny zabudowy usług handlu



Ciągi piesze



Tereny zabudowy produkcyjnej

Tereny zabudowy usług rzemiosła, usług handlu

Tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni

Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej



sprzedaży powyżej 2000 m2, tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej oraz stacji benzynowej



Tereny dróg i ulic publicznych klasy lokalnej



Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej



Tereny obiektów produkcyjnych



Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka



Tereny zieleni parkowej



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 izolacyjnej



Tereny wód powierzchniowych śródlądowych stojących



Tereny zabudowy usług rzemiosła



Tereny usług turystyki



Tereny usług handlu



Lasy



Tereny zabudowy usług sakralnych



Tereny zabudowy usług turystyki



Tereny zabudowy usług i rzemiosła



Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



Tereny zabudowy usług kultury oraz sportu i rekreacji



Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka



Tereny infrastruktury technicznej - wodociągi



Tereny zabudowy usługowej



Tereny zabudowy usług handlu i rzemiosła



Tereny rolnicze



Tereny zamknięte



Tereny zabudowy produkcyjnej i usługowej



Tereny zabudowy garażowej



Tereny dróg i ulic publicznych klasy zbiorczych



Tereny zabudowy usług administracji



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

**POZOSTAŁE OZNACZENIA**

Tereny telekomunikacji



Strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej



Strefa ujęcia wody czwartorzędowej



Granica zespołu stanowisk archeologicznych



Granica strefy ochrony ekspozycji "E"



Granica strefy ochrony konserwatorskiej "A"



Obiekt, zespół obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków



Granica udokumentowanego złoza



Obiekt, zespół obiektów wpisanych do rejestru zabytków



Granica strefy ochrony sanitarnej od cmentarza



Granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"



Strefa kontrolowana od osi gazociągu wysokiego ciśnienia

Granica obszaru górniczego

Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody

Granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"



Ścieżki rowerowe (projektowane)



Ekran akustyczny



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



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



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 Prosný



Stanowisko archeologiczne (pojedyncze)



Stanowisko archeologiczne wpisane do rejestru zabytków

Kępno, dnia 26 marca 2019 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 123 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24 marca 2020 r. w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanego oświetlenia drogowego w m. Osiny gm. Kępno przez: **PPW „GÓRECCY” mgr inż. Krystian Górecki Jankowy 68, 63-604 Baranów,**

**uzgadniam pozytywnie**

przedłożony plan zagospodarowania terenu projektowanego oświetlenia drogowego w m. Osiny gm. Kępno w zakresie drogi gminnej **nr 859666P (dz. nr 32 i 13 obręb geodezyjny Osiny).**

## UZASADNIENIE

W dniu 24 marca 2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Kępnie został złożony wniosek dotyczący uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanego oświetlenia ulicznego w m. Osiny gm. Kępno zlokalizowanego w pasie drogi gminnej (**dz. nr 32 i 13 obręb geodezyjny Osiny**) 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 ulicznego w zakresie drogi gminnej **nr 859666P (dz. nr 32 i 13 obręb geodezyjny Osiny).**

## 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



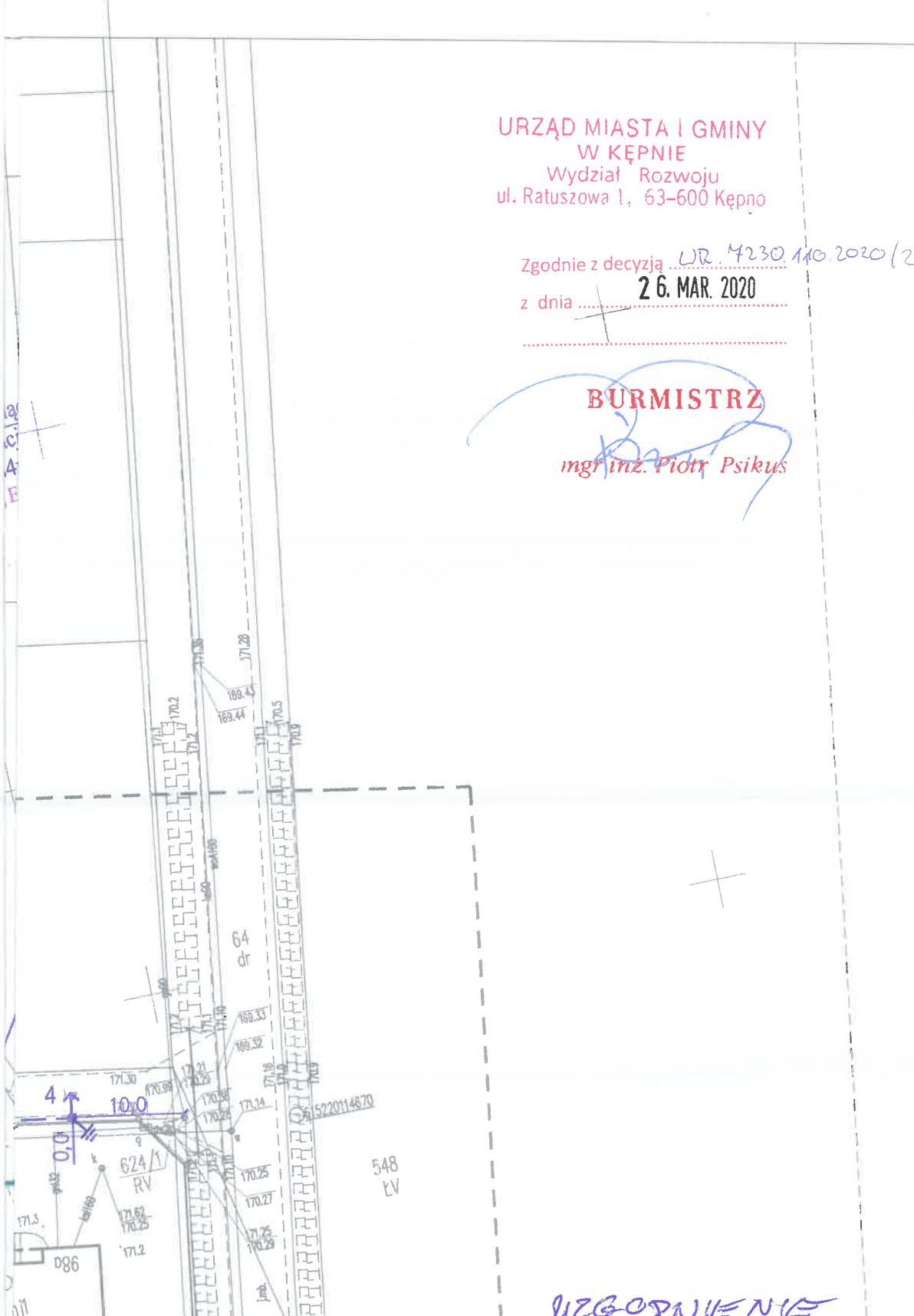
**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Piotr Psikus*

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

Zgodnie z decyzją WR. 4230.140.2020/2  
z dnia 26. MAR. 2020

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Piotr Psikus*



OBIEKT: <b>Punktowe oświetlenie uliczne nN-04kV - plan zagospodarowania terenu</b>	RYS.NR 1
ADRES: Osiny dz. 32, 13, gm. Kępno	SKALA: 1:500
Projektant: inż. Czesław Wróblewski      Nr 121/77	Data: 03/2020
Asystent Projektanta: mgr inż. Krystian Górecki	

**PPW GÓRECCY**  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68, 63-604 Baranów  
NIP 619-195-85-02

**Gmina Kępno**

**Dotyczy:** Uzgodnienie budowy linii kablowej nN oświetlenia drogowego w miejscowości Osiny, GMINA KĘPNO.

**INEA S.A. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 10.04.2020 r., że na dzień 17.04.2020 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

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.

**Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.**

Z poważaniem,

*Marta Tymrakiewicz*

**INEA** (46)  
Spółka Akcyjna  
60-211 Poznań, ul. Klaudyny Potockiej 25  
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11  
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

**Marta Tymrakiewicz**

e-mail: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)

tel. 61-222-12-09, 602 469 639

*Dobrzy ludzie od internetu*

Do: **Gmina Kępno**

Temat: **Uzgodnienie budowy linii kablowej nN oświetlenia drogowego w miejscowości Osiny, GMINA KĘPNO.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 10.04.2020 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 17.04.2020 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



MARTA TYMRAKIEWICZ  
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

**Operator WSS Sp. z o.o.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP:7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

---

Sprawę prowadzi:  
Marta Tymrakiewicz  
Tel: 61 222 12 09, 602 469 639  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

ODGK.6630.59.2020

Kępno, 2020-04-01

## PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.59.2020

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 01.04.2020r. 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 (rozbudowa) ;**

zlokalizowanego : **Osiny** – gmina **Kępno** ;

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

na podstawie zlecenia z dnia : 27.03.2020r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 27.03.2020r.

**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

3. **Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa**  
bez uwag - z uwagami

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
**28-04-2020**  
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 1/7.**5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 3/7.**6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu**zgodnie z uzgodnieniem - ~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - ZAŁĄCZNIK NR 2/7.**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 4/7.**10. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu**~~bez uwag~~ - ~~z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 5/7STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami

24-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii Przewodniczący  
z oryginałem narady koordynacyjnejZ up. STAROSTY  
Marek Holman  
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 250754952

## 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 W/W PODMIOTÓW  
(UZGODNIONO POZYTYWNE - POD WARUNKAMI - PATRZ Pkt. 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.

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

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. 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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

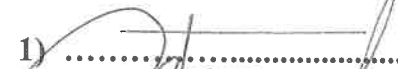

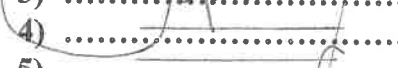









20

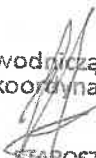
W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO \*)

~~OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY \*)~~

Na tym protokół zakończono .

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:


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

  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej  
  
Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

M.H. tel. 62 7828-920

\*) niepotrzebne skreślić

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
  
28-04-2020  
  
Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej  
  
Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>  
**Wysłano:** środa, 1 kwietnia 2020 11:56  
**Do:** 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry

Gmina Kępno uzgadnia dokumentację złożoną na ZUD dotyczące realizacji zadań:

1. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) OSINY – gmina KĘPNO (59/20 – sk) ; - zgodnie z decyzją lokalizacyjną WR.7230.110.2020/2 dnia 26 marca 2019 r.
2. Sieć ciepła preizolowana (wymiana odcinka sieci napowietrznej) – m. KĘPNO – pomiędzy ul.: OSIŃSKA i SPORTOWA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP otwartych – nieistniejący tor relacji Kępno – Namysłów) (67/20 – bk) ; zgodnie z decyzją WR.7230.56.2020/2 z dnia 25 lutego 2020 r.

Pozdrawiam

Robert Kula

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

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
28-04-2020  
Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

Wiadomość ta jest przeznaczona jedynie dla osoby lub podmiotu, który jest jej adresatem i może zawierać poufne i/lub uprzywilejowane informacje. Zakazane jest jakiegokolwiek 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.

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych – dalej RODO – informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miasta i Gminy w Kępnie jest Burmistrz Miasta i Gminy Kępno z siedzibą w Kępnie, przy ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno. Szczegóły dotyczące zasad przetwarzania przez Urząd Miasta i Gminy w Kępnie Państwa danych osobowych znajdują się na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej \(http://bip.kepno.pl\)](http://bip.kepno.pl).

**From:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie [mailto:marek.hofman@powiatkepno.pl]  
**Sent:** Tuesday, March 31, 2020 1:18 PM  
**To:** zarzad@oid.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;

ODGK.6630.1.13.2020

**SPIS SPRAW ( WOKANDA )****będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 01.04.2020r.**

3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 378/1 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (58/20 – bk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – OSINY – gmina KĘPNO (59/20 – sk) ;
5. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. KUŹNICKA – gmina BARANÓW (60/20 – sk) ;
6. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – JANKOWY – gmina BARANÓW (61/20 – sk) ;
7. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. SŁONECZNA – gmina BARANÓW (62/20 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 468 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (63/20 – bk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 25/27 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. BOHATERÓW WRZEŚNIA) (64/20 – bk) ;
10. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – TABOR WIELKI („CHAŁUPKI”) oraz GOLA – gmina BRALIN (65/20 – sk) ;
11. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – NOSALE – gmina BRALIN (66/20 – sk) ;
12. Sieć ciepła preizolowana (wymiana odcinka sieci napowietrznej) – m. KĘPNO – pomiędzy ul.: OSIŃSKA i SPORTOWA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP otwartych – nieistniejący tor relacji Kępno – Namysłów) (67/20 – bk) ;
13. Przyłącze/ złącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 605 – BARANÓW – okolica ul. BUDKA – gmina BARANÓW (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP zamkniętych – tory relacji Poznań – Kluczbork) (68/20 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 100/3 – LASKI – ul. CZEREŚNIOWA – gmina TRZCINICA (69/20 – sk) ;

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

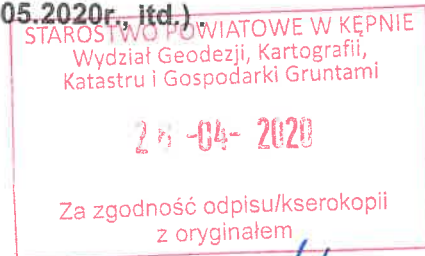
zawiadamiam – informuję, że najbliższa narada koordynacyjna

odbędzie się w dniu 01.04.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9<sup>00</sup> do godz. 15<sup>00</sup>

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

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 15.04.2020r., 29.04.2020r., 13.05.2020r., itd.)

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 9<sup>00</sup> w w/w miejscu można się zapoznać z planami sytuacyjnymi przedkładanymi do rozpatrzenia na danej naradzie koordynacyjnej.



Z poważaniem

Marek Hofman

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Mikołaj Kuncman <MKuncman@ouid.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 31 marca 2020 17:27  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** Odp: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;  
**Załączniki:** 669 2020 Słupia pod Kępnem ul. Słoneczna 69 uzgodnienie.pdf; 670 2020 Słupia pod Kępnem ul. Kuźnicka uzgodnienie.pdf

Dzień dobry.

Przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu w sprawach będących przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 01.04.2020 r.:

Dla punktu 1 - bez uwag

Dla punktu 2 - bez uwag

Dla punktu 3 - bez uwag zgodnie z uzgodnieniem TT/T II/MK/670/2020 wydanym w dniu 11.03.2020 r. (w załączeniu)

Dla punktu 4 - bez uwag (uzgodnienie dośię)

Dla punktu 5 - bez uwag zgodnie z uzgodnieniem TT/T II/MK/669/2020 wydanym w dniu 11.03.2020 r. (w załączeniu)

Dla punktu 6 - bez uwag

Dla punktu 7 - bez uwag

Dla punktu 8 - nie uzgadnia się z powodu braku prawomocnych warunków technicznych wydanych przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.

Dla punktu 9 - nie uzgadnia się z powodu braku prawomocnych warunków technicznych wydanych przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.

Dla punktu 10 - bez uwag

Dla punktu 11 - bez uwag

Dla punktu 12 - bez uwag

Z poważaniem

Mikołaj Kuncman

Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

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

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

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> 31.03.2020 13:19 >>>

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e'maili

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

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

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

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .

UWAGA !!!

W związku z zaistniałą sytuacją nadzwyczajną, tj. z zagrożeniem rozprzestrzeniania się epidemii koronawirusa SARS-CoV-2 oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 10/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 16 marca 2020r. (patrz drugi załącznik do e'maila), proszę o koordynację/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy – zdalnie tj. elektronicznie za pomocą e'maili zgodnie 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.6630.1.13.2020**  
**SPIS SPRAW ( WOKANDA )**  
**będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej**  
**w dniu 01.04.2020r.**

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

24-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

1. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 378/1 – TREBACZÓW – gmina PERZÓW (58/20 – bk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – OSINY – gmina KĘPNO (59/20 – sk) ;
3. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. KUŹNICKA – gmina BARANÓW (60/20 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – JANKOWY – gmina BARANÓW (61/20 – sk) ;
5. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. SŁONECZNA – gmina BARANÓW (62/20 – sk) ;
6. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 468 – TREBACZÓW – gmina PERZÓW (63/20 – bk) ;
7. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 25/27 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. BOHATERÓW WRZEŚNIA) (64/20 – bk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – TABOR WIELKI („CHAŁUPKI”) oraz GOŁA – gmina BRALIN (65/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – NOSALE – gmina BRALIN (66/20 – sk) ;
10. Sieć cieplna preizolowana (wymiana odcinka sieci napowietrznej) – m. KĘPNO –

pomiędzy ul.: OSIŃSKA i SPORTOWA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP otwartych – nieistniejący tor relacji Kepno – Namysłów) (67/20 – bk) ;

11. Przyłącze/ złącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 605 – BARANÓW – okolica ul. BUDKA – gmina BARANÓW (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP zamkniętych – tory relacji Poznań – Kluczbork) (68/20 – sk) ;

12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 100/3 – LASKI – ul. CZEREŚNIOWA – gmina TRZCINICA (69/20 – sk) ;

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 01.04.2020r. – **ŚRODA** od godz. 9<sup>00</sup> do godz. 15<sup>00</sup>

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

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 15.04.2020r., 29.04.2020r., 13.05.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 9<sup>00</sup> 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

tel. 62 78 28 920

[marek.hofman@powiatkepno.pl](mailto:marek.hofman@powiatkepno.pl)

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



Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

**Klauzula informacyjna RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych**

W związku z realizacją wymogów art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”) informujemy iż przysługuje Państwu szereg praw z tytułu przetwarzania Państwa danych osobowych przez naszą jednostkę. Wszystkie niezbędne informacje na ten temat znajdują Państwo na stronie internetowej jednostki pod adresem [https://www.powiatkepno.pl/pozostale/Klauzula\\_RODO](https://www.powiatkepno.pl/pozostale/Klauzula_RODO) lub w siedzibie Starostwa Powiatowego.

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](http://www.oswietlenie.kalisz.pl) w zakładce Ochrona Danych Osobowych.



**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa.pl>  
**Wysłano:** środa, 1 kwietnia 2020 07:39  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 2 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Panie Marku,

Proszę o ujęcie poniższych uzgodnień w protokołach z narady koordynacyjnej:

1 – Bez Uwag

2, 3, 4, 5 – *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.*

6, 7 – Bez Uwag

8, 9, 10 – *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.*

11, 12 – Bez uwag

Pozdrawiam,

Konrad Sikora  
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej  
Rejon Dystrybucji w Kępnie

T +48 62 500 2841  
konrad.sikora@energa.pl



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

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>  
**Wysłano:** środa, 1 kwietnia 2020 09:06  
**Do:** marek.hofman@powiatkepno.pl  
**Temat:** RE: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**PUNKT**

1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, ,12 BRAK UWAG

**PUNKT**

2, 7 Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej  
Sieć gazowa średniego ciśnienia

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

Z poważaniem  
Zbigniew Przybylski  
Pracownik ds. Technicznych  
Gazownia w Kępnie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Gazownia w Kępnie  
tel. 62 76 95 369  
e-mail: [zbigniew.przybylski@psgaz.pl](mailto:zbigniew.przybylski@psgaz.pl)  
adres korespondencyjny: ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno

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

**Dane rejestrowe:**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – 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](http://www.psgaz.pl)

**From:** Maślanka Mariusz <mariusz.maslanka@psgaz.pl>

**Sent:** Tuesday, March 31, 2020 1:34 PM

**To:** Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>

**Subject:** FW: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**Importance:** High

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
28-04-2020  
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, March 31, 2020 1:18 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 <sekretariat@wsssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; WSS S.A. <uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Związek Spółek Wodnych Kępno <zwiazek\_spolek\_wodnych\_kepno@wp.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <andrzej.stryjakiewicz@trzcinica.com.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <gmina@trzcinica.com.pl>; Adam Staszczyk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczyk <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; mateusz.fiolka@energa.pl; piotr.pruchnicki@energa.pl; Kokot Krystian <krystian.kokot@psgaz.pl>; Maślanka Mariusz <mariusz.maslanka@psgaz.pl>; Skrobacz Tadeusz <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; zbigniew.przybylski@poznan.psgaz.pl; zenon.biczysko@poznan.psgaz.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>; Piotr Prędkie <piotr.predki@perzow.pl>; Weronika Urbańska <sekretarz@perzow.pl>; gmina@baranow.pl; Halina Drobiną <halina.drobiną@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Artur Wójcik <artur.wojick@bralin.pl>; Bogdan Bieniać <energie@wp.pl>; Bogdan Bieniać, Adam Tomalkiewicz <zarzad@eck.kepno.pl>; Bogdan Bieniać, Adam Tomalkiewicz <sekretariat@eck.kepno.pl>

**Subject:** CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**Importance:** High

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

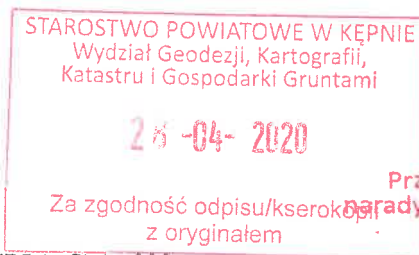
Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z dwóch części (e'maili) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .


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

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .



**UWAGA !!!**

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej  
  
Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

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

oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 10/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 16 marca 2020r. (patrz drugi załącznik do e'maila),

proszę o koordynację/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy – zdalnie tj. elektronicznie za pomocą e'maili zgodnie

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

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

## Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

**Od:** Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 1 kwietnia 2020 10:20  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 58/20, 59/20, 60/20, 61/20, 62/20, 63/20, 64/20, 66/20, 67/20.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 01.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

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

====

Dotyczy spraw: 65/20, 68/20.

Warunki Techniczne

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

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

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

=====

Dotyczy spraw: 69/20.

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

Warunki Techniczne

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

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz [czs@inea.com.pl](mailto:czs@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną 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  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
Rady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

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

Wysłane: wtorek, 31 marca 2020 11:18

Do: [zarzad@oid.pl](mailto:zarzad@oid.pl) <[zarzad@oid.pl](mailto:zarzad@oid.pl)>; [maciej.hojenski@pzd.kepno.pl](mailto:maciej.hojenski@pzd.kepno.pl) <[maciej.hojenski@pzd.kepno.pl](mailto:maciej.hojenski@pzd.kepno.pl)>;  
[bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl](mailto:bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl) <[bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl](mailto:bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl)>; [kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl)  
<[kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl)>; [kkempa@wodociagi.kepno.pl](mailto:kkempa@wodociagi.kepno.pl) <[kkempa@wodociagi.kepno.pl](mailto:kkempa@wodociagi.kepno.pl)>;  
[zarzad@wodociagi.kepno.pl](mailto:zarzad@wodociagi.kepno.pl) <[zarzad@wodociagi.kepno.pl](mailto:zarzad@wodociagi.kepno.pl)>; [artur.jagiello@gaz-system.pl](mailto:artur.jagiello@gaz-system.pl) <[artur.jagiello@gaz-system.pl](mailto:artur.jagiello@gaz-system.pl)>

**Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie**

**Od:** Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>  
**Wysłano:** środa, 1 kwietnia 2020 10:16  
**Do:** Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie  
**Temat:** ODP: CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 58/20, 59/20, 60/20, 61/20, 62/20, 63/20, 64/20, 65/20, 66/20, 67/20, 68/20, 69/20.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 01.04.2020, 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.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek  
Specjalista ds. Uzgodnień

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

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Gruntami  
  
28-04-2020  
  
Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

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

**Wysłane:** wtorek, 31 marca 2020 13:18

**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 <zwiazek\_spolek\_wodnych\_kepno@wp.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <andrzej.stryjakiewicz@trzcinica.com.pl>; Andrzej Stryjakiewicz <gmina@trzcinica.com.pl>; Adam Staszczyk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczyk <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@poznan.psgaz.pl <zbigniew.przybylski@poznan.psgaz.pl>; zenon.biczysko@poznan.psgaz.pl <zenon.biczysko@poznan.psgaz.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>; Piotr Prędkie <piotr.predki@perzow.pl>; Weronika Urbańska <sekretarz@perzow.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Halina Drobina <halina.drobina@baranow.pl>;

Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Artur Wójcik <artur.wojcik@bralin.pl>; Bogdan Bieniak <energie@wp.pl>; Bogdan Bieniak, Adam Tomalkiewicz <zarzad@eck.kepno.pl>; Bogdan Bieniak, Adam Tomalkiewicz <sekretariat@eck.kepno.pl>  
**Temat:** CZĘŚĆ 1 - Narada koordynacyjna w dniu 01.04.2020r. - 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 dwóch części (e'maili) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

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

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e'maile są nieaktualne .

### UWAGA !!!

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

oraz w nawiązaniu do Zarządzenia Nr 10/2020 Starosty Kępińskiego z dnia 16 marca 2020r. (patrz drugi załącznik do e'maila),

proszę o koordynację/ uzgadnianie projektowanych sieci/ przyłączy – zdalnie tj. elektronicznie za pomocą e'maili zgodnie

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.6630.1.13.2020

SPIS SPRAW ( WOKANDA )

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej  
w dniu 01.04.2020r.

1. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 378/1 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (58/20 – bk) ;
2. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – OSINY – gmina KĘPNO (59/20 – sk) ;
3. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. KUŹNICKA – gmina BARANÓW (60/20 – sk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – JANKOWY – gmina BARANÓW (61/20 – sk) ;
5. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. SŁONECZNA – gmina BARANÓW (62/20 – sk) ;
6. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 468 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (63/20 – bk) ;
7. Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złączy) – dot. działki Nr 25/27 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. BOHATERÓW WRZEŚNIA) (64/20 – bk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – TABOR WIELKI („CHAŁUPKI”) oraz GOLA – gmina BRALIN (65/20 – sk) ;
9. Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – NOSALE – gmina BRALIN (66/20 – sk) ;
10. Sieć cieplna preizolowana (wymiana odcinka sieci napowietrznej) – m. KĘPNO – pomiędzy ul.: OSIŃSKA i SPORTOWA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP otwartych – nieistniejący tor relacji Kępno – Namysłów) (67/20 – bk) ;
11. Przyłącze/ złącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 605 – BARANÓW – okolica ul. BUDKA – gmina BARANÓW (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP zamkniętych – tory relacji Poznań – Kluczbork) (68/20 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 100/3 – LASKI – ul. CZEREŚNIOWA – gmina TRZCINICA (69/20 – sk) ;

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 01.04.2020r. – ŚRODA od godz. 9<sup>00</sup> do godz. 15<sup>00</sup>

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

(kolejne terminy narad koordynacyjnych: 15.04.2020r., 29.04.2020r., 13.05.2020r., itd.) .

W dniu narady koordynacyjnej od godz. 8<sup>00</sup> do godz. 9<sup>00</sup> 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

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

28-04-2020

Za zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR



SPIS SPRAW ( WOKANDA )

**ODPIS**

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej w Kępnie  
w dniu 01.04.2020r.

L.p	Temat sprawy i lokalizacja	Opinia Netia S.A.
1.	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 378/1 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (58/20 – bk) ;	Bez uwag
2.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek rozbudowa) – OSINY – gmina KĘPNO (59/20 – sk)	Bez uwag
3.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. KUŹNICKA – gmina BARANÓW (60/20 – sk) ;	Bez uwag
4.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – JANKOWY – gmina BARANÓW (61/20 – sk) ;	Bez uwag
5.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarnią (odcinek – rozbudowa) – SŁUPIA p. KĘPNEM – ul. SŁONECZNA – gmina BARANÓW (62/20 – sk) ;	Bez uwag
6.	Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złącza) – dot. działki Nr 468 – TRĘBACZÓW – gmina PERZÓW (63/20 – bk) ;	Bez uwag
7.	Linia energetyczna NN kablowa zasilająca (bez złączy) – dot. działki Nr 25/27 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. BOHATERÓW WRZEŚNIA) (64/20 – bk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
8.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – TABOR WIELKI („CHALUPKI”) oraz GOLA – gmina BRALIN Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – TABOR WIELKI („CHALUPKI”) oraz GOLA – gmina BRALIN (65/20 – sk) ; IN (65/20 – sk) ;	Bez uwag
9.	Linia energetyczna NN kablowa oświetleniowa z latarniami (odcinek – rozbudowa) – NOSALE – gmina BRALIN (66/20 – sk) ;	Bez uwag
10.	Sieć ciepła preizolowana (wymiana odcinka sieci napowietrznej) – m. KĘPNO pomiędzy ul.: OSIŃSKA i SPORTOWA ( <u>sąsiedztwo terenów kolejowych PKP otwartych – nieistniejący tor relacji Kępno – Namysłów</u> ) (67/20 – bk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
11.	Przyłącze/ złącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 605 – BARANÓW – okolica ul. BUDKA – gmina BARANÓW ( <u>sąsiedztwo terenów kolejowych PKP zamkniętych – tor relacji Poznań – Kluczbork</u> ) (68/20 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do: nadzory@netia.pl
12.	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 100/3 – LASKI – ul. CZEREŚNIOWA – gmina TRZCINICA (69/20 – sk) ;	Bez uwag

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

Z poważaniem

28-04-2020

Marek Hofman

zgodność odpisu/kserokopii  
z oryginałem

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
Marek Hofman  
INSPEKTOR

Netia Partner  
TELESYSTEM BIS RYSZARD JASKULSKI  
ul. Zernicka 24 loc. 54-510 Wrocław  
tel. +48 695909807, e-mail: rjaskulski@netia.com  
NIP: 643-158-75-29, REGON: 0217-11-20

Koordinator  
ds. Nadzoru Sieci Miejskowych  
Ryszard Jaskulski

APKA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
celowyne zgłosz. pracy geodezyjnej	ODGK.6640.222.2018	
scowość, numer działki	Zasin dz. 32	
cyjna	identyfikator	300803_5
	nazwa	Kępno
iny	identyfikator	300803_5.0010
	nazwa	OSINY
Skala mapy	1:500	
i	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-KRON86-NH
vmacje o służebnościach gruntowych w na zagospodarowanie gruntów, w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.	
zenie granic obszaru, który przedmiotem aktualizacji	-----	
Godło mapy	6.152.20.04.2.1	6.152.20.04.2.2
Geodezyjna "ArtGEO" Michał Jerczyński 7, 63-645 Łęka Opatowska 5-26-01 REGON 301750509 95-000 www.artgeo.kepno.pl	<p style="text-align: center;"><b>GEODETA UPRAWNIONY</b>  <i>mgr inż. Michał Jerczyński</i>  Trzebież dn. 18.02.2020 Ł 2017</p>	



Poświadczam, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny wchodzący do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA KĘPIŃSKI**  
**2020. 225**

(Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu)  
2020-02-10

Z up. STAROSTY  
*(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)*  
Kierownik PODGIK

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

w dniu 01.04.2020r.  
**w Starostwie Powiatowym w Kępnie**  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Staszica Nr 12  
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ODGK.6630 59.2020 Kępno 28.04.2020v.  
(Znak sprawy) (Miejscowość, data)

Przewodniczący  
**narady koordynacyjnej**  
(Podpis i pieczęćka przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Z up. STAROSTY  
**Marek Holman**  
INSPEKTOR

## **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

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

Projekt zagospodarowania działki pod budowę linii kablowej oświetlenia nN działka, 13,32 w m. Osiny Gm Kępno

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

- działka budowlana częściowo droga

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

- projektuje się budowę – linii oświetleniowej posadowionego w dz. nr. 13,32  
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 13,32
- linia kablowa oświetlenia - złącze ,

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

- działki nr 13,32 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.

projektant

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

PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krzysztof Górecki  
Jankowy 08. 63-604 Baranów  
NIP 619-195-35-52

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		ODGK.6640.222.2018
Miejscowość, numer działki		Zosin dz. 32
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803_5
	nazwa	Kejno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	300803_5.0010
	nazwa	OSINY
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000/6 PL-KRONB6-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Godło mapy		6.152.20.04.2.1 6.152.20.04.2.2
Pracownia Geodezyjna "ArtGeo" Michał Jerczyński Trzebień 1D, 63-645 Łęka Opatowska NIP 619-195-26-01 REGON 301750509 tel.: 723-095-000 www.artgeo.kejno.pl		GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Michał Jerczyński Trzebień dz. 16.02.2020 22671

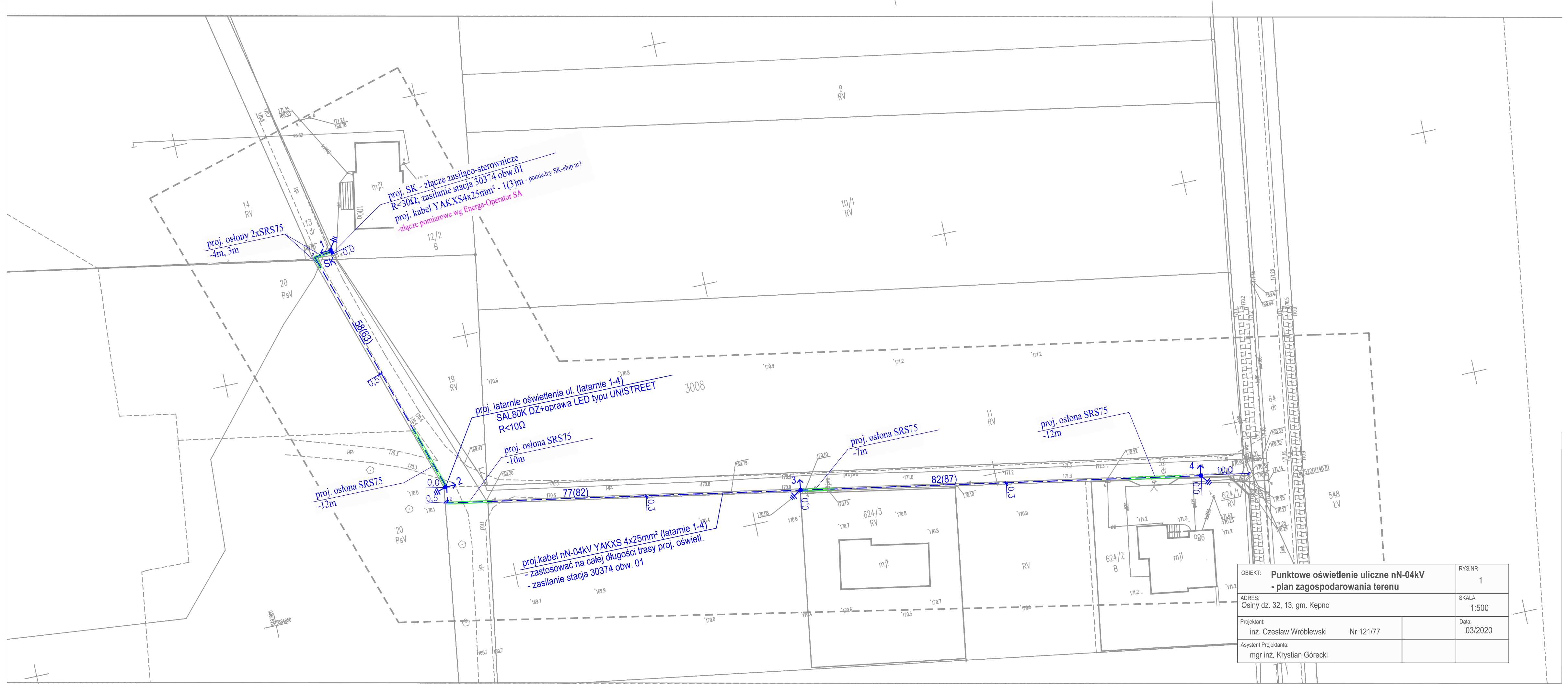
Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA KĘPIŃSKI**  
P.3698 2020. 225

(identyfikator ewidencji operat techniczny)  
2020-02-10

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

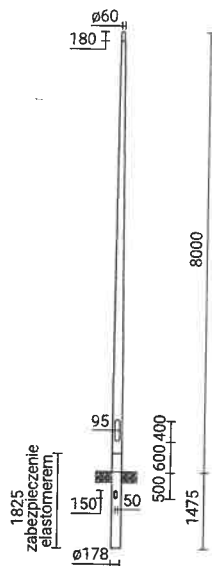
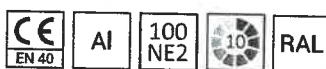
Z up. STAROSTY  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd)  
Pracownik PODGIK



OBIEKT:	Punktowe oświetlenie uliczne nN-04kV - plan zagospodarowania terenu	RYS.NR	1
ADRES:	Osiny dz. 32, 13, gm. Kejno	SKALA:	1:500
Projektant:	inż. Czesław Wróblewski Nr 121/77	Data:	03/2020
Asystent Projektanta:	mgr inż. Krystian Górecki		

## 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:** włóknina polipropylenowa

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

SAL-80K dz kod 42606	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1				
	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

Rys 2



## UniStreet gen2

### BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18

UNISTREET GEN2 MICRO - LED module 6000 lm - 740  
neutralna biel - Klasa bezpieczeństwa II - Średni rozsył 10 -  
wejście boczne o średnicy 48-60 mm

Oprawa UniStreet gen2 została zaprojektowana do wdrożeń technologii LED na dużą skalę i idealnie nadaje się jako zamiennik technologii oświetleniowych w miastach. Dzięki wysokiej efektywności i niskim kosztom początkowym oprawa UniStreet gen2 zapewnia szybki zwrot kosztów inwestycji oraz znaczące oszczędności zużycia energii w krótkim okresie. Philips ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność z aplikacjami, takimi jak Interact City. UniStreet gen2 jest dostępna w pakietach obejmujących zróżnicowaną optykę i strumienie świetlne, umożliwiające dalsze dostosowanie w celu spełnienia określonych wymagań projektowych. Dzięki temu stanowi bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Wykonana z materiałów wysokiej jakości kompaktowa oprawa zapewnia także łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu jej eksploatacji.

#### Dane produktu

Informacje ogólne		Typ pokrywy optycznej/soczewki	
Kod rodziny źródła światła	LED60 [ LED module 6000 lm]		FG [ płaska szyba]
Barwa źródła światła	740 neutralna biel	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	157° - 33° x 55°
Źródło światła wymienne	tak	Interfejs sterowania	-
Liczba jednostek osprzętu	1	Przyłącze elektryczne	2 szybkozłączki 5-biegunowe
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSDD-CLO [ Power supply unit with DynaDimmer and constant light output (Integrated)]	Kabel	brak
Zawiera zasilacz	tak	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
		Oznaczenie palności	F [ F]
		Znak CE	CE
		Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark

## UniStreet gen2

Okres gwarancji	5 lata
Typ optyki zewnętrznej	Sredni rozsył 10
Uwagi	* W przypadku ekstremalnie wysokiej temperatury otoczenia oprawa oświetleniowa może być automatycznie ściemniona w celu ochrony podzespołów
Stały strumień świetlny	Yes
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	20
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Typ modułu świetlnego źródła światła	LED
Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A jest wyposażona w serwisowalne części (w stosownych przypadkach); tablicę LED, sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, klosz, obudowę przednią i części mechaniczne
Rodzina produktów	BGP281 [ UNISTREET GEN2 MICRO]
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>	
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	37 W
Srednie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	38 W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	38.5 W
Prąd rozruchowy	22 A
Czas rozruchu	0,29 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.99
<b>Sterowanie i Ściemnianie</b>	
Ściemnialna	tak
<b>Mechanika i korpus</b>	
Materiał korpusu	Odelew aluminiowy
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Aluminium
Urządzenie montażowe	48/60S [ wejście boczne o średnicy 48-60 mm]
Klosz/soczewki	FT

Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	520 mm
Całkowita szerokość	234 mm
Całkowita wysokość	95 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,110448 m²
Kolor	GR
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	95 x 234 x 520 mm (3.7 x 9.2 x 20.5 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	5046 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa sprawność oprawy LED	136 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Wskaźnik oddawania barw	70
Początkowa Chromatyczność	(0.381, 0.379) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	38.5 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-11%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	100

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	0% (cyfrowo)

### Dane produktu

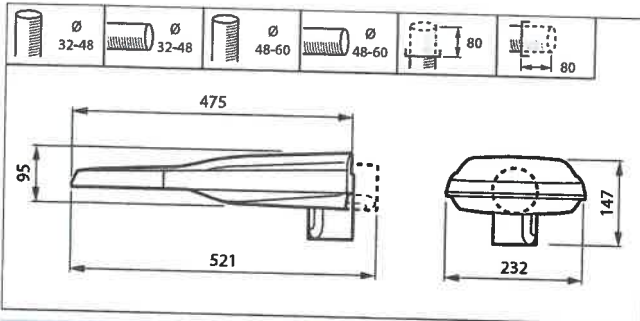
Pelny kod produktu	871869944935300
Nazwa produktu na zamówieniu	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18
EAN/UPC-produkt	8718699449353
Kod zamówienia	44935300
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (I2NC)	910925865669
Waga netto (szt.) SAP	4,100 kg



# UniStreet gen2



## Rysunki techniczne



UniStreet BGP/BGS202/203/204

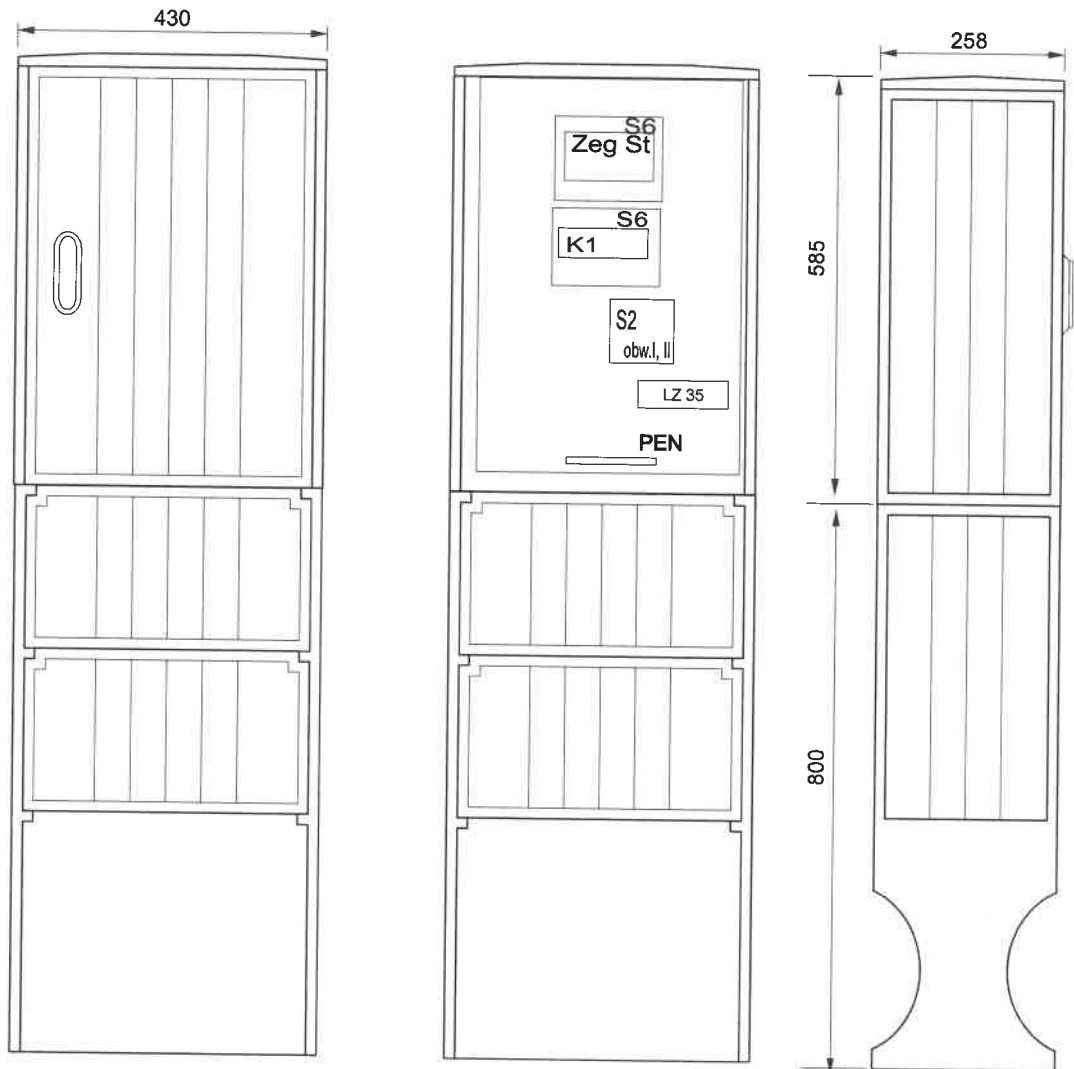


© 2020 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek działania związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

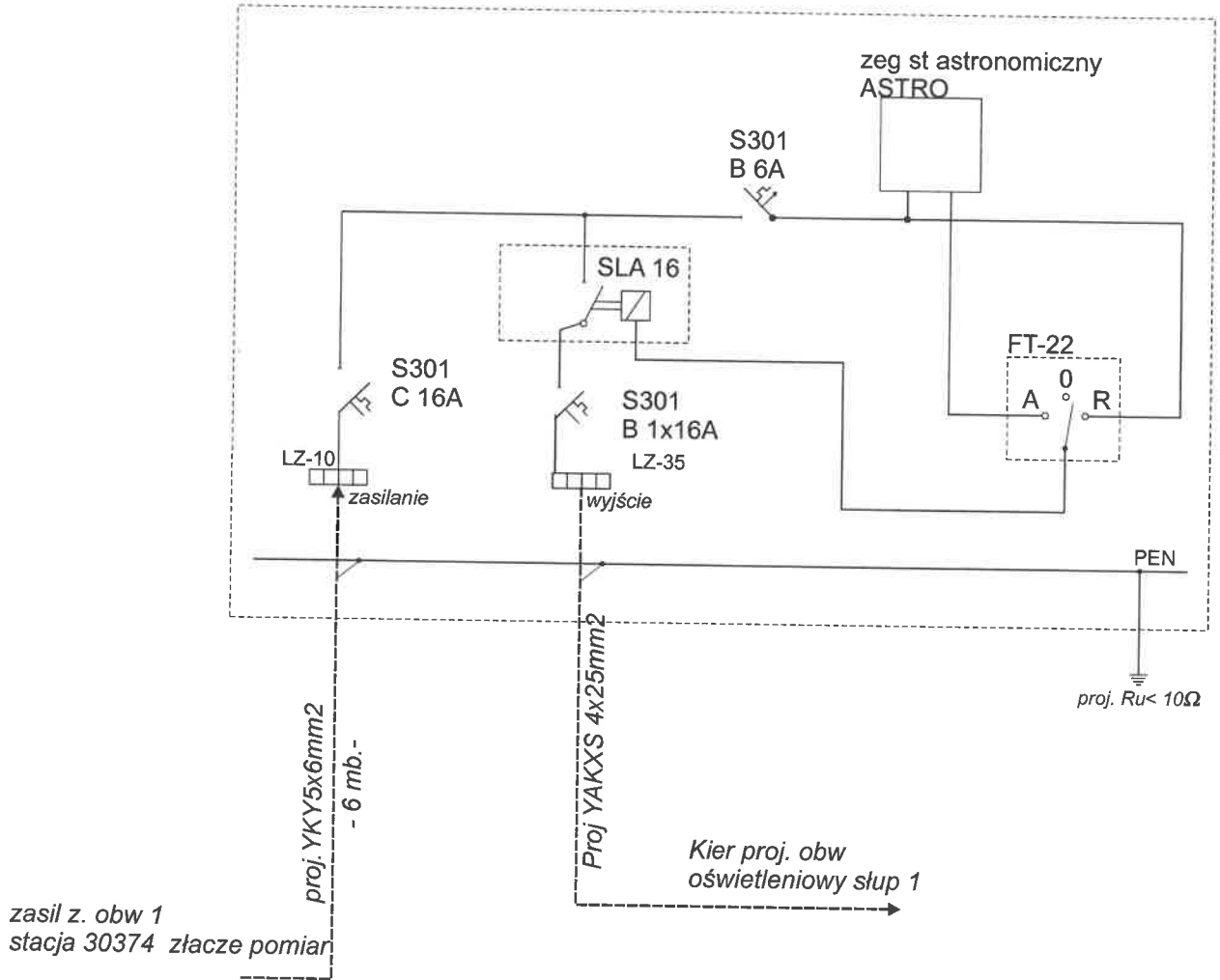
2020, Kwiecień 28 - Dane wkrótce ulegną zmianie

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



<i>Inwestor :</i>	<b>Gmina Kępno</b>	
<i>Obiekt :</i>	Złącze sterownicze w miejsc. Osiny	
<i>Temat :</i>	złącze kablowe ZK St	
<i>Projektant :</i>	<i>imię i nazwisko :</i>	<i>Podpis :</i>
	Cz Wróblewski	
<i>Opracowanie :</i>	K Górecki	<b>Rys. 3</b>

SOU-1/T



Zasilanie:- ze stacji złącze obw01  
( 30374 Osiny układ sterowniczy)

Inwestor :	GMINA Kępno	
Obiekt :	Oświetlenie uliczne w miejsc. Osiny	
Temat :	schemat ideowy zasilania	
Projektant :	imię i nazwisko :	Podpis :
	inż...Cz Wróblewski	
Opracowanie :	mgr inż... K.Górecki	PPW "GÓRECCY" mgr inż. Krzysztof Górecki Jankowskiego 63-604 Baranów NIP 610-195-35-52

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:** Osiny

**Inwestor:** Gmina Kępno

**Projektant: : inż. Czesław Wróblewski**  
**Wieruszów ul Wieluńska 22A**

## 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 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 ,
  - czynna linia kablowa 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 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 03-2020r.

Projektant

**CZESLAW WROBLEWSKI**  
inżynier elektryk  
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.  
Upr. Nr 12177 Dk. U. nr 8, poz. 46  
98-460 Wieruszów ul. Wielka 22a