

Zapytanie ofertowe
(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.:

Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska okolice pos. 1A , 30640, gm. Łęka Opatowska,
w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Mikołaja Kuncmana, email: mkuncman@ouid.pl, tel.: 62 598 64 19

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/1353/2024” dot. robót budowlanych w m. Zmyślona Słupska okolice pos. 1A, 30640, gm. Łęka Opatowska,**Oferty należy składać do dnia 09.07.2024r.** (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 posiadanych braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku dla poszczególnych osób.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzyżda
Jakub Krzyżda

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

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

KIEROWNIK SEKCJI
Obszaru II
Szymon Kubic
Szymon Kubic



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Zmysłona Słupska			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zmysłona Słupska, dz. nr 70/3, 94/2, 331 Kategoria obiektu budowlanego: XXV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Zmysłona Słupska, Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0012 Zmysłona Słupska, 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 70/3, 94/2 obręb Zmysłona Słupska, 331 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	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 r.

DATA	luty, 2024 r.	NR EGZEMPLARZA	1
------	---------------	----------------	---

Spis zawartości projektu

I.	Dokumenty dołączone do projektu	3
1.	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	4
II.	Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego	5
1.	Przedmiot opracowania	6
2.	Zakres opracowania projektu	6
3.	Linia kablowa oświetlenia ulicznego	6
4.	Zasilanie linii oświetleniowej	6
5.	Montaż słupów oraz opraw oświetleniowych	7
6.	Ochrona od porażień prądem elektrycznym	8
7.	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	8
8.	Uwagi	8
9.	Obliczenia techniczne	9
9.1.	Dobór zabezpieczenia głównego obwodu linii oświetlenia	9
9.2.	Dobór kabla zasilającego	9
9.3.	Obliczony spadek napięcia dla projektowanego odcinka instalacji	9
9.4.	Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	9
III.	Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego	10
E 1	Schemat zasilania	11
E 2	Skrzyżowania kabli	12

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. Zmysłona Słupska, zlokalizowanej na dz. nr 70/3, 94/2 obręb 0012 Zmysłona Słupska, 331 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	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 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 159 m,
- słupy oświetleniowe typ SAL 8,5 dz WŁ 1/1,5/3,2/5 zabezpieczony w dolnej części elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej - 3 szt.,
- oprawy typu LED UniStreet gen 2 - BGP 282 1xLED75-4S/740 DN10 W - 3 szt.,

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

3. 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 odpowiednio po 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.

4. Zasilanie linii oświetleniowej

Z istniejącego słupa linii oświetleniowej kablowej nr I/13/3 zasilanego ze stacji nr 30640, nr istniejącego PZ 4594 - lokalizacja przedstawiona na rysunku PZT - zasilić projektowaną linię oświetleniową.

Z wnętrza słupowej istniejącego słupa wyprowadzić kabel YAKXS 4x25 mm² zasilający projektowany odcinek linii oświetleniowej.

5. Montaż słupów oraz opraw oświetleniowych

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 1xLED75-4S/740 DN10 W ,
- 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 8,5 m,
- słupy przeznaczone do wkopania w gruncie,
- kolor C-0 naturalny,
- typ słupa SAL 8,5 dz Wł 1/1,5/3,2/5,
- zabezpieczony w dolnej części elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnętrza 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.

6. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym

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

7. 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

8. Uwagi

- Należy zapoznać się z uwagami z narady koordynacyjnej oraz załącznikami dołączonymi do projektu,
- na 7 dni przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Związek Spółek Wodnych w Kępnie, ul. Kościuszki 9, 63 - 600 Kępno,
- na 3 tygodnie przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Fiberhost S.A., Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,
- 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

9. Obliczenia techniczne

9.1. 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

$$P_1 = 3 \cdot 54W = 162 W$$

$$I_b = \frac{162}{230 \cdot 0,93} = 0,76 A$$

Zabezpieczanie główne w złączu typu **WT-NH 00 gG 16A**

9.2. Dobór kabla zasilającego

Kabel YAKXS 4x25 mm², I_z - 110 A

Warunki pracy

$$I_B \leq I_n \leq I_z$$

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

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

I_B - prąd obliczeniowy (roboczy) obwodu,

I_n - prąd znamionowy zabezpieczenia (wkładki topikowej),

I_z - prąd obciążalności prądowej długotrwałej kabla,

I₂ - prąd zadziałania zabezpieczenia

$$0,76 \text{ A} \leq 16 \text{ A} \leq 110 \text{ A}$$

$$1,45 \cdot 110 \text{ A} > 1,9 \cdot 16 \text{ A}$$

$$159,5 \text{ A} > 30,4 \text{ A}$$

warunki spełnione

9.3. 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	162	159	25	aluminium	0,12

9.4. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Obliczenie pętli zwarcia.

$$R_p = 0,0200 + (2 \cdot 1,200 \cdot 0,400) + (2 \cdot 1,220 \cdot 0,100) = 1,37 \Omega$$

$$X_p = 0,0400 + (2 \cdot 0,090 \cdot 0,160) + (2 \cdot 0,088 \cdot 0,100) = 0,14 \Omega$$

$$Z = \sqrt{1,37^2 + 0,14^2} = 1,38 \Omega$$

$$I_z = 0,8 \cdot \frac{U}{Z} = 87 \text{ A}$$

Warunek szybkiego wyłączenia dla zwarcia został spełniony.

III. Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Zmysłona Słupska Łęka Opatowska
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska 300804_2.0012 Zmysłona Słupska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	22.11.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz

Tomasz Pruchnik
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.

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 karami za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych ODGK.6640.2049.2023









Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Kępiński

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

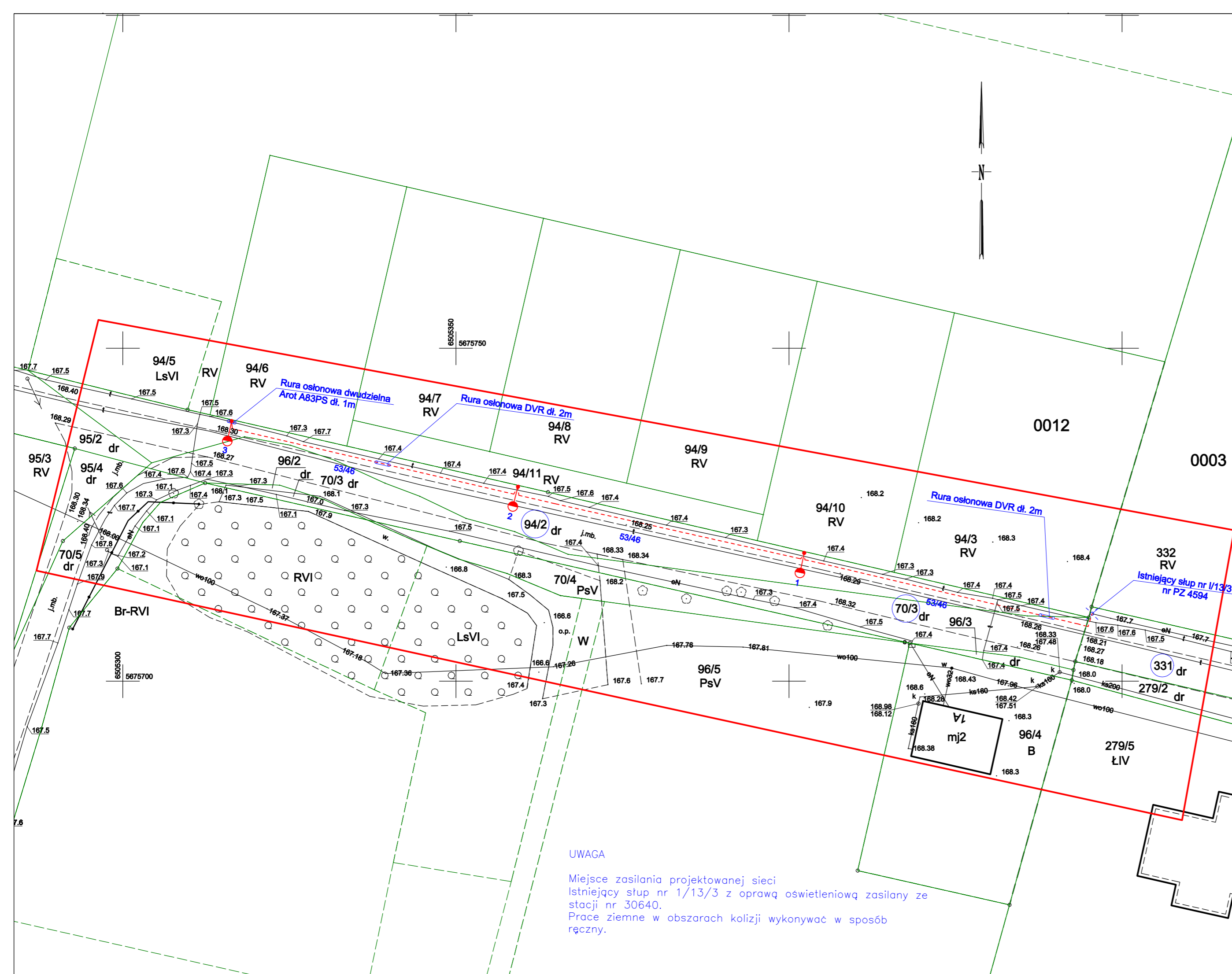
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 01.12.2023 r.

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

Oznaczenia

-  Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
-  Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
-  Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 8,5 dz Wł. 1/1,5/3,2/5 zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowsokości wnęki słupowej
-  Projektowane oprawy oświetleniowe BGP282 T25 1xLED75-4S/740 DN 10 W z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
-  Długość kabla/długość trasy w [m] 53/46
-  Numer słupa 1
-  Istniejący słup z oprawą oświetleniową
-  Układ 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 zewnętrznego w m. Zmysłona Słupska		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2, obręb Zmysłona Słupska; 331 obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	PZT	Data	02.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT



UWAGA

Miejsce zasilania projektowanej sieci
Istniejący słup nr 1/13/3 z oprawą oświetleniową zasilany ze stacji nr 30640.
Prace ziemne w obszarach kolizji wykonywać w sposób ręczny.



ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Zmysłona Słupska			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zmysłona Słupska, dz. nr 70/3, 94/2, 331 Kategoria obiektu budowlanego: XXV			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Zmysłona Słupska, Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0012 Zmysłona Słupska, 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 70/3, 94/2 obręb Zmysłona Słupska, 331 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 UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 r.

DATA	luty, 2024 r.	NR EGZEMPLARZA	1
------	---------------	----------------	---

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 ZPD Kępno	
6.	Uzgodnienie ZWS w Kępnie	
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. Zmysłona Słupska		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Zmysłona Słupska, dz. nr 70/3, 94/2, 331 Kategoria obiektu budowlanego: XXV		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Zmysłona Słupska, Łęka Opatowska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0012 Zmysłona Słupska, 0003 Łęka Opatowska Numer działki ewidencyjnej: 70/3, 94/2 obręb Zmysłona Słupska, 331 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 UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 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

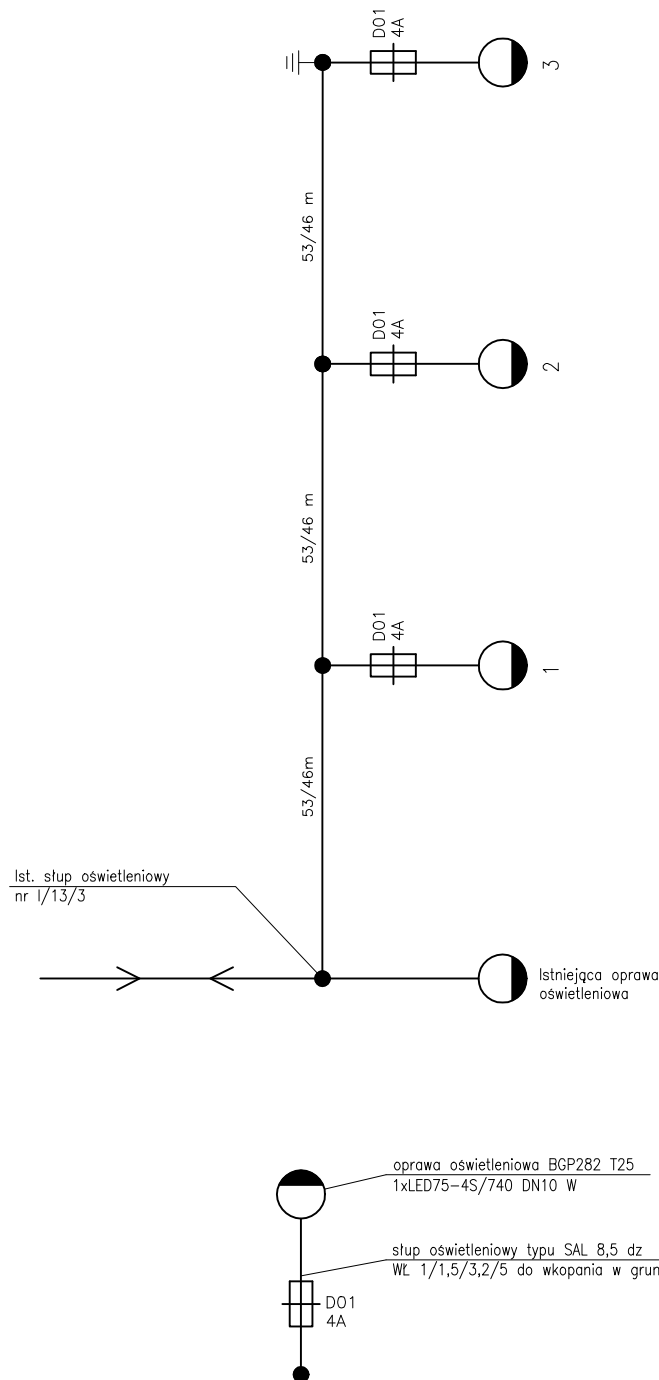
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- 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

Zasilanie z istniejącego słupa oświetleniowego, nr PZ 4594 nr stacji 30640



Długość kabla YAKXS 4x25 mm² 0,6/1kV 159m

Długość linii oświetleniowej 138m

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 zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2 obręb Zmyślona Słupska, 331 obręb Łęka Opatowska	Data	02.2024 r.
Treść rysunku	Schemat zasilania	Skala	-
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90	Nr rysunku	E 1
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		

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



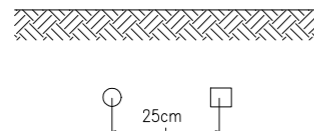
3. Skrzyżowanie kabli elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi



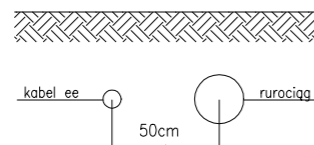
4. Skrzyżowanie kabli różnych użytkowników



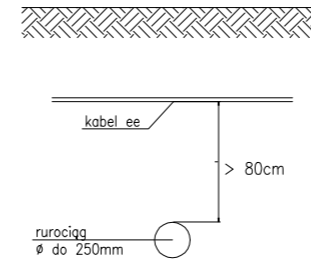
5. Zbliżenie kabli z mufami sąsiednich kabli



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

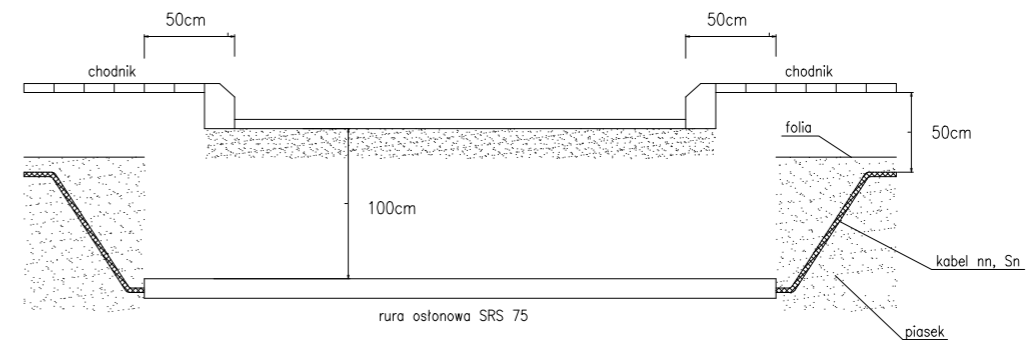


7. Skrzyżowanie kabli z rurociągami wodociągowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym 4 at



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. Zmyślona Słupska		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2 obręb Zmyślona Słupska, 331 obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	Skrzyżowania kball	Data	02.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90	Skala	-
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	E 2





WTINEA – 9541

Wysogotowo, 15.02.2024 r.

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

Dotyczy: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska.

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

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 15.02.2024 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym 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 FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót

fiberhost.com

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

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

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

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



- w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A.
 7. 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.
 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 FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
 10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
 11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
 12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
 13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
 14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
 15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.



16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.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 FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. 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 FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. 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,

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Mateusz Horbal
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 452 167

Kalisz, 21 marca 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 20.03.2024 r. dotyczące uzgodnienia końcowego dokumentacji projektowej budowy oświetlenia drogowego w m. Zmysłona Słupska, stacja 30640 na terenie gm. Łęka Opatowska informuje, że przedmiotową dokumentację projektową sprawdzono pod względem zgodności z warunkami technicznymi WTS 49/T2/2023 z dnia 20.10.2023 r. i uzgadnia się końcowo z następującym uzupełnieniem:

- należy zastosować oprawy typu BGP282 T25 1 xLED75-4S/740 DN10 prod. Signify, zgodne z załączonymi obliczeniami fotometrycznymi

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki
Jakub Krzywicki

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kuncman, tel.: 696122575, e-mail: mkuncman@ouid.pl

Do wiadomości:

aa (2897/2024)

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 128.244.000 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

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

Temat: **Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 15.02.2024 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 15.02.2024 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

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

z wyrazami szacunku

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

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Mateusz Horbal
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 452 167



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

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

Ka.WA.5183.667.2.2024

Kalisz, dn. 12.03.2024 r.

CONSOLIS BUP Tomasz Michalczak
Grodzisko 36
63-300 Pleszew

Dot. pisma:
z dnia: 09.02.2024 r.
data wpływu: 12.02.2024 r.

Dotyczy: prośby o **opinię dla projektowanej sieci oświetlenia ulicznego na terenie dz. nr 94/2, 70/3 w m. Zmysłona Słupska, dz. nr 331 w m. Łęka Opatowska, gm. Łęka Opatowska, pow. kępiński, woj. wielkopolskie.**

Odpowiadając na pismo skierowane do tut. urzędu informuję, iż przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem objętym ochroną konserwatorską.

Na wskazanym we wniosku terenie mogą występować stanowiska archeologiczne dotychczas nie ujęte w ewidencjach lub pojedyncze przedmioty, które mogą być uznane za zabytek archeologiczny. W przypadku dokonania odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego pojawiają się przypuszczenia, że jest zabytkiem, należy wstrzymać roboty budowlane ziemne, obiekt zabezpieczyć dostępnymi metodami, a o fakcie jego odnalezienia natychmiast zawiadomić Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Jeśli jest to niemożliwe, zawiadomić należy prezydenta miasta, burmistrza lub wójta właściwego dla miejsca odkrycia.

Wytyczne oraz opinie konserwatorskie nie zastępują uzgodnień dokonywanych w trybie ustawy prawo budowlane, a więc nie mogą być podstawą do uzyskania pozwolenia na budowę.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu


mgr Tomasz Talar
Kierownik Delegatury w Kaliszu

Załączniki:

1. -;

~~Egz. A/A.~~

Sprawę prowadzi: Sebastian Nowak, tel. 62 767 23 21 w. 34

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>

Słupia p/Kępnem, dnia 13.02.2024 r.

PZD.446.21.2024.BD

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i ust. 5 i art.40 ust.1 i 2 pkt. 2 i 3 oraz ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych / Dz. U. z 2023 r. poz.645 ze zm. / oraz na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego / tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm. / oraz uchwały Nr 1.V.2014 z dnia 05.12.2014 roku, Zarządu Powiatu Kępińskiego w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupia p/Kępnem do załatwienia w imieniu Zarządu Powiatu wszelkich spraw z zakresu obowiązków zarządcy drogi wynikających z ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.02.2024 r. /doręzonego w dniu 13.02.2024 r

CONSOLIS Biuro Usług Projektowych mgr inż. Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63-300 Pleszew w imieniu i na rzecz Inwestora tj. Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A , 62-800 Kalisz w sprawie budowy oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/

z e z w a ł a m

na budowę oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/ zgodnie z przebiegiem naniesionym na przedłożonym załączniku graficznym – kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

- 1.Przed przystąpieniem do budowy **oświetlenia ulicznego** w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/ należy **zawiadomić** Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupia p/Kępnem ul . Katowicka 8 , Słupia p/Kępnem, 63-604 Baranów o terminie zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska stosownie do art. 40 ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm. / załączając oświadczenie o zgłoszeniu prowadzonych robót do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej lub zastosowaniu trybu wynikającego z art. 29a ww. ustawy Prawo Budowlane. Do zawiadomienia o rozpoczęciu robót w pasie drogowym należy dołączyć **zatwierdzony projekt organizacji ruchu** lub informację o sposobie zabezpieczenia prowadzonych robót.
2. Jednocześnie Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie zgodnie z § 2 ust.3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego / Dz.U. Nr 140, poz. 1481/ określi warunki przywrócenie pasa drogowego, a w szczególności zasady usuwania usterek i wad technicznych powstałych w ciągu 24 miesięcy licząc od daty odbioru pasa drogowego – budowy **oświetlenia ulicznego** w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/.

Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu w rejonie prowadzonych robót oraz przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art.40 ust.15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych. Materiały odpadowe powstałe w wyniku wykonywania w/w robót zostaną zagospodarowane przez Inwestora, z zachowaniem postanowień ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach / Dz.U.Nr 62, poz. 628 ze zm./.

3. Zakończenie robót określonych w/w decyzji administracyjnej, należy zgłosić w PZD w Kępnie z siedzibą w Słupi p/Kępnem ul. Katowicka 8 – celem dokonania odbioru.

4. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji- w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

W przypadku przebudowy drogi Właściciel oświetlenia ulicznego przebuduje na własny koszt zgodnie z wymogami zarządcy drogi.

Sposób odbudowy pasa drogowego zgodnie z załącznikiem nr 1 do decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 05.02.2024 r. /doręczonym w dniu 13.02.2024 r) **CONSOLIS Biuro Usług Projektowych mgr inż. Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63-300 Pleszew** wystąpił w imieniu i na rzecz Inwestora tj. **Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A , 62-800 Kalisz** w sprawie **budowy oświetlenia ulicznego** w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/.

Do w/w wniosku została dołączona kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z naniesioną proponowaną lokalizacją budowy **oświetlenia ulicznego** w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/.

Zgodnie z art.39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych / tekst jednolity: Dz.U z 2023 r poz. 645 ze zm./ w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust.7, wydanym w drodze stosownej decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie urządzeń i infrastruktury, o której mowa w ust.1a wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na budowę **oświetlenia ulicznego** w pasie drogi powiatowej nr 5695 P w m. Zmysłona Słupska/ działka nr 70/3, 94/2/ a tym samym zarządca drogi powiatowej zezwala na umieszczenie zgodnie z załączoną kopią mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 .

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie – w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych – na lokalizację w pasie drogowym w/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art.32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz.2351 z późn. zm./.

Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem zgłoszenia prowadzonych robót do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej lub zastosowania trybu wynikającego z art.29a ww. ustawy Prawo Budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z cz. III p.44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 /.

Zał.nr.1

Otrzymują:

I CONSOLIS Biuro Usług Projektowych
mgr inż. Tomasz Michalczak
Grodzisko 36,
63-300 Pleszew

Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego
Maciej Hojeński
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

2. a/a / odp.l.dz. 547/

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Zmysłona Słupska Łęka Opatowska
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska 300804_2.0012 Zmysłona Słupska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	22.11.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz

Tomasz Pruchnik
Upr. GUGIK Nr 20982

Rodzaj kierownika prac geodezyjnych

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

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kępinski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.

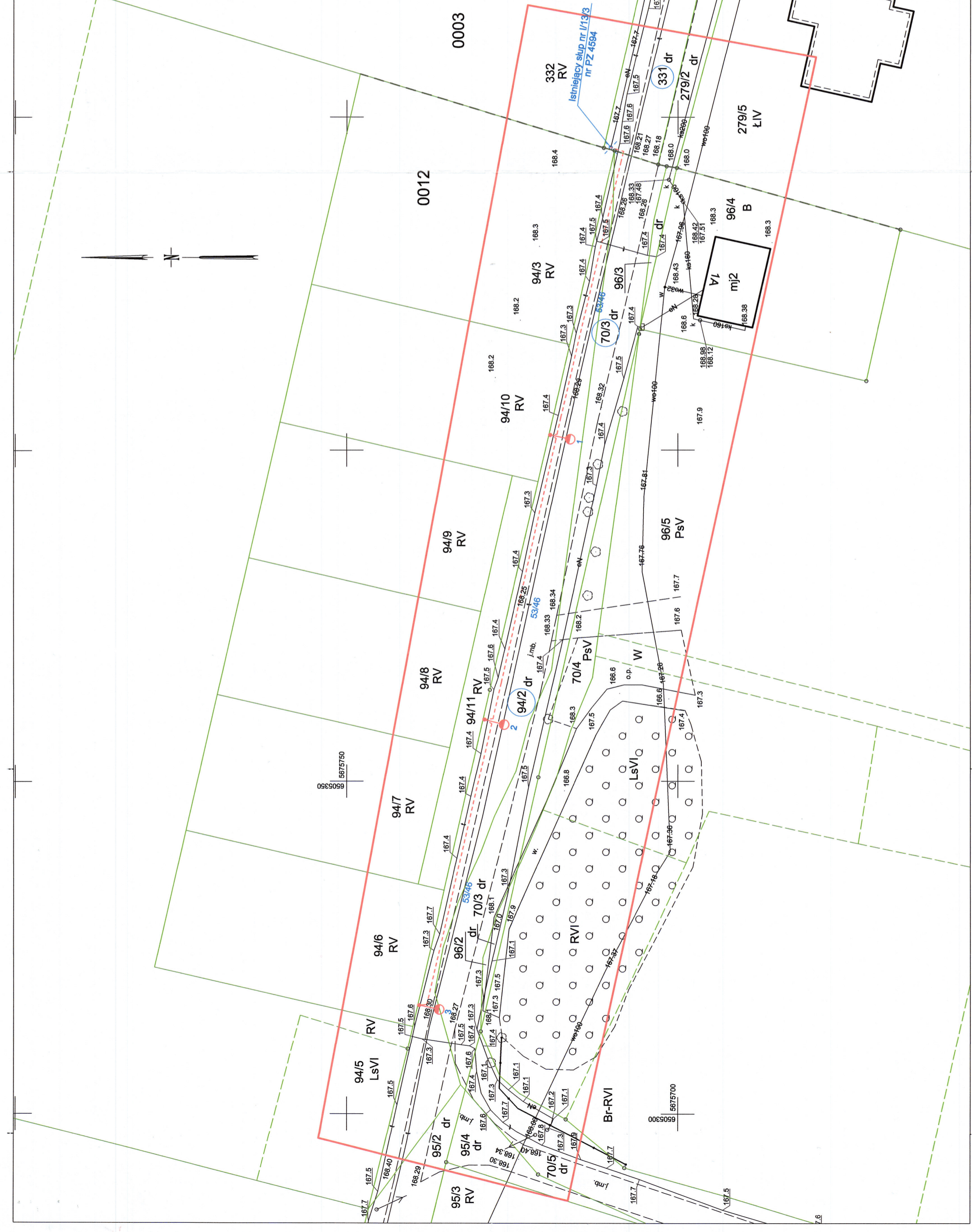
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji z dnia 01.12.2023 r.

Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Oznaczenia

- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
- Projektowane uzziemienie ochronne R<100Ω
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 8,5 dz-WA 1/1-5/3-2/5 zabezpieczone elastycznie w kolorze słupa dowysokości wneki słupowej
- Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED54-45/740 PSD-SRDN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
- Długość kabli/długość trasy w [m]
- Numer słupa
- Istniejący słup z oprawą oświetleniową

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		
Obiekt	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Zmysłona Słupska		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2, obręb Zmysłona Słupska; 331 obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	PZT	Data	01.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT



Kępno, dnia 29 luty 2024 r.

Ldz. 79/43-16/2024

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

Związek Spółek Wodnych w Kępnie w odpowiedzi na przedłożony projekt przebudowy drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w miejscowości Zmysłona Słupska uzgadnia niniejsze opracowanie ze wskazaniem:

- przejście przyłączem kablowym powinno zostać wykonane w bezpiecznej odległości od rur drenarskich z zastosowaniem rury osłonowej,


- system drenarski stanowi urządzenie wodne stosownie do Art. 197 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. 2023 poz. 1478) i zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych,

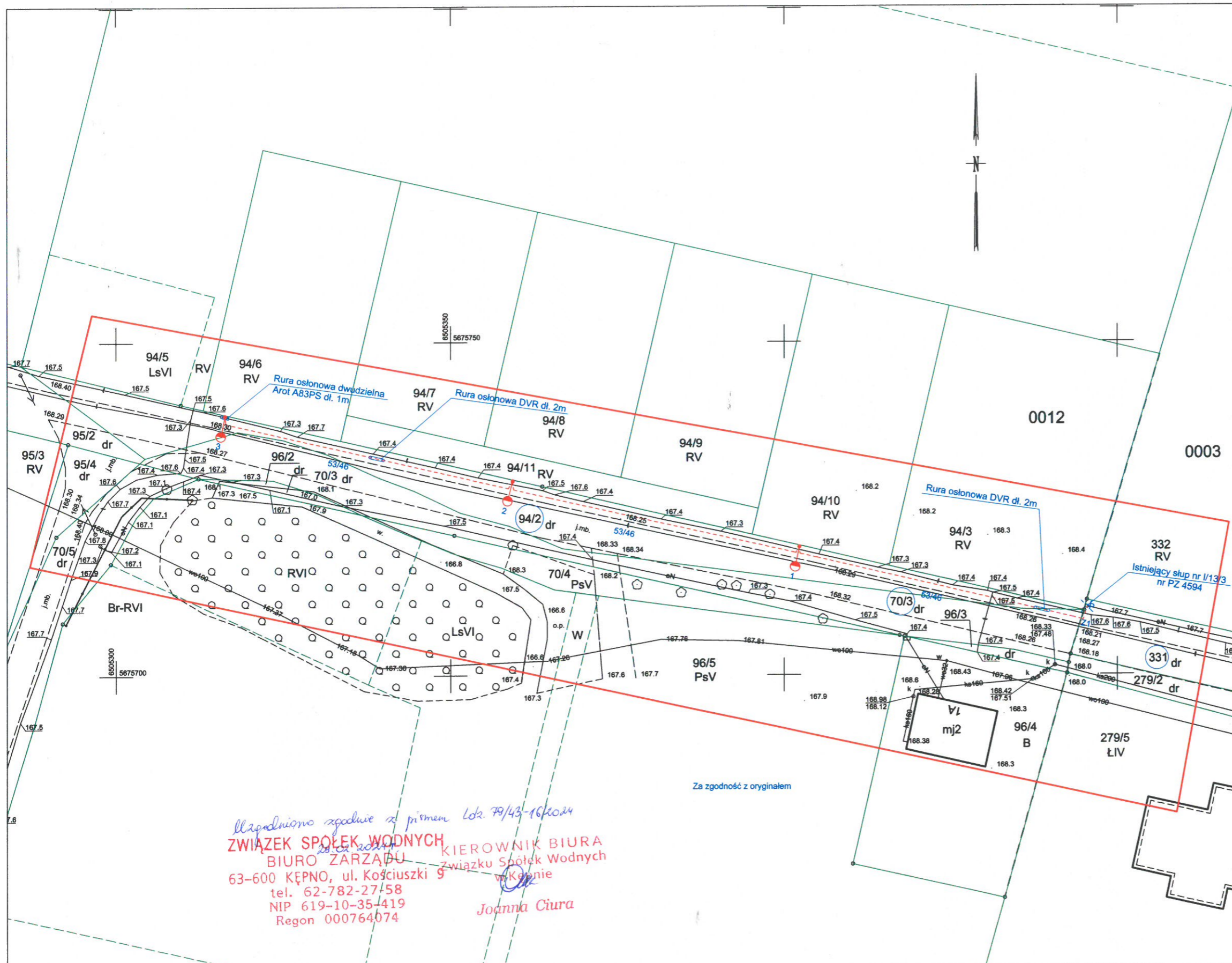
- w przypadku uszkodzenia drenowania należy bezzwłocznie przystąpić do naprawy szkód i przywrócić sprawność urządzeniom drenarskim. Dopuszczalne jest połączenie sączek drenarskich rurą drenarską wykonaną z PP o odpowiedniej średnicy z zachowaniem spadku podłużnego rurociągu w obsypce żwirowej,

- należy powiadomić ZSW w Kępnie o planowanym terminie rozpoczęcia robót z 7 dniowym wyprzedzeniem,

- za szkody powstałe z powodu uszkodzenia drenażu odpowiada Inwestor.

Z poważaniem

KIEROWNIK BIURA
Związku Spółek Wodnych
w Kępnie

Joanna Ciura



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Zmyślona Słupska Łęka Opatowska
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska 300804_2.0012 Zmyślona Słupska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	22.11.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz

Tomasz Pruchnik
Upr. GUGiK Nr 20982
[Podpis]
Podpis kierownika prac geodezyjnych

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

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.6640.2049.2023
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 1 z dnia 01.12.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982 <i>[Podpis]</i>

- Oznaczenia**
- Projektowany kabel YAIQXS 4x25mm² 0,6/1kV
 - ⊕ Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
 - Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 8,5 dz Wł: 1/1,5/3,2/5 zabezpieczone elastomerem w kolorze: słupa dowysokości wnejki słupowej
 - ⊙ Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED54-4S/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
 - 53/46 Długość kabla/długość trasy w [m]
 - 1 Numer słupa
 - ⊙ Istniejący słup z oprawą oświetleniową
 - ⊙ Numer działek objętych opracowaniem
 - ⊙ Układ 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 zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska		
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2, obręb Zmyślona Słupska; 331 obręb Łęka Opatowska		
Treść rysunku	PZT	Data	01.2024 r.
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90	Skala	1:500
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak	Nr rysunku	PZT

Uzgodniono zgodnie z protokołem Ldz 79/43-16/2024

ZWIĄZEK SPOŁEK WODNYCH
BIURO ZARZĄDU
63-600 KĘPNO, ul. Kościuszki 9
tel. 62-782-27-58
NIP 619-10-35-419
Regon 000764074

KIEROWNIK BIURA
Związku Spółek Wodnych
w Kępnie
[Podpis]
Joanna Ciura

Za zgodność z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Zmyślona Słupska Łęka Opatowska
Nazwa gminy	Łęka Opatowska
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	300804_2.0003 Łęka Opatowska 300804_2.0012 Zmyślona Słupska
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	22.11.2023 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik

Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz

Tomasz Pruchnik
Upr. GUGIK Nr 20982

Rodział kierownika prac geodezyjnych

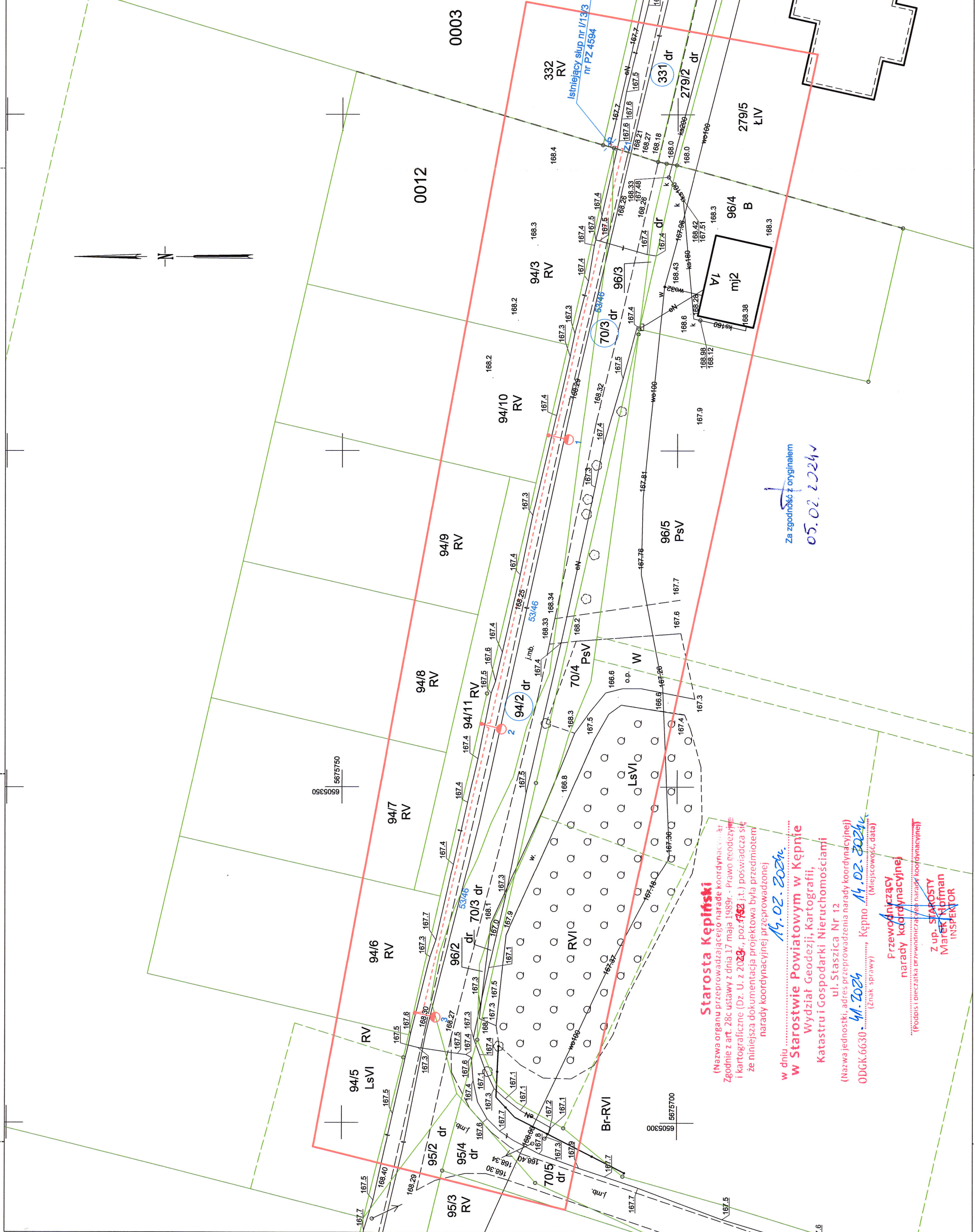
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODGK.6640.2049.2023
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 1 z dnia 01.12.2023 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

Oznaczenia

- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV
- Projektowane uzziemienie ochronne R<10Ω
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego SAL 8,5 dz Wł. 1/1,5/3,2/5 zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa dowysokości wnęki słupowej
- Projektowane oprawy oświetleniowe BGP281 T25 1xLED54-45/740 PSD-SR DN 10 FG z systemem zarządzania CityTouch z abonamentem na 10 lat
- Długość kabla/długość trasy w [m] 331
- Numer słupa 1
- Istniejący słup z oprawą oświetleniową Układ 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 zewnętrznego w m. Zmyślona Słupska
Lokalizacja obiektu	Dz. nr 70/3, 94/2, obręb Zmyślona Słupska; 331 obręb Łęka Opatowska
Trzecie rysunku	PZT
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin UAN 8386/109/90
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak
	Data 01.2024 r.
	Skala 1:500
	Nr rysunku PZT



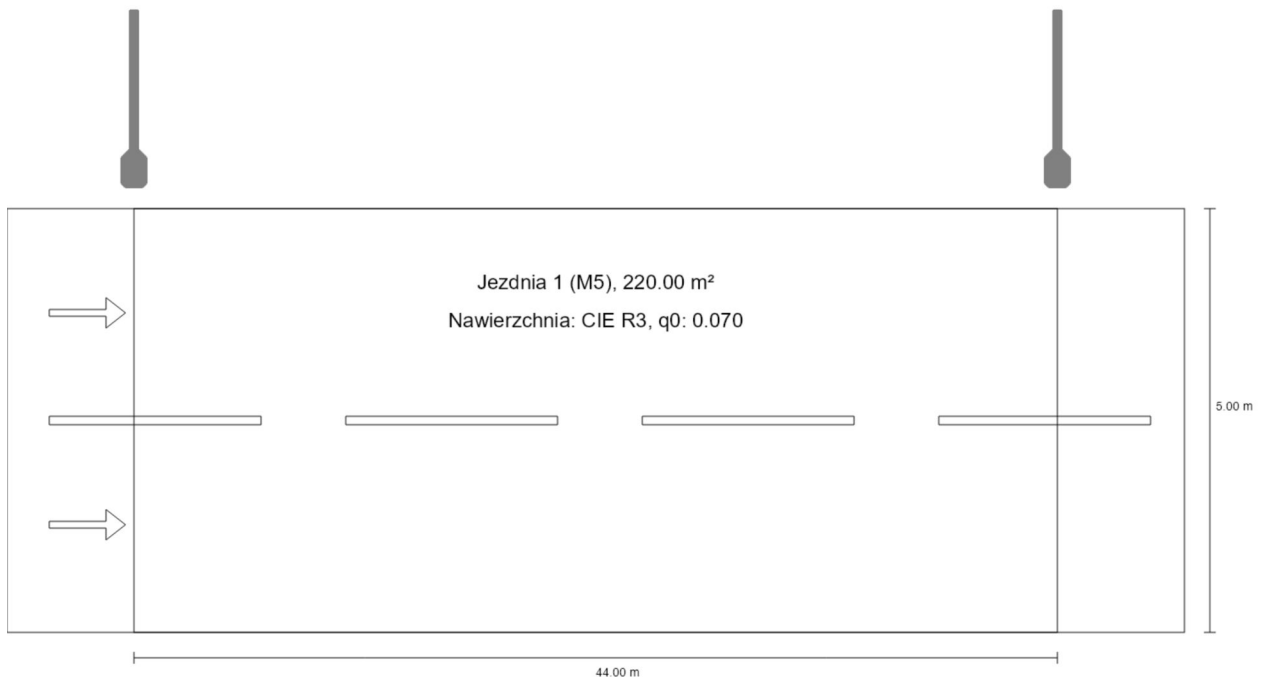
Starosta Kępiński
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r., poz. 762 i.t.) poświadczam się że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 14.02.2024r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami ul. Staszica Nr. 12 (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej) ODGK.6630-41.2024 (Znak sprawy) Kępno 14.02.2024 (Miejscowość, data)

Przewodniczący
narady koordynacyjnej
(Podpis i pieczęćka przewodniczącego narady koordynacyjnej)

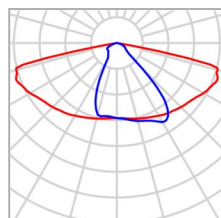
Z up. STAROSTY
Matek Wojman
INSPEKTOR

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

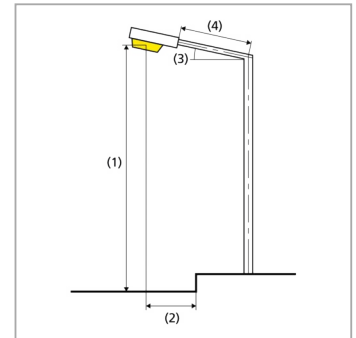
Producent	Philips	P	32.2 W
Numer artykułu	BGP281I-a4f0b07e-6e33-432e-a55c-5463b9521363	Φ_{Lampa}	5400 lm
Nazwa artykułu	UniStreet gen2 - BGP281I - BGP281 T25 LED54-4S/740 PSD-SR DN10 FG	Φ_{Oprawa}	4789 lm
Wyposażenie	1x LED54-4S/740	η	88.68 %

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

UniStreet gen2 - BGP281I - BGP281 T25 LED54-4S/740 PSD-SR DN10 FG (z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	44.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-0.500 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 32.2 W
Moc / trasa	739.7 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 obliczenia klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6
MF	0.80



Ulica 1

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	0.53 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.48	≥ 0.35	✓
	U_l	0.72	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.64	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D_p	0.020 W/lx*m ²	-
UniStreet gen2 - BGP281I - BGP281 T25 LED54-4S/740 PSD-SR DN10 FG (z jednej strony u góry)	D_e	0.6 kWh/m ² rok	128.7 kWh/rok

Kępno, 2024 - 02 - 14

ODGK.6630.41.2024

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.41.2024

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 14.02.2024r. *) 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 i protokołował Marek Hofman - Inspektor w/w Wydziału .

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

zlokalizowanego : **Zmyślona Słupska - gmina Łęka Opatowska ;**

wnioskodawca : **CONSOLIS BIURO USŁUG
PROJEKTOWYCH Tomasz Michalczak
Grodzisko Nr 36, 63 - 300 Pleszew ;**

na podstawie zlecenia z dnia : 05.02.2024r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 13.02.2024r.

**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

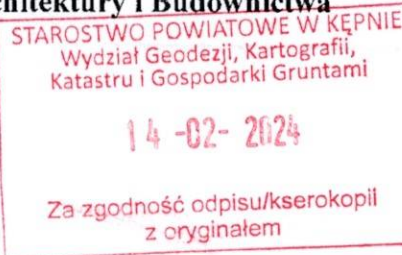
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 3/8.**

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie - Wydział Architektury i Budownictwa

bez uwag - z uwagami

PODINSPEKTOR
[Podpis]
Miroslaw Gąszczak



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

4. **Urząd Gminy w Łęce Opatowskiej**

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 7/8.**

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

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 6/8.**

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

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

7. **„NETIA” S.A.**

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 8/8.**

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 - **ZALĄCZNIK NR 2/8.**

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

~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR: 4a/8, 4b/8 i 5/8.**

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

11. Związek Spółek Wodnych w Kępnie

zgodnie - z uzgodnieniem - bez uwag - z uwagami

Kolizje projektu kablowego z systemem odwodnienia. Wyjątkowe warunki
przebudowy odwodnienia usztywnić od KWT w Kępnie.
Inwestycja nie może negatywnie wpłynąć na spieranie i mycie
odwodnienie.

ZWIĄZEK SPOŁEK WODNYCH
BIURO ZARZĄDU
63-600 KĘPNO, ul. Kościuszki 9
tel. 62-782-27-58
NIP 619-10-35-419
Regon 000764074
Joanna Ciura

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

bez uwag - z uwagami

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ "HYBRYDOWĄ",
TJN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI "ZDALNIE" ELEKTRONICZNIE.
PATRZ WPISY/ZARZĄCZNIKI POSZCZEGÓLNYCH W/W PODMIOTÓW.
(UZGODNIONO POZYTYWNIIE - POD WARUNKAMI - PATRZ
PKT./ZARZĄCZNIKI NR: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11).

INSPEKTOR
protokolant:

inż. Marek Hofman

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

- POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE.
- URZĄD GMINY W ŁĘCE OPATOWSKIEJ.
- "ENERGA - OPERATOR" S.A. - ODDZIAŁ W KALISZU - RD KĘPNO.
- "OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE" Sp. z o.o. w KALISZU.
- "NETIA" S.A.
- PSG Sp. z o.o. - ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W POZNANIU - GAZOWNIA W OSTROWIE WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOVA S.A. W POZNANIU / FIBERHOST S.A. W POZNANIU

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

- POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE.
- ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)

~~UZGODNIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWE *)~~

Na tym protokół zakończono .

Starostwo Powiatowe w Kępnie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
14-02-2024
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3) *Czasinski*
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11) *Joanna Uwa*

M.H. tel. 62 7828-920

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

Przewodniczył i protokółował :

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPI.

Od: Patryk Kopczyński <pkopczynski@ouid.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 07:38
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
DW: Szymon Kubiak; Bartosz Żyźniewski; Mikołaj Kuncman; Krzysztof Rojkiewicz; Jakub Kopec
Temat: Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński
Ważność: Wysoka

Dzień dobry

Poniżej przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w sprawach będących przedmiotem narady koordynacyjnej z dnia 14.02.2024 r.:

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 –m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (36/24 – bk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) – uzgadnia się pozytywnie bez uwag;

Pozdrawiam

Patryk Kopczyński

specjalista ds. eksploatacji oświetlenia

tel. 62 598 52 82, kom. 606 130 081

e-mail: pkopczynski@ouid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl



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

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.07.2024

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 14.02.2024r.**

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (36/24 – bk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) ;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Pakuła Andrzej (PSG) <andrzej.pakula@psgaz.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 08:22
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r.

ODPIS

Dzień dobry

Pozycja: 1 – **Bez uwag.**

Pozycja: 2 – **Bez uwag.**

Pozycja: 3 – **Bez uwag.**

Pozycja: 4 – **Bez uwag.**

Pozycja: 5 – **Bez uwag.**

Pozycja: 6 –

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: 7 – **Bez uwag.**

Pozycja: 8 – **Bez uwag.**

UZGADNIAM TREŚĆ PROTOKOŁÓW Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 14.02.2024 roku.

Z poważaniem
Andrzej Pakuła
Starszy Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim
e-mail: andrzej.pakula@psgaz.pl
tel. 62 768 56 40
adres korespondencyjny: ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski

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

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.07.2024

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 14.02.2024r.**

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GREBANIN – gmina BARANÓW (36/24 – bk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) ;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ZALĄCZNIK NR 3/B
DO PROTOKOŁU NR 0752/6630/41.2024

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 11:17
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: uzgodnienie wokanda 14.02.2024 r.
Załączniki: UZGODNIENIE 14.02.2024.docx

ODPIS

Dzień dobry,
W załączeniu przesyłam uzgodnienie spraw wokanda 14.02.2024
Decyzję dot. pkt 8 doślę później

Z poważaniem

Bożena Dziergwa

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

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

UZGODNIENIE SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 14.02.2024r.

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GRĘBANIN – gmina BARANÓW (36/24 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje zgodnie z postanowieniem –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag –
Bożena Dziergwa – St. Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;
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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 11:48
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPI

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 34/24, 36/23, 40/24.

Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 14.02.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

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.

====

Dotyczy spraw: 37/24, 38/24, 39/24, 41/24.

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Warunki Techniczne

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

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

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z UR. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fiberhost S.A.).

10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.

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

====

Dotyczy spraw: 35/24.

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

Warunki Techniczne

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

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

====

Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącej Narady Koordynacyjnej.

Pozdrawiam

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

14-02-2024

Przewodniczący
narady koordynacyjnej
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

ODPI

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

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

Wysłane: wtorek, 13 lutego 2024 13:19

Do: zarzad@oid.pl <zarzad@oid.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordinacyjne.Centrum@orange.com>; Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Adam Staszczyk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczyk <pinb@powiatkepno.pl>; Taraska Pawel (Netia) <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <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>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; Andrzej Pakuła <andrzej.pakuła@psgaz.pl>; Marek Pilarski <marek.pilarski@psgaz.pl>; Marta Jarmuż <marta.jarmuz@psgaz.pl>; Paweł Kortus <pawel.kortus@psgaz.pl>; Bartosz Żyźniewski <bzyzniewski@oid.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Patryk Kopczyński <pkopczyński@oid.pl>; poczta@oid.pl <poczta@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Milicz <nw-milicz@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <aleksandra.zatylna@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; ZSW w Kępnie - Joanna Ciura <zsw-kepno@wp.pl>; Związek Spółek Wodnych Kępno <zwiazek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Agnieszka Friebe <agnieszka.friebe@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Krzysztof Polehojko <krzysztof.polehojko@gaz-system.pl>; Maria Łasińska <maria.lasinska@gaz-system.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Patrycja Lenort <patrycja.lenort@baranow.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Piotr Prędkie <piotr.predki@perzow.pl>; Weronika Urbańska <sekretarz@perzow.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego.

Jeśli masz wątpliwości, czy jest bezpieczny - prześlij go w formie załącznika na: incydent@fiberhost.com

**UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji /
uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 14.02.2024r. (PILNE) !**

ODGK.6630.1.07.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 14.02.2024r.

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) ; Przewodniczący narady koordynacyjnej
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ; Z up. STAROSTY Marek Hofman INSPEKTOR
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GREBANIN – gmina

ODPIS

BARANÓW (36/24 – bk) ;

4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) ;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Ponadto, informuję również, że Państwa uzgodnienie – e’mail będzie stanowiło załącznik do protokołów

z w/w narady koordynacyjnej .

W związku z powyższym proszę o przesłanie również potwierdzenia uzgodnienia treści protokołów z bieżącej

Narady koordynacyjnej !

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e’maili

Niniejsza wokanda dot. narady koordynacyjnej składa się z jednej części (e’maila) , w których załączone

są skany map projektowych w rozpakowującym się programie RAR .

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

a następnie rozpakować .

Wcześniejsze przesłane e’maile są nieaktualne .

UWAGA !!!

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

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

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

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

tj. w tut. Starostwie Powiatowym w dniu danej narady koordynacyjnej

Proszę o przesyłanie e’maili zwrotnych dot. dokonanych koordynacji/ uzgodnień

projektowanych sieci / przyłączy w dniu danej narady koordynacyjnej najpóźniej do godziny 14-tej !

4



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 11:53
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 34/24, 35/24, 36/24, 37/24, 38/24, 39/24, 40/24, 41/24.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 14.02.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

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

====

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

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

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

14-02-2024

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

Wysłane: wtorek, 13 lutego 2024 13:19

Do: zarzad@oid.pl <zarzad@oid.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Adam Staszczyk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczyk <pinb@powiatkepno.pl>; Taraska Pawel (Netia) <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <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>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; Andrzej Pakuła <andrzej.pakuła@psgaz.pl>; Marek Pilarski <marek.pilarski@psgaz.pl>; Marta Jarmuż <marta.jarmuz@psgaz.pl>; Paweł Kortus <pawel.kortus@psgaz.pl>; Bartosz Żyźniewski <bzyzniewski@oid.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Patryk Kopczyński <pkopczyński@oid.pl>; poczta@oid.pl <poczta@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Milicz <nw-milicz@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <aleksandra.zatylna@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny

Za zgodność odpisu/kserokopii z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

STAROSTA
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODPIS

Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; ZSW w Kępnie - Joanna Ciura <zsw-kepno@wp.pl>; Związek Spótek Wodnych Kępno <zwiasek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Agnieszka Friebe <agnieszka.friebe@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Krzysztof Polehojko <krzysztof.polehojko@gaz-system.pl>; Maria Łasińska <maria.lasinska@gaz-system.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Patrycja Lenort <patrycja.lenort@baranow.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Piotr Prędko <piotr.predki@perzow.pl>; Weronika Urbańska <sekretarz@perzow.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego.

Jeśli masz wątpliwości, czy jest bezpieczny - prześlij go w formie załącznika na: incydent@fiberhost.com

UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w dniu Narady tj. 14.02.2024r. (PILNE) !

ODGK.6630.1.07.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA) będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej w dniu 14.02.2024r.

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych – dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym) (34/24 – bk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA – ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GREBANIN – gmina BARANÓW (36/24 – bk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa) – MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŹKOWY („KLINY”) – gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŹKOWY – ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN (40/24 – bk) ;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek – rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

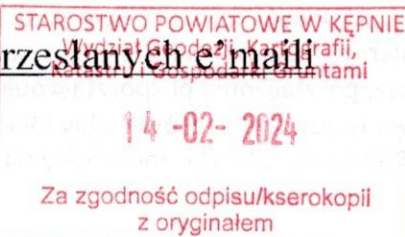
Ponadto, informuję również, że Państwa uzgodnienie – e’mail będzie stanowiło załącznik do protokołów

z w/w narady koordynacyjnej.

W związku z powyższym proszę o przesłanie również potwierdzenia uzgodnienia treści protokołów z bieżącej

Narady koordynacyjnej !

Informacja dot. narady koordynacyjnej i przesłanych e-maili



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 12:19
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Pkt. 1, 4, 8 - UZGODNIONO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.

Pkt. 2, 3, 5, 6, 7 – 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 otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz skasowanie tej wiadomości

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

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

Sent: Tuesday, February 13, 2024 1:20 PM

To: zarzad@oid.pl; 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>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; INEA S.A. <uzgodnienia@inea.com.pl>; WSS S.A.

Z up. STAROSTY
Marek Hofman

ODPIS

<uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>;
'Uzgodnienia Fiberhost' <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz
Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Adam Staszczuk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczuk
<pinb@powiatkepno.pl>; Taraska Pawel (Netia) <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <Olga.Widera@netia.pl>;
Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>; Poziemski Marek <Marek.Poziemski@energa-operator.pl>;
Fiołka Mateusz <Mateusz.Fiołka@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl; Andrzej Pakuła
<andrzej.pakuła@psgaz.pl>; Marek Pilarski <marek.pilarski@psgaz.pl>; Marta Jarmuż <marta.jarmuz@psgaz.pl>;
Paweł Kortus <pawel.kortus@psgaz.pl>; Bartosz Żyźniewski <bzyzniewski@ouid.pl>; Grzegorz Wierny
<gwierny@ouid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@ouid.pl>; Patryk Kopczyński <pkopczyński@ouid.pl>;
poczta@ouid.pl; Szymon Kubiak <Skubiak@ouid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór
Wodny Milicz <nw-milicz@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <aleksandra.zatylna@wody.gov.pl>; Nadzór
Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; ZSW
w Kępnie - Joanna Ciura <zsw-kepno@wp.pl>; Związek Spółek Wodnych Kępno
<zwiazek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Agnieszka Friebe <agnieszka.friebe@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski
<janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Krzysztof Polehójko <krzysztof.polehójko@gaz-system.pl>; Maria Łasińska
<maria.lasinska@gaz-system.pl>; gmina@baranow.pl; Patrycja Lenort <patrycja.lenort@baranow.pl>; Adam
Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>; Piotr Prędko <piotr.predki@perzow.pl>; Weronika Urbańska
<sekretarz@perzow.pl>

Subject: CZĘŚĆ 1/1 - Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - 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. 14.02.2024r. (PILNE) !**

ODGK.6630.1.07.2024

**SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 14.02.2024r.**

1. Sieć/ linie energetyczne NN kablowe – dot. stacji ładowania pojazdów elektrycznych –
dot. działki Nr 1583/8 – m. KĘPNO – ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem drogowym)
(34/24 – bk) ;
2. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 – OLSZOWA –
ul. MARMUROWA – gmina KĘPNO (35/24 – sk) ;
3. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 692/4 – GRĘBANIN – gmina
BARANÓW (36/24 – bk) ;
4. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarnią (odcinek – rozbudowa)
– MIECHÓW – gmina PERZÓW (37/24 – sk) ;
5. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 1069/8 – KRAŻKOWY („KLINY”) –
gmina KĘPNO (38/24 – sk) ;
6. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 242 – KRAŻKOWY –
ul. GRABOWSKA (poza pasem drogowym) – gmina KĘPNO (39/24 – bk) ;
7. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 61/3 – CZERMIN – gmina BRALIN
(40/24 – bk) ;
8. Sieć/ linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek –
rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁEKA OPATOWSKA (41/24 – sk) ;

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Starostwo Powiatowe w Kępnie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPIS

Od: Jerczyński Tomasz <bgk@leka-opatowska.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 13:56
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe-w Kępnie
Temat: Re: Narada koordynacyjna w dniu 14.02.2024r. - Gmina Łęka Opatowska
Załączniki: Na naradę koordynacyjną 14.02.2024.pdf
Ważność: Wysoka

Dzień dobry.

W załączeniu przesyłam stanowisko do narady koordynacyjnej.

Pozdrawiam.

W dniu 2024-02-13 13:19, Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
napisał(a):

> UWAGA ! Proszę o przesłanie koordynacji / uzgodnienia najpóźniej w
> dniu Narady tj. 14.02.2024r. (PILNE) !

>
> ODGK.6630.1.07.2024

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem - tematem narady koordynacyjnej

w dniu 14.02.2024r.

> * Sieć/ linie energetyczne NN kablowe - dot. stacji ładowania
> pojazdów elektrycznych -

> dot. działki Nr 1583/8 - m. KĘPNO - ul. BRONIEWSKIEGO (poza pasem
> drogowym)

(34/24 - bk) ;

* Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 310/2 - OLSZOWA

> ul.
> MARMUROWA - gmina KĘPNO (35/24 - sk) ;

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

14-02-2024

Za zgodność odpisu/kserokopii z oryginałem przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Łęka Opatowska, dn. 14.02.2024 r.

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

Dotyczy: **ODGK.6630.1.7.2024**

W związku z naradą koordynacyjną odbywającą się w dniu 14.02.2024 r.
przedstawiam stanowisko w następującej sprawie:

1. Sieć/linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego z latarniami (odcinek -
rozbudowa) – ZMYŚLONA SŁUPSKA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (41/24 –
sk) ;

W zakresie istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych do protokołu:

- 7 dni przed przystąpieniem do wykonywania poinformować zarządcę sieci (Urząd Gminy Łęka Opatowska).
- w przypadku kolizji z istniejącą siecią należy uzgodnić przebudowę i wykonać ją na koszt wykonawcy.

Uzgadniam treść zawartą w protokole z dnia 14-02-2024r.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY

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

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

14-02-2024

Przewodniczący
narady koordynacyjnej zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

ODPIS

Od: Taraska Pawel <Pawel.Taraska@netia.pl>
Wysłano: środa, 14 lutego 2024 15:18
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: [EXT] PILNE - Dot. Narady koordynacyjnej w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!!
(od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój
Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Załączniki: Kępno_LISTA TEMATÓW NARADA KOORDYNACYJNA 14.02.2024.pdf

pozdrawiam Paweł

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>
Wysłane: środa, 14 lutego 2024 13:51
Do: Taraska Pawel <Pawel.Taraska@netia.pl>; Widera Olga <Olga.Widera@netia.pl>
Temat: [EXT] PILNE - Dot. Narady koordynacyjnej w dniu 14.02.2024r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) -
Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

Witam ! PILNE !!!

Przypominam o dzisiejszej naradzie koordynacyjnej .

Ps.

Trochę zależy mi na czasie .

Z poważaniem

Marek Hofman

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

tel. 62 78 28 920

marek.hofman@powiatkepno.pl
www.powiatkepno.pl

Klauzula informacyjna RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych

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

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
14-02-2024
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
Wydziału koordynacyjnej
2 up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Lista tematów uzgodnionych przez firmę Netia SA na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Kępnie przeprowadzonej drogą elektroniczną w dniu 14.02.2024r.

Nr Sprawy	Stanowisko Netia SA
34/2024	Bez uwag
35/2024	Bez uwag
36/2024	Bez uwag
37/2024	Bez uwag
38/2024	Bez uwag
39/2024	Bez uwag
40/2024	Bez uwag
41/2024	Bez uwag

Uzgadniam treść protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Przedstawiciel Netia S.A.
Paweł Taraska
PAWEŁ TARASKA

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

14-02-2024

Przewodniczący *[podpis]* Za zgodność odpisu/kserokopii
narady koordynacyjnej z oryginałem

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

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. Zmysłona Słupska
ADRES INWESTYCJI: Zmysłona Słupska
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: luty, 2024 r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
luty, 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		
		135 * 0,4 * 0,8	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
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	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
4 d.1	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		43,2	m3	43,200	
				RAZEM	43,200
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		135 - 5	m	130,000	
				RAZEM	130,000
6 d.1	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi	m3		
		43,2 + 0,96	m3	44,160	
				RAZEM	44,160
7 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		2 + 2 + 1	m	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		138 - 5	m	133,000	
				RAZEM	133,000
10 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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 .		
		3	kpl.p rzew .	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa Philips BGP281 z systemem zarządzania City Touch z abonamentem na 10 lat	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.1	E-0510 1600 -04	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu	1 rura.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	1 rura.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 5-14 0604-01	Przykręcanie tabliczek opisowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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 .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	999	robocizna	r-g	80,8641	0,00	0,00
RAZEM						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
1	1601799	piasek	m3	14,5600	0,00	0,00	0,0000	14,5600
2	0000000	materiały pomocnicze	zł			0,00	0,0000	0,0000
3	7999999	kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm2	m	163,4700	0,00	0,00	0,0000	163,4700
4	1034799	wazelina techniczna	kg	1,6630	0,00	0,00	0,0000	1,6630
5	7648099	opaski kablowe typu Oki	szt.	13,7000	0,00	0,00	0,0000	13,7000
6	8110199	słupy SAL 8,5 dz Wł 1/1,5/3,2/5 kolor C-0 naturalny prod. Rosa, zabezpieczony w dolnej części elastomerem do wysokości wnęki słupowej w kolorze słupa	szt.	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
7	7593500	złącze IZK 4-01 + wkładka DO1 4A	szt.	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
8	7920999	Przewód YKY 0,6/1kV 2x2,5 mm2	m	30,0000	0,00	0,00	0,0000	30,0000
9	7301999	Oprawa oświetleniowa kompletna typ BGP282 T25 1xLED75-4S/740 DN10 W z systemem zarządzania City Touch i abonamentem na 10 lat	kpl.	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
10	7099999	tabliczka opisowa Multi-tab	szt.	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
11	1	złącze IZK 4-02	szt.	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
12	2	złącze IZK 4-03	szt.	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
13	7629999	końcówki kablowe rurkowe 2KA-25mm2	szt.	24,0000	0,00	0,00	0,0000	24,0000
14		uszczelniacz mułoszczelny QSR 75	szt.	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
15		Projekt organizacji ruchu	szt.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
16		Wytyczenie trasy kabla oraz słupów wraz z mapą inwentaryzacji powykonawczej	szt.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
17	7590810	uziom składany kompletny 2x1.5 m R.8055BG Pawbol	kpl.	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
18	7590850	pręt stalowy ocynkowany 1,5m R.81.64BG Pawbol	szt.	24,0000	0,00	0,00	0,0000	24,0000
19	1560199	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m2	55,8600	0,00	0,00	0,0000	55,8600
20	8190601	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt.	1,9950	0,00	0,00	0,0000	1,9950
21	5000999	rura osłonowa do kabli DVR 75	m	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
22		rura osłonowa dwudzielna AROT A83PS	m	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
RAZEM						0,00		

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	39000	środek transportowy	m-g	3,5817	0,00	0,00
2	13612	koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 kM	m-g	4,3200	0,00	0,00
3	11111	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	2,1600	0,00	0,00

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	39800	samochód samowyładowczy	m-g	2,0800	0,00	0,00
5	12622	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	7,9488	0,00	0,00
6	31100	żuraw samochodowy	m-g	0,7785	0,00	0,00
7	39971	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,6205	0,00	0,00
8	39100	ciągnik kołowy	m-g	0,6205	0,00	0,00
9	11111	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0,2100	0,00	0,00
10	39912	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	2,5500	0,00	0,00
11		koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	7,7760	0,00	0,00
12	31100	żuraw samochodowy	m-g	0,0220	0,00	0,00
13	39000	środek transportowy	m-g	0,0335	0,00	0,00
14	21811	młot udarowy elektryczny	m-g	1,2400	0,00	0,00
15	81111	agregat prądotwórczy do 2.5 kVA	m-g	1,2400	0,00	0,00
16	39511	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0195	0,00	0,00
17	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0275	0,00	0,00
RAZEM						0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*