

Zapytanie ofertowe
(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.:

Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna stacja 30621 na terenie gm. Łęka Opatowska,

w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Szymona Kubiaka, email: skubiak@ouid.pl, tel.: 62 598 52 72

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.ouid.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.ouid.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.ouid.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.ouid.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 <http://www.ouid.pl/pliki-do-pobrania>.

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

„OFERTA – zapytanie nr WT/T2/ SzK/2154/2024” dot. robót budowlanych w m. Łęka Opatowska ul. Jasna 30621, gm. Łęka Opatowska,**Oferty należy składać do dnia 30.10.2024r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki) w siedzibie Spółki w dni robocze między godzinami 8:00 i 14:00 lub wysłać na adres Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 KaliszInformacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.ouid.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.ouid.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 formularza ofertowego należy dołączyć „Wykaz osób upoważnionych przez wykonawcę zewnętrznego do wykonywania/ organizowania prac pod napięciem na urządzeniach elektroenergetycznych do 1kV Energa-Operator SA” podpisany przez Energa-Operator SA, które będą wykonywały ww. prace – Załącznik nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki, należy do ww. wykazu dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem: zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV, świadectw kwalifikacyjnych oraz oświadczenie o posiadaniu braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku dla poszczególnych osób.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Jacek WitczakPrezes Zarządu: Maciej Witczak, Członkowie Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 135.396.000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45222000-9	Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szypów i kolei podziemnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
31320000-5	Kable energetyczne
31321000-2	Linie energetyczne
31343000-2	Izolowane złącza kablowe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia w m. Łęka Opatowska ul. Jasna
ADRES INWESTYCJI: Łęka Opatowska ul. Jasna
NAZWA INWESTORA: Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Wrocławska 71A 62 - 800 Kalisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Branża elektryczna mgr inż. Tomasz Michalczak

DATA OPRACOWANIA: lipiec, 2024 r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
lipiec, 2024 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa oświetlenia			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		40 * 0,4 * 0,8	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		3 * 0,4 * 0,8	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
3 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		poz.2	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
4 d.1	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.1	m3	12,800	
				RAZEM	12,800
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		43 - poz.7	m	31,000	
				RAZEM	31,000
6 d.1	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi	m3		
		poz.3 + poz.4	m3	13,760	
				RAZEM	13,760
7 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 150mm w wykopie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		poz.7	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		43 - poz.7	m	31,000	
				RAZEM	31,000
10 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		
		2	kpl.p rzew .	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa BGP282 T25 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN10 z systemem zarządzania City Touch z abonamentem na 10 lat	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	E-0510 1600 -04	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu	1 rura.		
		4	1 rura.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.1	KNR 5-14 0604-01	Przykręcanie tabliczek opisowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNNR 5 1305-01 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (liczba prób 3)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 5 0701-02 analogia	Kopanie pod fundament szafki oświetleniowej w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
22 d.1	KNNR 5 0412-03	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.I-II o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnicę	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		2 * 0,08	m	0,160	
				RAZEM	0,160
27 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1	kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	56,4683	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	piasek	m3	3,4810	0,0000	3,4810	0,00	0,00
2	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
3	kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm2	m	49,3700	0,0000	49,3700	0,00	0,00
4	wazelina techniczna	kg	0,8430	0,0000	0,8430	0,00	0,00
5	opaski kablowe typu Oki	szt.	4,2600	0,0000	4,2600	0,00	0,00
6	słupy SAL 80K dz, kolor C-0 naturalny prod. Rosa, zabezpieczony w dolnej części elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
7	złącze LZK 4-01 + wkładka DO1 4A	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
8	Przewód YKY 0,6/1kV 2x2,5 mm2	m	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
9	Oprawa oświetleniowa kompletna typ BGP282 T25 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN10 z systemem zarządzania City Touch z abonamentem na 10 lat	kpl.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
10	tabliczka opisowa Multi-tab	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
11	złącze LZK 4-02	szt.	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
12	złącze LZK 4-03	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
13	końcówki kablowe rurkowe 2KA-25mm2	szt.	16,0000	0,0000	16,0000	0,00	0,00
14	uszczelniacz mułoszczelny QSR 75	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
15	Projekt organizacji ruchu	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
16	Wytyczenie trasy kabla oraz słupów wraz z mapą inwentaryzacji powykonawczej	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
17	uziom składany kompletny 2x1.5 m R.8055BG Pawbol	kpl	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
18	pręt stalowy ocynkowany 1,5m R.81.64BG Pawbol	szt.	36,0000	0,0000	36,0000	0,00	0,00
19	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m2	13,8600	0,0000	13,8600	0,00	0,00
20	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt.	0,4950	0,0000	0,4950	0,00	0,00
21	rura osłonowa do kabli SRS-G110	m	12,4800	0,0000	12,4800	0,00	0,00
22	fundament prefabrykowany z żywic poliestrowych	szt.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
23	szafka oświetlenia ulicznego wraz z wyposażeniem prod. ZPUE S.A.	szt.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
24	kabel YAKXS 4x35mm2	m	2,0800	0,0000	2,0800	0,00	0,00
RAZEM							0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	środek transportowy	m-g	2,5917	0,00	0,00
2	koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 kM	m-g	1,2800	0,00	0,00
3	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	0,6400	0,00	0,00
4	samochód samowyładowczy	m-g	0,4960	0,00	0,00
5	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	2,4768	0,00	0,00
6	żuraw samochodowy	m-g	0,2685	0,00	0,00
7	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,2013	0,00	0,00

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8	ciągnik kołowy	m-g	0,1923	0,00	0,00
9	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0,1400	0,00	0,00
10	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	1,7000	0,00	0,00
11	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	2,3040	0,00	0,00
12	żuraw samochodowy	m-g	0,0528	0,00	0,00
13	środek transportowy	m-g	0,0804	0,00	0,00
14	młot udarowy elektryczny	m-g	1,8600	0,00	0,00
15	agregat prądotwórczy do 2.5 kVA	m-g	1,8600	0,00	0,00
16	ciągnik kołowy	m-g	0,0090	0,00	0,00
17	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0468	0,00	0,00
18	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0660	0,00	0,00
19	samochód samowyladowczy	m-g	0,0013	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 00/100 zł**



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Łęka Opatowska, dz. nr 430/5 Kategoria obiektu budowlanego: XXV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 430/5 Łęka Opatowska			
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	06.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2024 r.

DATA	czerwiec, 2024 r.	NR EGZEMPLARZA	
------	-------------------	----------------	--

Spis zawartości projektu

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
1. Oświadczenie projektantów	4
II. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego	5
1. Przedmiot opracowania	6
2. Zakres opracowania projektu	6
3. Zasilanie linii oświetleniowej	6
4. Linia kablowa oświetlenia ulicznego	6
5. Posadowienie szafki oświetlenia ulicznego	7
6. Montaż słupa oraz oprawy oświetleniowej	7
7. Ochrona od porażień prądem elektrycznym	8
8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:	8
9. Uwagi	8
10. Obliczenia techniczne	9
10.1. Dobór zabezpieczenia głównego obwodu linii oświetlenia	9
10.2. Dobór kabla zasilającego	9
10.3. Obliczony spadek napięcia dla projektowanych odcinków instalacji	10
10.4. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	10
III. Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego	11

Spis rysunków	
Nr rys.	Nazwa
E 1	Schemat zasilania
E 2	Skrzyżowania kabli
E 3	Schemat szafki oświetleniowej

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j.) oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla inwestycji pod nazwą: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, zlokalizowanej na dz. nr 430/5, obręb 0003 Łęka Opatowska został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	06.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2024 r.

II. Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt kablowej sieci elektroenergetycznej o napięciu do 1 kV oraz słupów oświetleniowych wraz z oprawami oświetlenia ulicznego typu LED, obiekt kat. XXVI.

2. Zakres opracowania projektu

Niniejszy projekt obejmuje budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego.

- kabel YAKXS 4x25 mm² 0,6/1 kV długość kabla 58 m,
- słupy oświetleniowe typ SAL 80K dz, kolor C-0 naturalny zabezpieczony w dolnej części elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej - 2 szt.,
- oprawy typu LED UniStreet gen 2 - BGP 282 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG - 2 szt.,

Uziemienie miejscowe słupów oświetleniowych w postaci uziemienia prętowego $R < 10 \Omega$.

3. Zasilanie linii oświetleniowej

Projektowaną linię oświetleniową - obwód I zasilić z projektowanej szafki oświetleniowej, stacja nr 11027, nr PZ 7396.

4. Linia kablowa oświetlenia ulicznego

Linie kablową zaprojektowano kablem YAKXS 4x25 mm².

Kabel należy układać na dnie wykopu jeśli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kabel należy układać na warstwie piasku gr. 10 cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą gruntu rodzimego gr. co najmniej 15 cm i przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego. Odległość folii od kabla powinna wynosić w każdym miejscu minimum 25 cm. Kabel winien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem (1 - 3 % długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapasy kabla 0,5 m.

Kabel ułożony w ziemi, winien być oznaczony trwałymi oznacznikami trasy rozmieszczone w odstępach co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

"Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek - koniec danego odcinka), rok budowy".

Przy zbliżeniu z nawierzchniami utwardzonymi, kabel układać w rurach osłonowych. Przepusty wykonać mechanicznie przeciskiem lub przewiertem.

W przypadku skrzyżowania kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami, wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004 " Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" pkt. 13.4.2.

5. Posadowienie szafki oświetlenia ulicznego

Projektuje się wolnostojącą szafkę oświetlenia ulicznego typu SOU3 prod. ZPUE S.A. Lokalizację przedstawiono na rysunku PZT.

Parametry szafki oświetleniowej:

- szafa wolnostojąca,
- materiał obudowy - poliester wzmacniany włóknem szklanym,
- barwa obudowy - bez powłoki lakierniczej - naturalna barwa tworzywa sztucznego,
- minimalny stopień szczelności - IP 44,
- minimalna odporność na uderzenia - IK 10,
- szafa winna posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
- ilość obwodów oświetleniowych - 2

Wyposażenie szafy oświetleniowej:

- sterownik astronomiczny typu AST midi GPS,
- zabezpieczenie przedlicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy typu RBK - 00,
- zabezpieczenie obwodowe - rozłącznik bezpiecznikowy typu RBK - 00

6. Montaż słupa oraz oprawy oświetleniowej

Oświetlenie uliczne projektuje się wykonać oprawami typu LED o następujących parametrach:

- rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 4000 K,
- stopień ochrony przeciwporażeniowej II,
- klasa szczelności dla całej oprawy IP 66,
- minimalna odporność na udary IK 09,
- materiał aluminium,
- typ oprawy UniStreet gen 2 - BGP 282 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG,
- system zarządzania: City Touch z abonamentem na 10 lat,
- korpus oprawy koloru jasnoszarego

Oprawy należy zamontować za pomocą uchwytów montażowych na projektowanych słupach o poniższych parametrach:

- materiał aluminium anodowane,
- wysokość montażu oprawy 8,0 m,
- słupy przeznaczone do wkopania w gruncie,
- kolor C-0 naturalny,
- typ słupa SAL 80K dz,
- zabezpieczony w dolnej części elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej

W słupach zamontować złącza typu IZK.

Połączenie oprawy oświetleniowej ze złączem wykonać przewodem YKY 0,6/1kV 2x2,5 mm² - 750V. Przewód zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową typu D01 4A. Słupy należy oznakować za pomocą żółtych tabliczek z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab o wymiarach 12,0 x 7,0 cm (szer. x wys.).

Treść tabliczek należy ustalić z OUID Sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości 2 - 2,5 m za pomocą taśmy stalowej nierdzewnej.

7. Ochrona od porażień prądem elektrycznym

Zgodnie z normą PN-IEC 60364 jako system ochrony od porażień elektrycznych projektuje się szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C. Po wykonaniu instalacji należy pomiary skuteczności ochrony od porażień elektrycznych. Z pomiarów należy sporządzić protokół. Uziemienie miejscowe słupa w postaci uziemienia prętowego $R < 10\Omega$. Słup, elementy metalowe należy podłączyć do uziemienia prętowego bezpośrednio lub za pomocą linki LgY 16 mm².

8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- | | |
|--|------|
| ➤ wpływ obiektu na istniejący drzewostan | brak |
| ➤ emisja wibracji | brak |
| ➤ emisja hałasu | brak |
| ➤ emisja promieniowania | brak |
| ➤ emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych | brak |
| ➤ wpływ obiektu na glebę | brak |
| ➤ wpływ obiektu na wody powierzchniowe i podziemne | brak |

9. Uwagi

- Należy zapoznać się z uwagami z narady koordynacyjnej oraz załącznikami dołączonymi do projektu,

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zadanie zgłosić do służb geodezyjnych celem naniesienia dokładnej trasy kabla,
- prowadzenie prac w miejscach kolizyjnych należy rozpocząć od wykonania próbnych przekopów,
- szczególną uwagę zwrócić na wszelkiego rodzaju kable nN, telekomunikacyjne, sieci gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne i pozostałe oraz przy stawianiu słupów ,
- w miejscach kolizyjnych wykopy wykonać ręcznie,
- kable przed zasypaniem zgłosić inwestorowi w celu dokonania wstępnego odbioru oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnione osoby,
- całość prac wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, uzgodnieniami oraz przepisami BHP,
- wszystkie połączenia śrubowe należy zatawotować,
- po zakończeniu prac wykonać niezbędne próby i pomiary sprawdzające

10. Obliczenia techniczne

10.1. Dobór zabezpieczenia głównego obwodu linii oświetlenia

$$I_b = \frac{P_1}{U_f \cdot \cos\varphi}$$

I_b - prąd obliczeniowy,

P_1 - moc projektowanych opraw

$$P_1 = 2 \cdot 64W = 128 W$$

$$I_b = 0,61 A$$

Zabezpieczanie główne w złączu typu **WT-NH 00 gG 10A**

10.2. Dobór kabla zasilającego

Kabel YAKXS 4x25 mm², I_z - 110 A

Warunki pracy

$$I_B \leq I_n \quad I_z$$

$$1,45 \cdot I_z > I_2$$

$$I_2 = 1,9 \cdot I_n$$

I_B - prąd obliczeniowy (roboczy) obwodu,

I_n - prąd znamionowy zabezpieczenia (wkładki topikowej),

I_z - prąd obciążalności prądowej długotrwałej kabla,

I_2 - prąd zadziałania zabezpieczenia

$$0,76 A \leq 10 A \leq 110 A$$

$$1,45 \cdot 110 A > 1,9 \cdot 10 A$$

$$159,5 A > 19 A$$

warunki spełnione

10.3. Obliczony spadek napięcia dla projektowanych odcinków instalacji

Napięcie w obwodzie [V]	Moc [W]	Długość przewodu [m]	Przekrój przewodu [mm ²]	Materiał przewodu	Spadek napięcia [%]
230	128	58	25	aluminium	0,03

10.4. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Obliczenie pętli zwarcia.

$$R_p = 0,0200 + (2 \cdot 1,220 \cdot 0,058) = 0,161 \Omega$$

$$X_p = 0,0400 + (2 \cdot 0,088 \cdot 0,058) = 0,050 \Omega$$

$$Z = \sqrt{0,161^2 + 0,05^2} = 0,169 \Omega$$

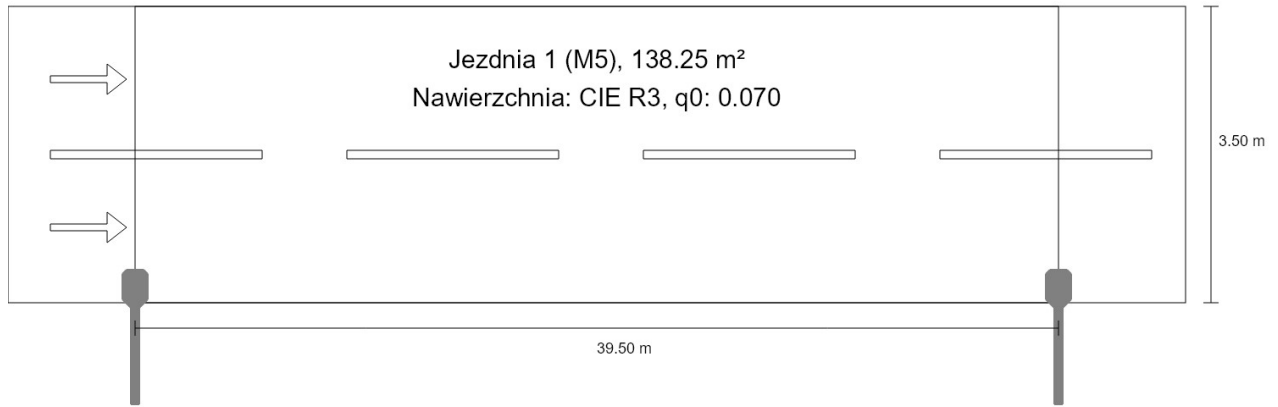
$$I_z = 0,8 \cdot \frac{U}{Z} = 10,65 A$$

Warunek szybkiego wyłączenia dla zwarcia został spełniony.

III. Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego

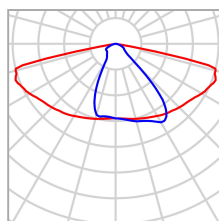
ul. Jasna

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



ul. Jasna

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



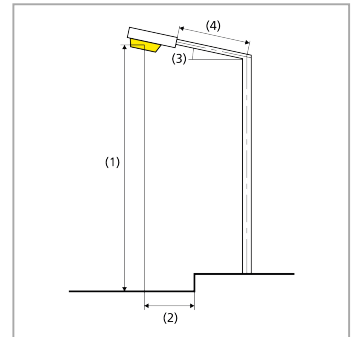
Producent	Philips	P	38.9 W
Numer artykułu	BGP282I-8d98733a-c6f6-4131-a5aa-7b406f9ecdd1	Φ_{Lampa}	6400 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG	Φ_{Oprawa}	5636 lm
Wyposażenie	1x LED64-4S/740	η	88.06 %

ul. Jasna

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

BGP282 T25 LED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	39.500 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.140 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 38.9 W
Moc / trasa	972.5 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 70°: 633 cd/klm ≥ 80°: 136 cd/klm ≥ 90°: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika olśnienia	D.6
MF	0.80



ul. Jasna

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

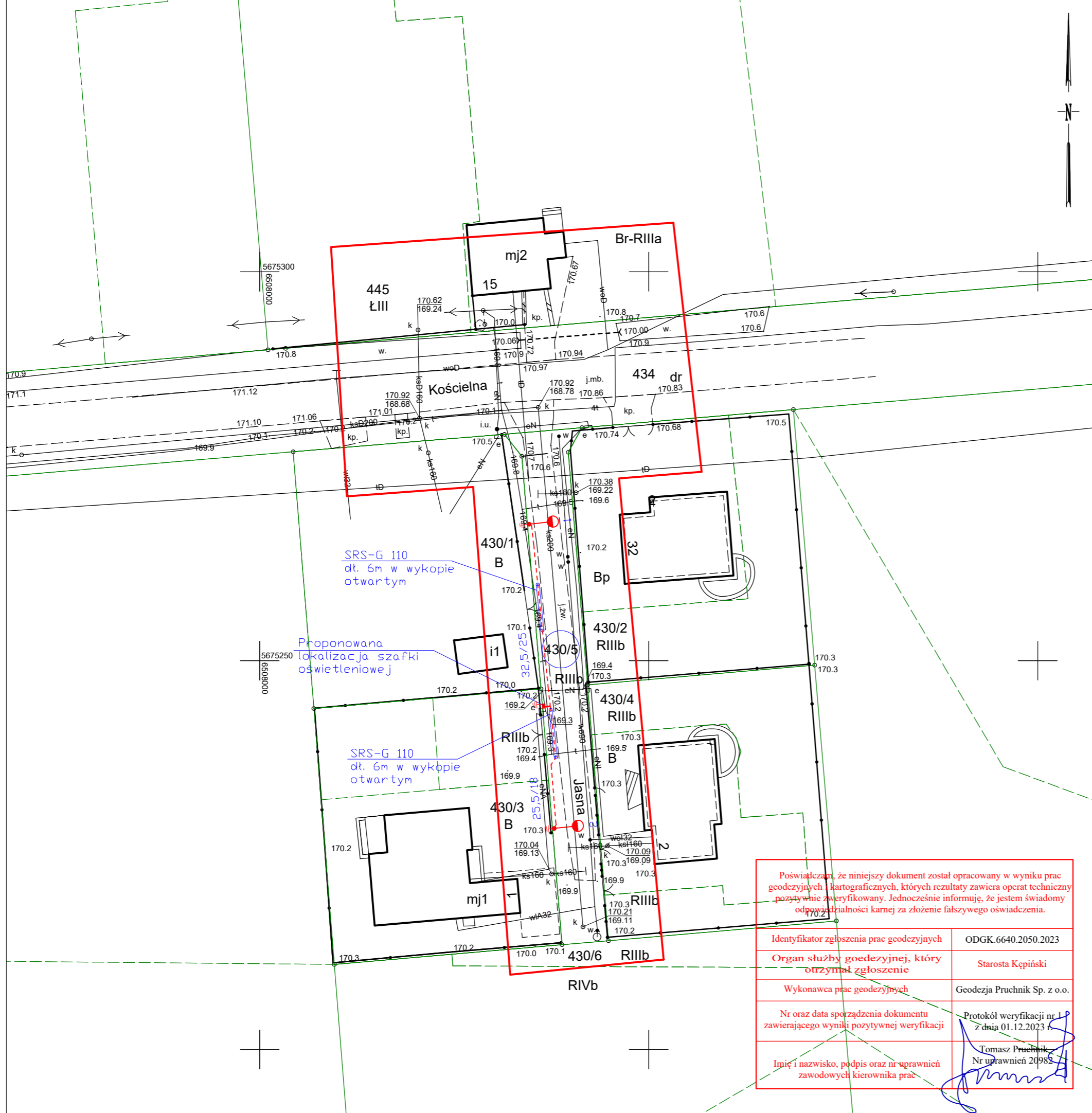
Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Jezdnia 1 (M5)	L _m	0.87 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U _o	0.63	≥ 0.35	✓
	U _f	0.75	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 15 %	✓
	R _{EI}	0.89	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
ul. Jasna	D _p	0.027 W/lx*m ²	-
BGP281 T25 LED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG (z jednej strony na dole)	D _e	1.1 kWh/m ² rok	155.6 kWh/rok



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Łęka Opatowska ul. Kościelna, Jasna
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2050.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	27.11.2023r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
 ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz
 tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55
 NIP 6182149939

TOMASZ PRUCHNIK
 geodeta uprawniony
 Upr. GUGiK Nr 20982
 Podpis kierownika prac geodezyjnych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenia

- - - - - Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
- ⏚ Projektowane uziemienie ochronne R<10Ω
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor C0 naturalny, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowysokości wewnątrz słupowej
- Projektowane oprawy oświetleniowe BGP282 T25 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
- 32,5/25 Długość kabla/długość trasy w [m]
- 1 Numer słupa
- ⊗ Istniejący słup z oprawą oświetleniową
- 430/5 Numery działek objętych opracowaniem
- Projektowana szafka oświetlenia ulicznego

Układ sieci TN-C



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2050.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kępiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 11 z dnia 01.12.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	PZT	Data	06.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT



ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Łęka Opatowska, dz. nr 430/5 Kategoria obiektu budowlanego: XXV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 430/5 Łęka Opatowska			
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		 CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	06.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2024 r.

DATA	czerwiec, 2024 r.	NR EGZEMPLARZA	
-------------	-------------------	-----------------------	--

Spis załączników

1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3
2.	Wykaz właścicieli nieruchomości	6
3.	Warunki techniczne OUID	8
4.	Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP	
5.	Uzgodnienie lokalizacji Gmina Łęka Opatowska	
7.	Uzgodnienie Wojewódzki Konserwator Zabytków	
8.	Uzgodnienie z OUID	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Łęka Opatowska, dz. nr 430/5 Kategoria obiektu budowlanego: XXV		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 430/5 Łęka Opatowska		
INWESTOR		OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew	 CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	06.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2024 r.

Wstęp

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Art. 21a ust. 1 kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan BIOZ sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- wytyczenie geodezyjne punktów charakterystycznych obiektów przewidzianych do wykonania,
- wykonanie wykopów ręcznie i/lub mechanicznie,
- osadzenie słupów oświetleniowych,
- montaż opraw oświetleniowych,
- ułożenie rur osłonowych,
- ułożenie kabla w wykopie, podłączenie do opraw,
- wykonanie pomiarów kontrolnych kabla,
- inwentaryzacja powykonawcza robót ulegających zakryciu,
- odbiory robót ulegających zakryciu,
- zasypanie wykopów z zagęszczeniem oraz ułożeniem folii ,
- próby odbiorowe, próbna eksploatacja, rozruch wykonanych obiektów i instalacji,
- niwelacja terenu, prace związane z przywróceniem terenu do stanu zastanego,
- odbiór końcowy robót, przekazanie do eksploatacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieci elektroenergetyczne nn,
- sieci telekomunikacyjne,
- sieci wod - kan,
- drogi, tereny utwardzone, tereny zielone, zabudowa mieszkaniowa

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas realizacji robót wystąpią elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia dla pracowników lub osób postronnych: instalacje siłowe, oświetleniowe, uziemiające. Podczas realizacji robót wystąpi ryzyko powstania następujących zagrożeń dla pracowników lub osób postronnych:

porażenia prądem elektrycznym, podczas podłączania kabli i przewodów oraz upadek z wysokości, podczas stawiania słupa, montażu oprawy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączeniu napięcia,
- zagrożenie przy rozładunku bębnow z kablami,
- zagrożenie przy rozładunku słupa oświetleniowego,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem kołowym,
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
- zagrożenie przy parach na wysokości

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

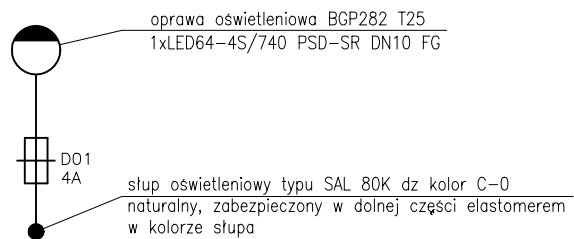
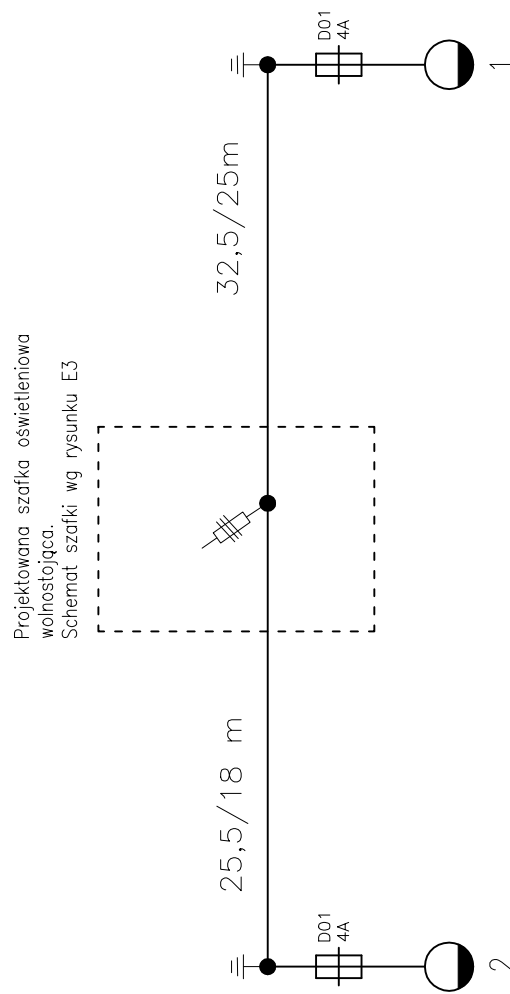
- pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy,
- powierzenie robót szczególnie niebezpiecznych może być powierzone wyłącznie osobom posiadającym odpowiednie wiedzę i uprawnienia,
- pracownicy powinni posiadać odpowiednie środki ochrony indywidualnej

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- materiały niebezpieczne należy składować w miejscach wyznaczonych do tego, zabezpieczonych przed wpływami osób niepowołanych oraz warunków atmosferycznych,
- sprzęt mechaniczny należy zabezpieczyć przed dostępem dla osób niepowołanych,
- stosować tylko sprawne sprzęty mechaniczne i elektronarzędzia,
- wykopy należy oznakować i zabezpieczyć

**Wykaz właścicieli nieruchomości na których projektowana jest sieć
oświetleniowa**

L.p.	Nr działki	Nazwisko i imię właściciela, adres korespondencyjny
1.	430/5	GMINA ŁĘKA OPATOWSKA ŁĘKA OPATOWSKA Ul. AKACJOWA 4 63-645 ŁĘKA OPATOWSKA

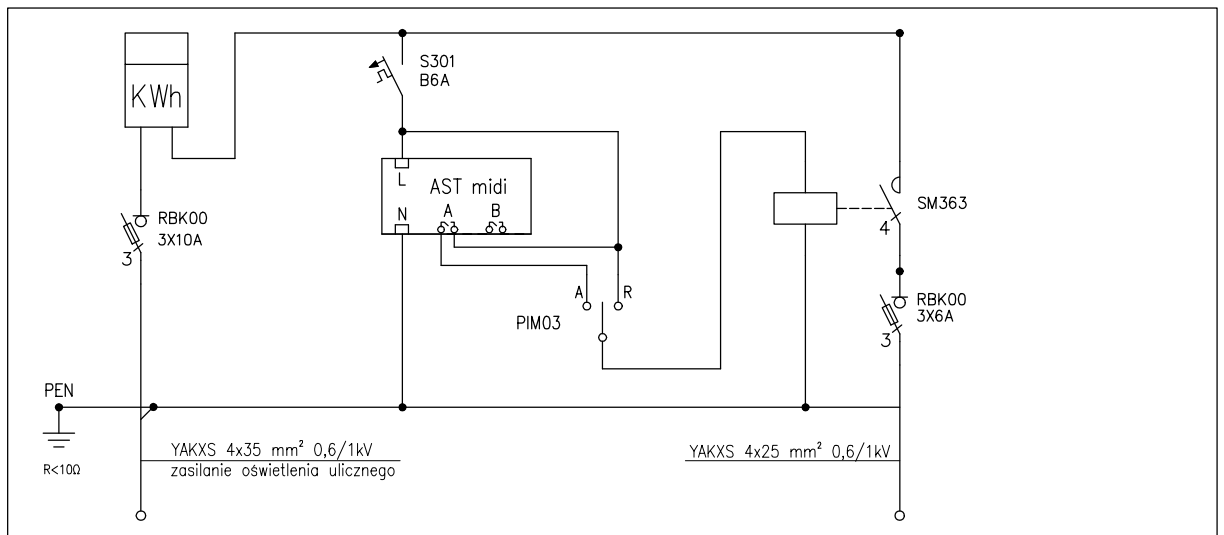
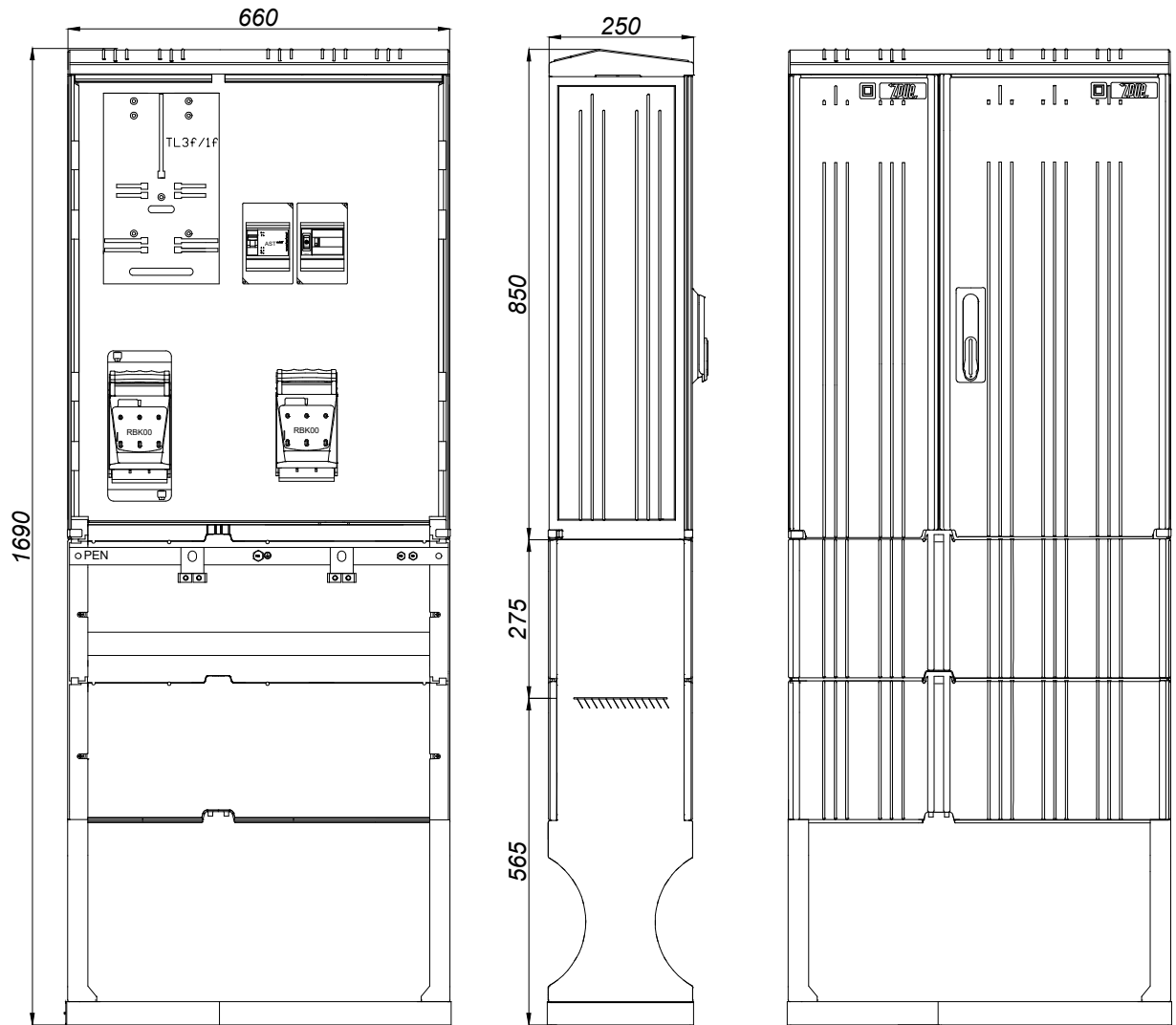


Długość kabla YAKXS 4x25 mm² 0,6/1kV 58 m

Ochrona dodatkowa szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska	Data	06.2024 r.
Treść rysunku	Schemat zasilania	Skala	-
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90	Nr rysunku	E 1
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		

SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SOU3 prod. ZPUE Kornea group



Wyposażenie szafki:

1. Obudowa SKRD 660/800/1
2. Rozłącznik RBK00
3. Tablica licznikowa
4. Stycznik SM363
5. Wyłącznik in. S-301 B-6A
6. Zegar astronomiczny ASTmidi GPS
7. Łącznik 16A
8. Płaskownik AL-40x5 PEN
9. Zacisk V-klema
10. Płyta montażowa

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska	Data	06.2024 r.
		Skala	-
Treść rysunku	Schemat zasilania szafki oświetleniowej	Nr rysunku	E 3
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90		
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		

1. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 1 kV z kablami tego samego rodzaju



2. Skrzyżowanie kabli sygnalizacyjnych oraz przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych



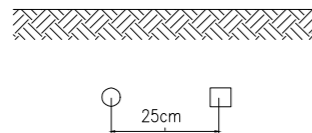
3. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi



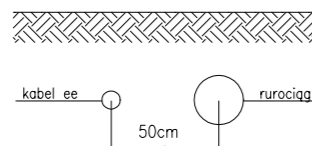
4. Skrzyżowanie kabli różnych użytkowników



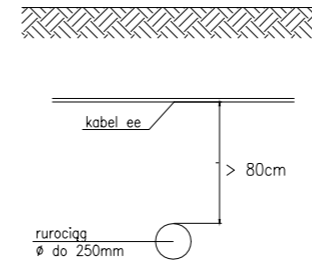
5. Zbliżenie kabli z mufami sąsiednich kabli



6. Zbliżenie kabli z rurociągami wodocięgowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at

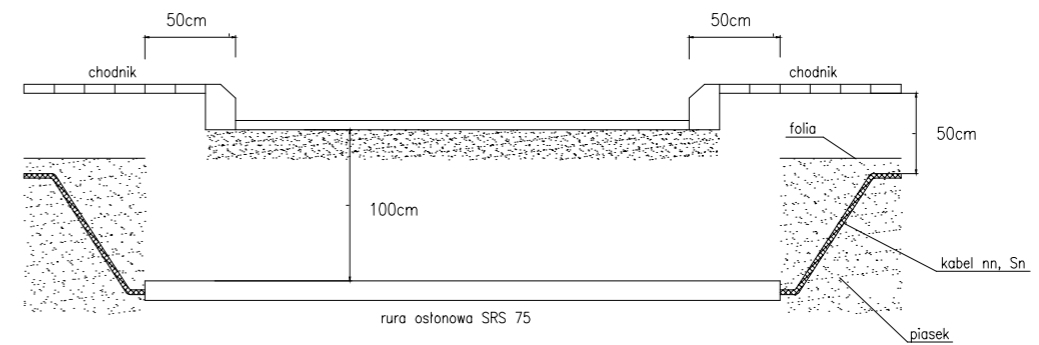


7. Skrzyżowanie kabli z rurociągami wodocięgowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym 4 at



Dopuszcza się zmniejszenie odległości do 50cm pod warunkiem zastosowania rury osłonowej

8. Skrzyżowanie kabla elektroenergetycznego z drogą wraz z krawężnikami



Opracowano wg Normy SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa"

Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew		
Inwestor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	Skrzyżowania kabli	Data	06.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90	Skala	-
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	E 2

ODGK.6630.137.2024

Kępno, 2024-06-26

PROTOKÓŁ
z narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.137.2024

Na podstawie art. 7d pkt2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r. poz. 1752, j.t. ze zm.) w dniu 26.06.2024r. *) w Starostwie Powiatowym w Kępnie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną w sposób: tradycyjny / mieszany, tj. z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej / elektroniczny (zdalny) **). Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Maciej Tobias - Geodeta Powiatowy oraz protokołował Krzysztof Michalczyk - Inspektor w/w Wydziału .

dot. uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: **sieć oświetlenia ulicznego**
działka nr 430/5 ;

zlokalizowanego : **Łęka Opatowska ul. Jasna – gmina Łęka Opatowska ;**

wnioskodawca : **CONSOLIS Biuro Usług Projektowych**

Tomasz Michalczak
Grodzisko 36, 63-300 Pleszew

na podstawie zlecenia z dnia : 06.06.2024r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 13.06.2024r

(pismo z dnia 13.06.2024r. dot. przedłużenia załatwienia sprawy do dnia: 04.07.2024r.)

STANOWISKA (UWAGI i ZALECENIA) DO W/W
OBIEKTU , UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ –
POWIADOMIONYCH 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 - zgodnie z uzgodnieniem

Załącznik nr 4/6

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa

bez uwag - z uwagami

PRODINSPEKTOR

Gąszczak
Krzysztof Gąszczak



4. **Urząd Gminy w Łęce Opatowskiej**
~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

Załącznik nr 6/6

5. **„ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno**
~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

Załącznik nr 2/6

6. **„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu**
~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

Załącznik nr 3/6

7. **„NETIA” S.A.**

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

Załącznik nr 5/6

8. **Orange Polska S.A.**

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

9. **PSG Sp. z o.o. – Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu – Gazownia w Ostrowie Wlkp.**

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

Załącznik nr 1/6

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

bez uwag - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

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

27-05-2024

Za zgodność z oryginałem
Kopie
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Gruntami
Geodeta Powiatowy
Marek Kobus

10.A. Związek Spółek Wodnych w Kępnie

Temu inwestycji objęty systemem drenowania. Inwestycja nie może ~~negatywnie~~ wpłynąć na działanie systemu drenarskiego. O temacie rozpoczęcie robót poinformować Star w Kępnie z 7-dniowym uprzedzeniem.

KIEROWNIK BIURA ZWIĄZKU SPÓŁEK WODNYCH
w Kępnie BIURO ZARZĄDU
63-600 KĘPNO, ul. Kościuszki 9
Joanna Ciura tel: 62-782-27-58
NIP 619-10-35-419
Regon 000764074

11. 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 NN. PODMIOTÓW
(UZGODNIONO POZYTYWNE - POD WARUNKAMI, PATRZ DKT. / ZAŁĄCZNIKI NR. 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10A)

INSPEKTOR

protokolant: Krzysztof Michałczyk

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów – treść protokołu z narady koordynacyjnej została z nimi uzgodniona) :

- POWIATOWY... ZARZĄD... DROG... W... KĘPNIE,
- URZĄD... GMINY... W... ŁECE... OPATOWSKIEJ
- "ENERGA - OPERATOR" S.A. - Oddział... w... KALISZU - RD KĘPNO
- "OSWIECENIE... ULICZNE... I... DROGOWE" Sp. z o.o. w... KALISZU
- "NETIA" S.A.
- PEG Sp. z o.o. - Oddział... Zakład... Gazowniczy... w... POZNAMIU - Gazownia... w... OSTROWIE WLKP.

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

- POWIATOWY... INSPEKTOR... NADZORY... BUDOWLANYEGO... W... KĘPNIE,
- ORANGE... POLSKA... S.A.
- WIELKOPOLSKA... SIEĆ... SZEROKOPŁASZCZOWA... S.A. w... POZNAMIU /... FIBER HOST... S.A. w... POZNAMIU

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)

~~OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY *)~~

Na tym protokół zakończono .

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3) *Cypral*
- 4)
- 5)
- 6)

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

27-06-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy
Maciej Tobiasz

- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
10A. *Joane Alve*

K.M. tel. 62 7828-954

*) lub: do dnia (w przypadku narady zdalnej)
 **) niepotrzebne skreślić

Przewodniczył :

[Signature]
 Z up. STAROSTY
 Naczelnik Wydziału Geodezji,
 Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeza Powiatowy
 Maciej Tobiasz

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

27-06-2024

Za zgodność podpisu kserokopii
 Naczelnik Wydziału Geodezji,
 Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeza Powiatowy
 Maciej Tobiasz

21900

ODPIS

Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ZAŁĄCZNIK NR. 1/6
DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630. 137 .2024
OZ

From: Pakuła Andrzej (PSG) <andrzej.pakuła@psgaz.pl>
Sent: Wednesday, June 26, 2024 7:22 AM
To: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>
Subject: Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r.

Dzień dobry

- Pozycja: 1 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 2 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 3 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 4 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 5 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 6 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 7 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 8 – **Bez uwag.**
- Pozycja: 9 –

Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU.**

Pozycja: 10 –

Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Partyzancka 27, tel. (022) 444 33 33, mail: gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. **ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU.**

Pozycja: 11 – **Bez uwag.**

UZGADNIAM TREŚĆ PROTOKOŁÓW Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 26.06.2024 roku.

Z poważaniem
Andrzej Pakuła
Starszy Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
27-06-2024
Za zgodność odpisu/kserokopii
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomości
Geodeta Powiatowy
Maciej Tobiasz

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

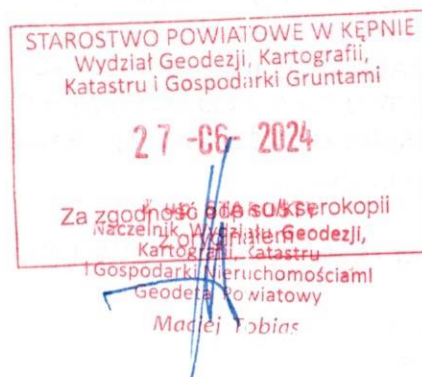
Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

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

ODGK.6630.1.19.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 26.06.2024r.

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gm. Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
2. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem – gm. Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
3. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul. Dębowa – gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
4. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul. Nowe Osiedle – gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul. Jagodowa – gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
6. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały - Utrata – gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
7. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II – gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
8. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzcńska – gmina Trzcinica dz. 118/7 (144.2024)
9. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Wiosny Ludów – gmina Kępno dz. 1865/4, 2103/2 (145.2024)
10. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Kościuszki – gmina Kępno dz. 1618 (146.2024)
11. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Domasłów – gmina Perzów dz. 81 (147.2024)



Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w KępnieZAŁĄCZNIK NR. 2../.6..
DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630. 137 .2024
OZ

From: Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>
Sent: Wednesday, June 26, 2024 8:31 AM
To: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>
Subject: RE: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Dzień dobry,

Pkt. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11 - 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 robot 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.

Pkt. 3, 4, 5, 6 – bez uwag

Wyrażam zgodę na publikację treści niniejszej wiadomości e-mail i uzgadniam treści protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Pozdrawiam
Konrad Sikora



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
www.energa-operator.pl

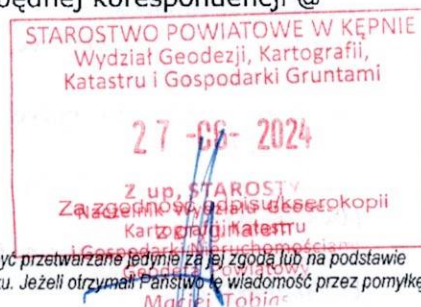
Konrad Sikora
Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej w Kępnie

T +48 62 500 2841 – Zadzwoń, porozmawiamy i może unikniemy zbędnej korespondencji @
M +48 885 553 306
konrad.sikora@energa-operator.pl

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

Infolinia 801 404 404

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



From: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>
Sent: Tuesday, June 25, 2024 12:55 PM
To: maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl;

zarzad@wodociagi.kepno.pl; 'Marek Misala' <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl;
 'Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa' <sekretariat@wsssa.pl>; 'Robert Kula' <robert.kula@um.kepno.pl>; 'Miroslaw
 Gąszczak' <mirosław.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>;
 'Adam Staszczuk' <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; 'Adam Staszczuk' <pinb@powiatkepno.pl>; 'Taraska Pawel
 (Netia)' <Pawel.Taraska@netia.pl>; 'Olga Widera' <Olga.Widera@netia.pl>; 'Sikora Konrad' <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>;
 'Poziemski Marek' <Marek.Poziemski@energa-operator.pl>; 'Fiołka Mateusz' <Mateusz.Fiolka@energa-operator.pl>;
 'bzyzniewski@oid.pl'; 'gwierny@oid.pl'; 'mkuncman@oid.pl'; 'pkopczyński@oid.pl'; 'poczta@oid.pl'; 'Szymon
 Kubiak' <Skubiak@oid.pl>; 'nw-kepno@wody.gov.pl'; 'Nadzór Wodny Namysłów' <nw-namyslow@wody.gov.pl>;
 'Nadzór Wodny Namysłów (RZGW Wrocław)' <NadzorWodny.Namyslow@wody.gov.pl>; 'nw-milicz@wody.gov.pl';
 'Nadzór Wodny Milicz (RZGW Wrocław)' <NadzorWodny.Milicz@wody.gov.pl>; 'nw-wieruszow@wody.gov.pl'; 'zsw-
 kepno@wp.pl'; 'Związek Spółek Wodnych Kępno' <związek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; 'Janusz Wesolowski'
 <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; 'agnieszka.friebe@gaz-system.pl'; 'krzysztof.polehojko@gaz-system.pl';
 'maria.lasinska@gaz-system.pl'; 'Uzgodnienia Fiberhost' <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; 'gmina@trzcinica.com.pl';
 'justyna.muszalska@trzcinica.com.pl'; 'GMINA PERZÓW' <piotr.predki@perzow.pl>; 'sekretarz@perzow.pl';
 'gmina@perzow.pl'; 'GMINA ŁĘKA OPATOWSKA Tomasz Jerczyński' <bgk@leka-opatowska.pl>; 'Tomasz Jerczyński'
 <sekretariat@leka-opatowska.pl>; 'gswperzow@wp.pl'; 'GMINA RYCHTAL' <joanna.iokiel@ugrychtal.pl>;
 'ug@ugrychtal.pl'; 'robert.opac@ugrychtal.pl'; 'energie@wp.pl'; 'zarzad@eck.kepno.pl'; 'sekretariat@eck.kepno.pl';
 'MULTIMEDIA POLSKA' <T.Czaplinski@multimedia.pl>

Subject: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo
 Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Importance: High

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia
 najpóźniej w dniu Narady tj. 26.06.2024r. (PILNE) !
 ponieważ później będę nieobecny !!!**

ODGK.6630.1.19.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA)
 będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
 w dniu 26.06.2024r.

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gm. Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
2. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem – gm. Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
3. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul. Dębowa – gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
4. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul. Nowe Osiedle – gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul. Jagodowa – gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
6. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały - Utrata – gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
7. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II – gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
8. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzcńska – gmina Trzcinica dz. 118/7 (144.2024)
9. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Wiosny Ludów – gmina Kępno dz. 1865/4, 2103/2 (145.2024)



Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ZAŁĄCZNIK NR...3.../6...

DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630. 137 .2024

OZ

From: Mikołaj Kuncman <mkuncman@ouid.pl>**Sent:** Wednesday, June 26, 2024 8:37 AM**To:** Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>**Subject:** RE: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. w sprawach będących przedmiotem bieżącej narady koordynacyjnej:

Punkt 1 – bez uwag

Punkt 2 – bez uwag

Punkt 3 – bez uwag

Punkt 4 – bez uwag

Punkt 4 – bez uwag

Punkt 5 – bez uwag

Punkt 6 – bez uwag

Punkt 7 – bez uwag

Punkt 8 – bez uwag

Punkt 9 – w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Punkt 10 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUIID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Punkt 11 – bez uwag

Mikołaj Kuncman

specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

tel: +48 62 598 64 19 kom.: 696 122 575

e-mail: mkuncman@ouid.plwww.oswietlenie.kalisz.pl

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

27-06-2024

Za zgodność odpisu / kserokopii
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Katastru i Gospodarki Gruntami
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Maciej Tobiasz



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

Tel. 62 598 52 70
E-mail: poczta@ouid.pl
www.oswietlenie.kalisz.pl

From: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>**Sent:** Tuesday, June 25, 2024 12:55 PM

To: maciej.hojenski@pzd.kepno.pl; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl; kkempa@wodociagi.kepno.pl;
zarzad@wodociagi.kepno.pl; 'Marek Misala' <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl;
'Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa' <sekretariat@wssa.pl>; 'Robert Kula' <robert.kula@um.kepno.pl>; 'Mirosław

Gąszczak' <mirosław.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>; 'Adam Staszczuk' <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; 'Adam Staszczuk' <pinb@powiatkepno.pl>; 'Taraska Pawel (Netia)' <Pawel.Taraska@netia.pl>; Olga.Widera@netia.pl; 'Konrad Sikora' <konrad.sikora@energa-operator.pl>; 'Marek Poziemski' <marek.poziemski@energa-operator.pl>; 'mateusz Fiołka' <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; Bartosz Żyźniewski <bzyzniewski@ouid.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@ouid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@ouid.pl>; Patryk Kopczyński <pkopczynski@ouid.pl>; poczta <poczta@ouid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@ouid.pl>; nw-kepno@wody.gov.pl; 'Nadzór Wodny Namysłów' <nw-namyslow@wody.gov.pl>; 'Nadzór Wodny Namysłów (RZGW Wrocław)' <NadzorWodny.Namyslow@wody.gov.pl>; nw-milicz@wody.gov.pl; 'Nadzór Wodny Milicz (RZGW Wrocław)' <NadzorWodny.Milicz@wody.gov.pl>; nw-wieruszow@wody.gov.pl; zsw-kepno@wp.pl; 'Związek Spółek Wodnych Kępno' <związek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; 'Janusz Wesołowski' <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; agnieszka.friebe@gaz-system.pl; krzysztof.polehojko@gaz-system.pl; maria.lasinska@gaz-system.pl; 'Uzgodnienia Fiberhost' <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; gmina@trzcinica.com.pl; justyna.muszalska@trzcinica.com.pl; 'GMINA PERZÓW' <piotr.predki@perzow.pl>; sekretarz@perzow.pl; gmina@perzow.pl; 'GMINA ŁĘKA OPATOWSKA Tomasz Jerczyński' <bgk@leka-opatowska.pl>; 'Tomasz Jerczyński' <sekretariat@leka-opatowska.pl>; gswperzow@wp.pl; 'GMINA RYCHTAL' <joanna.iokiel@ugrychtal.pl>; ug@ugrychtal.pl; robert.opac@ugrychtal.pl; energcie@wp.pl; zarzad@eck.kepno.pl; sekretariat@eck.kepno.pl; 'MULTIMEDIA POLSKA' <T.Czaplinski@multimedia.pl>

Subject: CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Importance: High

**UWAGA! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 26.06.2024r. (PILNE) !
ponieważ później będę nieobecny !!!**

ODGK.6630.1.19.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 26.06.2024r.

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gm. Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
2. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem – gm. Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
3. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul. Dębowa – gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
4. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul. Nowe Osiedle – gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul. Jagodowa – gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
6. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały - Utrata – gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
7. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II – gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
8. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzeńska – gmina Trzcinica dz. 118/7 (144.2024)
9. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Wiosny Ludów – gmina Kępno dz. 1865/4, 2103/2 (145.2024)
10. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Kościuszki – gmina Kępno dz. 1618 (146.2024)

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

27-06-2024

zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem i
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Gruntami
Maciej Tobiasz

Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ZAŁĄCZNIK NR...4.../6...
DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630. 137 .2024
OZ

From: Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>
Sent: Wednesday, June 26, 2024 8:50 AM
To: krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl
Subject: Uzgodnienie-wokanda 26.06.2024 r.

Dzień dobry,
W załączeniu przesyłam uzgodnienie spraw – wokanda 26.06.2024 r.

Z poważaniem

Bożena Dziergwa

Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupi p/Kępnem
Tel. (62) 78 26 802

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://pzd.kepno.pl/rodo> lub w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupi pod Kępnem.

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

27-06-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii

Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Maciej Tobiasz

UZGODNIENIE SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 26.06.2024r.

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gm. Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
2. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem – gm. Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
3. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul. Dębowa – gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
4. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul. Nowe Osiedle – gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul. Jagodowa – gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
6. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały - Utrata – gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
7. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II – gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
8. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzcicka – gmina Trzcinica dz. 118/7 (144.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
9. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Wiosny Ludów – gmina Kępno dz. 1865/4, 2103/2 (145.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
10. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Kościuszki – gmina Kępno dz. 1618 (146.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
11. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Domasłów – gmina Perzów dz. 81 (147.2024)
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych

Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.
 Bożena Dziergwa – PZD Kępno

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

27-C6-2024

Za zgodność z oryginałem (kserokopii)
 Naczelnik Wydziału Geodezji,
 Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Geodeta Powiatowy
 Maciej Tobiasz

Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ZAŁĄCZNIK NR...5./6...
DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630. 137 .2024
OZ

From: Taraska Paweł <Pawel.Taraska@netia.pl>
Sent: Wednesday, June 26, 2024 11:54 AM
To: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>
Subject: ODP: [EXT] CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

pozdrawiam Paweł Taraska
tel. 504 231 288

Temat: [EXT] CZĘŚĆ 1/2 - Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 26.06.2024r. (PILNE) !
ponieważ później będę nieobecny !!!**

ODGK.6630.1.19.2024

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 26.06.2024r.**

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gm. Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
2. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem – gm. Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
3. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul. Dębowa – gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
4. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul. Nowe Osiedle – gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
5. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul. Jagodowa – gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
6. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały - Utrata – gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
7. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II – gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
8. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzcńska – gmina Trzcinica dz. 118/7 (144.2024)
9. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Wiosny Ludów – gmina Kępno dz. 1865/4, 2103/2 (145.2024)
10. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kępno ul. Kościuszki – gmina Kępno dz. 1618 (146.2024)
11. Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Domasłów – gmina Perzów dz. 81 (147.2024)

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

27-06-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii

z oryginału
MAGRY
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeza Powiatowy
Maciej Tobiasz

21900

ODPIS

Lista tematów uzgodnionych przez firmę Netia SA na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Kępnie przeprowadzonej drogą elektroniczną w dniu 26.06.2024r.

Nr Sprawy	Stanowisko Netia SA
137/2024	Bez uwag
138/2024	Bez uwag
139/2024	Bez uwag
140/2024	Bez uwag
141/2024	Bez uwag
142/2024	Bez uwag
143/2024	Bez uwag
144/2024	Bez uwag
145/2024	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl
146/2024	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Wrocław, ul. Strzegomska 142A -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres nadzory@netia.pl
147/2024	Bez uwag

Uzgadniam treść protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Przedstawiciel Netia S.A.
PAWEŁ TARASKO
PAWEŁ TARASKO

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
27.06.2024
Za zgodność z oryginałem
M. J. Tobiasz

Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Ważność: Wysoka

ZAŁĄCZNIK NR. 6./.../6

DO PROTOKOŁU NR ODGK.6630.137 .2024

Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie

OZ -----

Original Message-----

From: Jerczyński Tomasz <bgk@leka-opatowska.pl>

Sent: Wednesday, June 26, 2024 5:52 PM

To: Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie <krzysztof.michalczyk@powiatkepno.pl>

Subject: Re: Narada koordynacyjna w dniu 26.06.2024r. - Gmina Łęka Opatowska

Importance: High

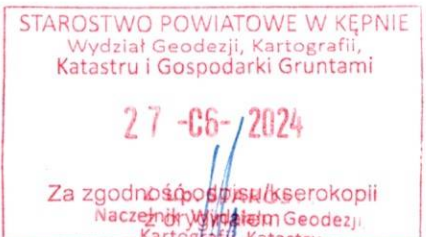
Dzień dobry.

W załączeniu stanowisko do narady.

Pozdrawiam.

W dniu 2024-06-25 12:55, Krzysztof Michalczyk - Starostwo Powiatowe w Kępnie napisał(a):

- > UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w
- > dniu Narady tj. 26.06.2024r. (PILNE) !
- >
- > ponieważ później będę nieobecny !!!
- >
- > ODGK.6630.1.19.2024
- >
- > SPIS SPRAW (WOKANDA)
- >
- > będących przedmiotem - tematem narady koordynacyjnej
- >
- > w dniu 26.06.2024r.
- >
- > * Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna - gm.
- > Łęka Opatowska działka 430/5 (137.2024) ;
- > * Sieć oświetlenia ulicznego w m. Słupia pod Bralinem - gm.
- > Perzów działki 280, 285/3, 284/4, 265 (138.2024) ;
- > * Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Myjomice ul.
- > Dębowa - gmina Kępno dz. 333/10 (139.2024)
- > * Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Rychtal ul.
- > Nowe Osiedle - gmina Rychtal dz. 346/1 (140.2024)
- > * Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Bralin ul.
- > Jagodowa - gmina Bralin dz. 388/44 (141.2024)
- > * Przyłącze elektroenergetyczne kablowe 0.4 kV w m. Tabor Mały -
- > Utrata - gmina Bralin dz. 235/4 (142.2024)
- > * Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Myjomice ul. Jana Pawła II
- > - gmina Kępno dz. 565 (143.2024)
- > * Linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Kuźnica Trzcicka - gmina



Maciej Tobiasz

URZĄD GMINY
ŁĘKA OPATOWSKA
ul. Akacyjowa 4
63-645 Łęka Opatowska
woj. wielkopolskie

Łęka Opatowska, dn. 26.06.2024 r.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami**

Dotyczy: ODGK.6630.1.19.2024

W związku z naradą koordynacyjną odbywającą się w dniu 26.06.2024 r.
przedstawiam stanowisko w następującej sprawie:

1. Sieć oświetlenia ulicznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna – gmina ŁĘKA
OPATOWSKA dz. nr 430/5 (137/24);

W zakresie dróg gminnych: **zgodnie z uzgodnieniem nr BGK.7230.8.2024 z
dnia 29.04.2024r.**

W zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych: **zgodnie z uzgodnieniem
nr BGK.7021.6.11.2024 z dnia 16.05.2024r.**

Uzgadniam treść zawartą w protokole z dnia 26-06-2024r.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. ~~Tomasz Jerezyński~~
Kierownik Biura Budownictwa
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

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

27-06-2024











Za zgodność odpisu/kserokopii
Kierownik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Geod. Powiatowy

~~Małgorzata Tobiasz~~

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Łęka Opatowska ul. Kościelna, Jasna
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2050.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	27.11.2023r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp z o. o. ul. Bolesława Poboznego 9, 62-800 Kalisz tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939	TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony Upr. GUGIK Nr. 20982 Podpis Kierownika prac geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	

Oznaczenia

-  Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
-  Projektowane uzziemieenie ochronne R < 10Ω
-  Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz kolor CO naturalny, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowsokości wnętrki słupowej
-  Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED45-4S/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
-  Długość kabla/długość trasy w [m]
-  Numer słupa
-  Istniejący słup z oprawą oświetleniową
-  Numery działek objętych opracowaniem
-  Projektowana szafka oświetlenia ulicznego
-  Układ sieci TN-C

Jednostka Projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew	Data	02.2024 r.
Investor	Oświetlenie uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz	Skala	1:500
Objekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna	Nr rysunku	PZT
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	PZT		
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90		
Asystent	mgr inż. Tomasz Michalczak		

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny powyższego zakresu, który jest świadectwem wiarygodności i dokładności danych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

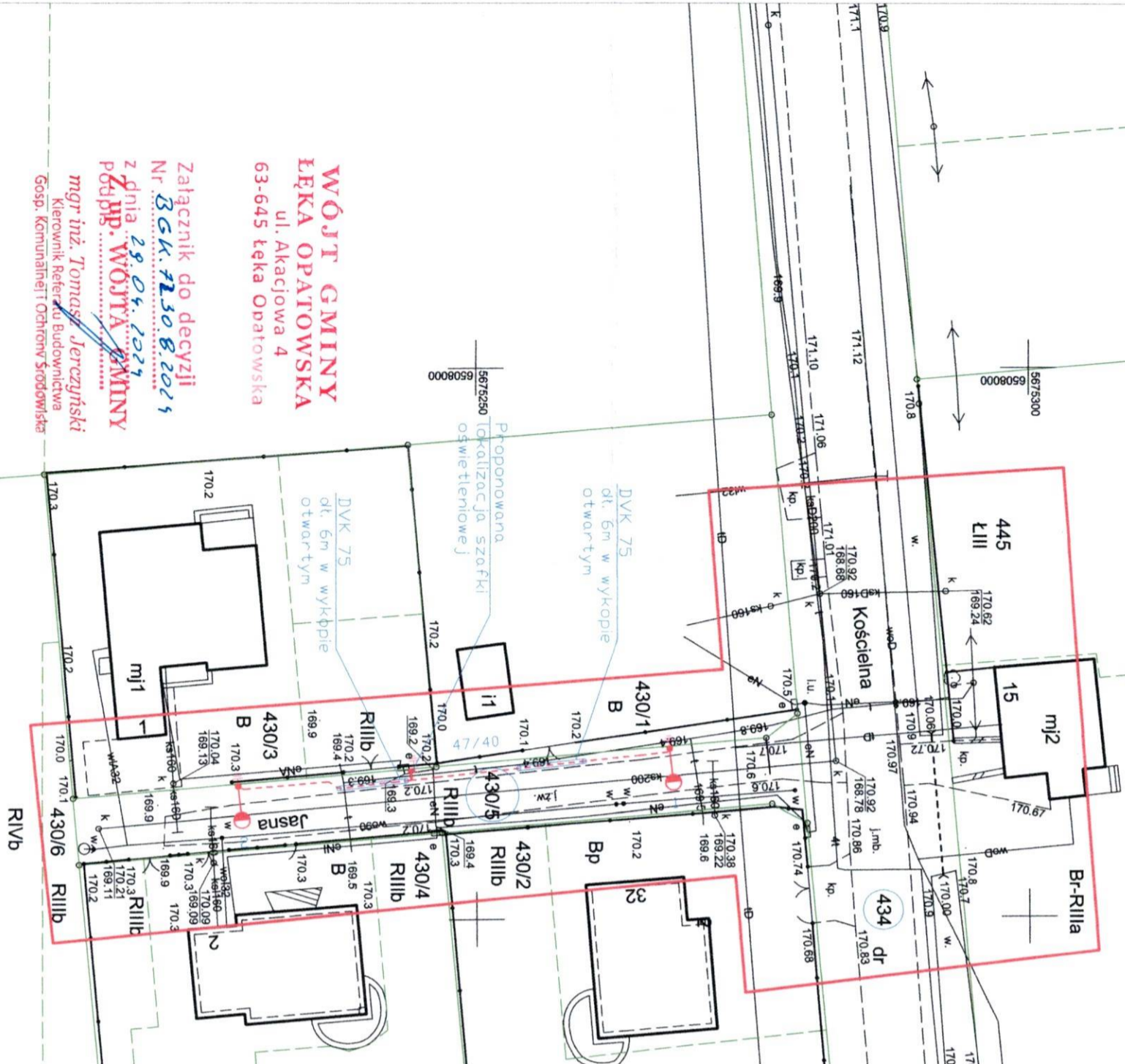
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ODGK.6640.2050.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Kępiński

Wykonawca prac geodezyjnych: Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji: Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 01.12.2023 r.

Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Tomasz Pruchnik - Nr uprawnień 20982













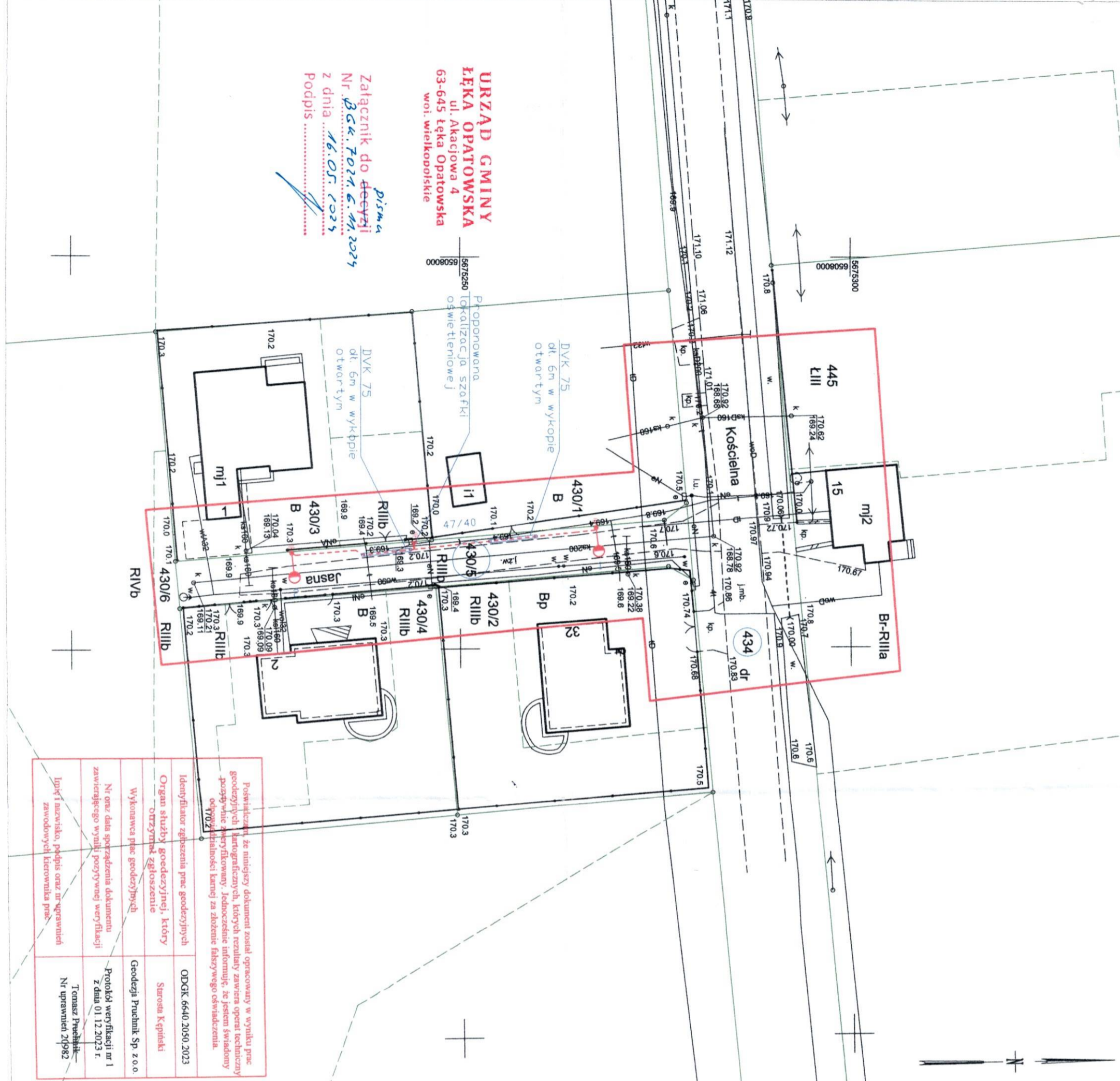
WÓJT GMINY
ŁĘKA OPATOWSKA
ul. Akacjowa 4
63-645 Łęka Opatowska

Załącznik do decyzji
Nr **BGK.1308.2023**
z dnia **29.04.2023**
z **IMP. WÓJTA GMINY**
PÓDPIŚCIE

mgr inż. **Tomasz Jerczyński**
Kierownik Referatu Budownictwa
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Łęka Opatowska ul. Kościelna, Jasna
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2050.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	27.11.2023r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Spz o. o.	TOMASZ PRUCHNIK
ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz	geodeta uprawniony
tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55	Upr. GUGIK Nr 20982
NIP 6182149939	Podpis kierownika prac geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Oznaczenia	
 Projektowany kabel YAKCS 4x25mm ² 0,6/1kV	
 Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω	
 Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80k dz. kolor C0 naturalny, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowysokości wneki słupowej	
 Projektowane oprawy oświetleniowe BGR281 T25 1xLED45-45/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat	
 Długość kabla/długość trasy w [m]	
 Numer słupa	
 Istniejący/słup z oprawą oświetleniową	
 Numery działek objętych opracowaniem	
 Projektowana szafka oświetlenia ulicznego	
 Układ śled TN-C	
Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew
Investor	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz
Objekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetleniaewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Łęka Opatowska
Treść rysunku	PZT
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90
Asystent	
Projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak
	Data
	02.2024 r.
	Skala
	1:500
	Nr rysunku
	PZT



**URZĄD GMINY
ŁĘKA OPATOWSKA**
ul. Akcyjowa 4
63-645 Łęka Opatowska
woj. wielkopolskie

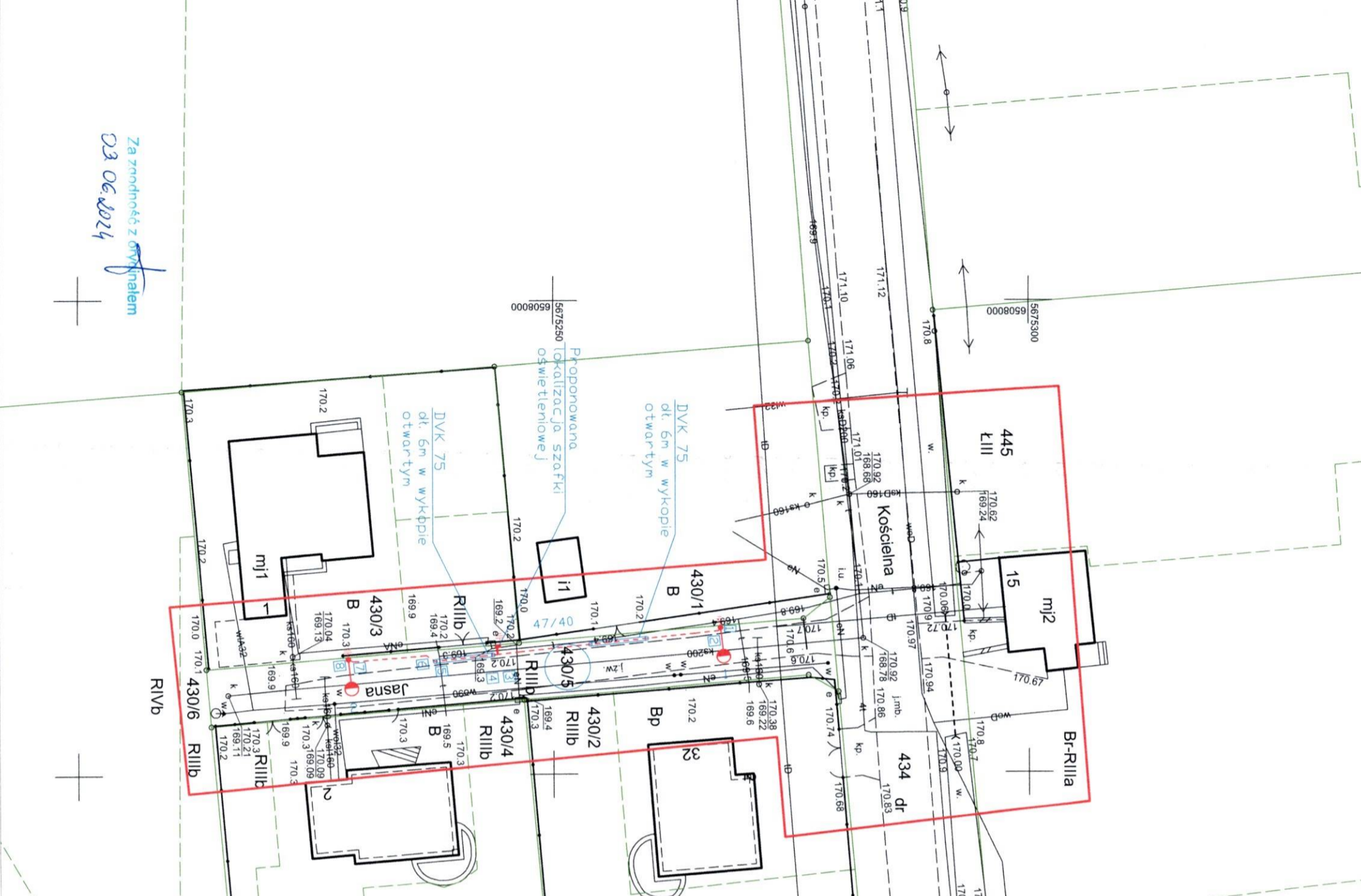
Pismo
Załącznik do decyzji
Nr BGK.7024.6.M.2024
z dnia 16.05.2024
Podpis



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Lęka Opatowska ul. Kościelna, Jasna
Nazwa gminy	Lęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Lęka Opatowska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK:6640.2050.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	27.11.2023r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
<p>Geodezja Pruchnik Spz o. o. ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz tel:62 766 36 74, tel. 895 99 44 55 NIP 6182149939</p> <p>TOMASZ PRUCHNIK geodeta uprawniony Upr. SPTSIK Nr 20982</p> <p>Podpis kierownika prac geodezyjnych</p>	
<p>Mapa wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.</p>	
<p>Oznaczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV --- Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω ● Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 80K dz. kolor CO naturalny, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowyokości wneki słupowej ● Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1XLEDH-4S/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonentem na 10 lat 47/40 Długość kabla/długość trasy [m] 1 Numer słupa ⊗ Istniejący słup z oprawą oświetleniową 430/5 Numery działek objętych opracowaniem ■ Projektowana szafka oświetlenia ulicznego □ punkt charakterystyczny Układ sieci TN-C 	
Jednostka projektowa	CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew
Investor	Oświetlenie uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz
Objekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrzznego w m. Lęka Opatowska ul. Jasna
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 430/5, obręb Lęka Opatowska
Treść rysunku	PZT
Projektant	tech. Andrzej Kopekin UAN 8386/109/90
Asystent	mgr inż. Tomasz Michalczak
Data	02.2024 r.
Skala	1:500
Nr rysunku	PZT

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK:6640.2050.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kępński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 01.12.2023
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 21985



Za zgodność z oryginałem
 03.06.2024

Starosta Kępński

Łęka Opatowska, dnia 29.04.2024r.

BGK.7230.8.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 5 i 5a, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust 3 i ust. 15 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2024r. poz. 320), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.03.2024r. (data wpływu do UG: 14.03.2024r.) firmy CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. Tomasz Michalczak. Grodzisko 36, 63-300 Pleszew, działającego w imieniu Oświetlenia Ulicznego i Drogowego sp. z o.o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz w sprawie uzgodnienia i prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla zadania projektowego pn. „Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna”. Projektowana linia oświetlenia prowadzona w granicach działki nr 430/5 obręb ew. Łęka Opatowska która stanowi drogę gminną

Wójt Gminy Łęka Opatowska

- p o s t a n a w i a -

uzgodnić i udzielić prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla zadania projektowego pn. „Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna”. Projektowana linia oświetlenia prowadzona w granicach działki nr 430/5 obręb ew. Łęka Opatowska która stanowi drogę gminną zgodnie z załączoną mapą oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Prowadzenie robót związanych z budową linii oświetlenia ulicznego – bez wstrzymania ruchu na drodze;
2. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, wymagającej przełożenia sieci, zlokalizowanej w pasie drogowym koszty ponosi właściciel urządzenia –zgodnie z art. 39 ust. 5 i 5a ustawy o drogach publicznych;
3. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót w pasie drogowym należy się zwrócić do Wójta Gminy Łęka Opatowska zgodnie z § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (j.t. Dz. U. 2022r. poz. 1518).
4. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego;
5. Opłatę, o których mowa w pkt 3 za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót w pasie drogowym zostanie naliczona na podstawie art. 40 ustawy z dnia z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2024r. poz. 320)

Integralną częścią niniejszej decyzji stanowi plan sytuacyjny.

UZASADNIENIE

Decyzja uzgadniająca i udzielająca prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi gminnej stanowiącej działkę nr ew. 430/5

obręb Łęka Opatowska została wydana z uwzględnieniem § 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (j.t. Dz. U. 2022r. poz. 1518).

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 2111) część III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Łęka Opatowska w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. WOJTA GMINY

mgr inż. Tomasz Jerczyński
Kierownik Referatu Budownictwa
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. Tomasz Michalczak.
Grodzisko 36, 63-300 Pleszew;
2. a/a.

Kalisz, 27 sierpnia 2024 r.

**CONSOLIS Biuro
Usług Projektowych
Tomasz Michalczak
Grodzisko 36
63-300 Pleszew**

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o. w Kaliszu w odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 13.08.2024 r. dotyczące uzgodnienia końcowego dokumentacji przebudowy drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska ul. Jasna, zasilanie stacja 30621 na terenie gm. Łęka Opatowska informuje, że przedmiotową dokumentację projektową sprawdzono pod względem zgodności z warunkami technicznymi WTS 48/T2/2023 z dnia 20.10.2023 r. i uzgadnia pozytywnie, z następującymi uwagami:

- należy zastosować oprawy o identycznych parametrach jak zaprojektowane, w innym korpusie, tj. BGP282 T25 1xLED64-4S/740 PSD-SR DN10 FG
- we fragmentach linii kablowej przebiegających pod wjazdami do posesji należy zaprojektować rury osłonowe gładkościennne np. SRS-G 110

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Grzybda

Sprawę prowadzi: *Mikołaj Kuncman*

tel.: 62 598 64 19, tel. kom.: 696 122 575, e-mail: mkuncman@oid.pl

Do wiadomości:

aa (7510/2024)

Prezes Zarządu: *Maciej Witczak*, Członek Zarządu: *Dorota Kisiela-Augustyniak*
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 135 396 000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

Łęka Opatowska, dn. 16.05.2024r.

BGK.7021.6.11.2024

CONSOLIS BIURO USŁUG
PROJEKTOWYCH
mgr inż. Tomasz Michalczak
Grodzisko 36
63 – 300 Pleszew

Dotyczy: Uzgodnienie projektu w zakresie sieci wodno - kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem z dnia 11 marca 2024r. (wpływ do UG: 13.03.2024r.) o uzgodnienie lokalizacji sieci oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęka Opatowska, ul. Jasna w pasie drogi gminne dz. nr 430/5 obręb Łęka Opatowska, Gmina Łęka Opatowska w zakresie sieci wodno – kanalizacyjnej Wójt Gminy Łęka Opatowska informuje, iż **uzgadnia pozytywnie** w/w projekt w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej pod następującymi warunkami:

- 7 dni przed przystąpieniem do wykonywania poinformować zarządcę sieci (Urząd Gminy Łęka Opatowska).
- zachować odległość przyłącza kablowego 0,5m od istniejących sieci i przyłączy.
- w miejscu skrzyżowań z sieciami kabel prowadzić w rurach ochronnych typu arot.

Wszelkie informacje proszę kierować pod następujące nr telefonu:

Jerczyński Tomasz: kom. 664 746 845, Tel. 62 78 14 531, Fax. 62 78 14 520

Z up. WOJTA GMINY

mgr inż. Tomasz Jerczyński
Kierownik Referatu Budownictwa
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny (Rys. nr 1) – 1 egz.



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

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

Ka.WN.5183.668.2.2024

Kalisz, 05. 03. 2024 r.

CONSOLIS
Biuro Usług Projektowych
Tomasz Michalczak
Grodzisko 36
63-300 Pleszew

Nawiązują do pisma z dnia 9 lutego 2024 r. (data wpływu: 12.02.2024 r.) z prośbą o udzielenie informacji, czy działki zlokalizowane w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna nr 434, 430/5 obręb Łęka Opatowska, gm. Łęka Opatowska, pow. kępiński są objęte ochroną konserwatorską.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu **informuje**, iż działki pod planowaną inwestycję nie znajdują się na terenie oraz obszarze wpisanych do rejestru zabytków, ani nie są położone w zespole lub na stanowisku archeologicznym ujętym w Gminnej Ewidencji Zabytków.

W związku z powyższym, tutejszy organ nie ma kompetencji do wydania opinii, ani uzgodnienia w rzeczonyj sprawie.

Należy jednak pamiętać, iż w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w trakcie przeprowadzenia robót budowlanych, inwestor zobowiązany jest do wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczenia tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków oraz do niezwłocznego zawiadomienia o dokonany odkryciu Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu


mgr Tomasz Tatar
Kierownik Delegatury w Kaliszu

a/a

Sprawę prowadzi:

starszy inspektor ochrony zabytków ds. zabytków nieruchomych
Aleksandra Łyszczak, tel. (62) 767 23 21 wew. 32

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

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU 230/400 V ODBIORCZYCH URZĄDZEŃ,
INSTALACJI LUB SIECI (GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA IV, V)**

Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)

1. Dane Wnioskodawcy

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp . z o.o.			
Imię i Nazwisko lub Nazwa Firmy			
Wrocławska		71a	Kalisz
Ulica		Nr bud./lok.	Miejscowość
62-800	Kalisz	Kalisz	PESEL (podaje osoba fizyczna)
Kod pocztowy	Pocztą	Gmina	
6181607268	250680024	0000081004	
NIP (nie dotyczy osoby fizycznej)		REGON (nie dotyczy osoby fizycznej)	Numer KRS (nie dotyczy osoby fizycznej)
tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	Adres e-mail		Telefon kontaktowy
Jest podatnikiem VAT			

2. Dane obiektu

Oświetlenie uliczne			
Rodzaj obiektu (obiekt w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane) np.: dom jednorodzinny, lokal w budynku wielorodzinnym, dom letniskowy, zakład produkcyjny/usługowy, gospodarstwo rolne, bud. wielorodzinny itp.			
Jasna			430/5, Łęka Opatowska
Ulica		Nr bud./lok.	Nr działek oraz obręb
	Łęka Opatowska	Łęka Opatowska	Łęka Opatowska
Kod pocztowy	Miejscowość	Pocztą	Gmina
			KZ1E/00055801/7
Nazwa obiektu (Należy podać w przypadku gdy występuje nazwa własna obiektu / osiedla)			Nr Księgi Wieczystej

3. Napięcie, moc i energia (dla budynków wielolokalowych należy dodatkowo wypełnić załącznik nr 1)

Wnioskowany rodzaj przyłącza: napowietrzne kablowe

Instalacja: jednofazowa 230V trójfazowa 230/400 V

Moc przyłączeniowa: kW Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej kWh

Moc przyłączeniową należy podać z dokładnością do 0,5 kW

4. Stan prac związanych z realizacją instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie :

Podane terminy zostaną wpisane do projektu Umowy o Przyłączenie. W przypadku ich nieuzupełnienia Wniosek uznany zostanie za niekompletny.

<input checked="" type="checkbox"/> nierozpoczęte	Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:	<input type="text" value="01.07.2024"/> DD-MM-RRRR	Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:	<input type="text" value="31.12.2024"/> DD-MM-RRRR
<input type="checkbox"/> rozpoczęte	Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> zakończone				

5. Zasilanie placu budowy:

Wnioskuję o zasilanie placu budowy z przyłącza docelowego zrealizowanego w ramach niniejszego Wniosku

Wnioskodawca (na etapie zawartej umowy o przyłączenie) dostarczy projekt zagospodarowania działki lub terenu, na którym znajduje się obiekt przyłączany oraz prawomocną decyzję administracyjną na budowę obiektu (Pozwolenie na Budowę / Zgłoszenie) - dostarczenie tych dokumentów warunkuje wybudowanie przyłącza w celu zasilania placu budowy z przyłącza docelowego.

6 Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci elektroenergetycznej o mocy równej i większej od 300 kW).

kW

7. Obowiązkowe załączniki

- Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny.
- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.

8. Dodatkowe załączniki (opcjonalnie)

- Pismo WNIOSKODAWCY dotyczące odmiennych od standardowych parametrów energii elektrycznej w miejscu przyłączenia (np. w zakresie zawartości harmoniczych, asymetrii napięć, odchyień i wahań napięcia, czasu trwania przerw w dostarczanie energii elektrycznej) - brak pisma traktowany jest jako akceptacja standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej określonych w § 38, § 39 i § 40 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007, nr 93, poz. 623).
- Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci o mocy przyłączeniowej wyższej niż 40 kW.
- Informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez urządzenia, instalacje i sieci wnioskodawcy oraz charakterystykę obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia.
- Upoważnienie do reprezentowania WNIOSKODAWCY (jeżeli w imieniu WNIOSKODAWCY wniosek składa inny podmiot).
- Załącznik nr 1 (jeżeli Wniosek dotyczy budynku wielolokalowego) - dla każdego budynku należy wypełnić odrębny załącznik nr 1.
- Wniosek o określenie warunków przyłączenia Mikroinstalacji (gdy wnioskowany obiekt będzie miał przyłączoną Mikroinstalację).
- Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem

9. Dodatkowe informacje, wymagania, uwagi Wnioskodawcy

10. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie proszę przesłać pocztą na adres*:

*podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

.....
Data i czytelny podpis WNIOSKODAWCY

12. Informacja w zakresie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
 - 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
 - 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
 - 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. c, f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora oraz obowiązków prawnych ciążących na administratorze, wynikających z art. 7 Ustawy Prawo Energetyczne. Dane przetwarzane będą także w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnne uzasadnionym interesem ADO jest: dochodzenie roszczeń wynikających z przepisów prawa.
 - 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
 - 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy publiczne,
 - b. Podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci,
 - c. Podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
 - f. Podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających Twoje dane osobowe.
 - 7) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4.
 - a. W zakresie realizacji umowy, przez okres do jej zakończenia, po tym czasie dane będą przetwarzane przez okres wymagany przez prawo lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń;
 - b. W zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążących na ADO, dane będą przetwarzane przez okres wypełniania tych obowiązków.
 - c. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Ciebie sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
 - 8) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. przenoszenia danych,
 - e. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy.
- W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO www.energa-operator.pl.
- 9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



WTINEA –10023

Wysogotowo, 10.06.2024 r.

CONSOLIS Biuro Usług Projektowych
Tomasz Michalczak
Grodzisko 36,
63 - 300 Pleszew

Dotyczy: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna dz. 430/5

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

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 09.06.2024 r., że na dzień 10.06.2024 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 Fiberhost S. A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost 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,

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 000056936

Sprawę prowadzi:

Network Agreement Leader

Adrianna Zakrzewska

e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

tel. 732 448 372

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Kludyny Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834.500,00 zł
BDO: 000010971

CONSOLIS Biuro Usług Projektowych
Tomasz Michalczak
Grodzisko 36,
63 - 300 Pleszew

Dotyczy: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna dz. 430/5

**Zelda Sp. z o.o. S.K.A.,
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 09.06.2024 r., wskazuje na mapach posiadaną infrastrukturę, oraz określa następujące warunki techniczne jakie należy spełnić podczas prac na infrastrukturze Zelda Sp. z o.o. S.K.A.:

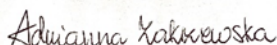
1. Infrastrukturę stanowi sieć abonencka typu GPON.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Zelda Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 21-dniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222-22-11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Zelda Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Zelda Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Zelda Sp. z o.o. S.K.A. tel. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Zelda 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.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Zelda 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 (Zelda 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 Zelda Sp. z o.o. S.K.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Zelda Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Zelda Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Zelda 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 Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Zeldę Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Zeldę Sp. z o.o. S.K.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Zelda Sp. z o.o. S.K.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni pokrywa się z przebiegiem infrastruktury Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Zeldy Sp. z o.o. S.K.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura Zeldy Sp. z o.o. S.K.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której Zelda Sp. z o.o. S.K.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:- Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Zeldy Sp. z o.o. S.K.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

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

Z poważaniem,



Sprawę prowadzi:

Network Agreement Leader

Adrianna Zakrzewska

e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

tel. 732 448 372

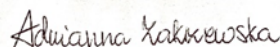
Do: **CONSOLIS Biuro Usług Projektowych**
Tomasz Michalczak
Grodzisko 36,
63 - 300 Pleszew

Temat: **Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Łęka Opatowska, ul. Jasna dz. 430/5**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 09.06.2024 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 10.06.2024 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przestany 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



ADRIANNA ZAKRZEWSKA

Network Agreement Leader

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

Sprawę prowadzi:
Adrianna Zakrzewska
Tel: 732 448 372
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

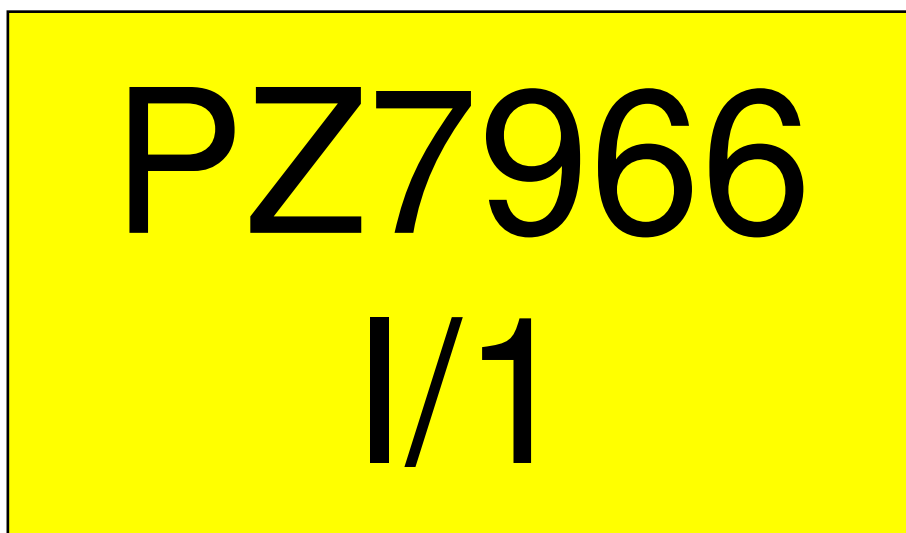
Tabliczka na szafę oświetleniową - PZ

~ 120x100mm (szer x wys)



Tabliczka na słup

~ 120x70 mm (szer x wys)



Tabliczka na PZ „Nie dotykać! Urządzenie elektryczne”

148x210mm (szer x wys)

