

**WMO TECHNOLOGIE**

Nazwa jednostki projektowej:

WMO Technologie Sp. z o.o.

Pozostałe dane:

e-mail.: wmotecnologie@wp.pl

Tel. kom.: 515782300

Adres jednostki projektowej:

ul. Piotra Bartoszcze 59

88-100 Inowrocław

Element IV

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO

**"Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia
zewnętrznego
w m. Budziszów Górny, 50067, gm. Kleczew"**

Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV
współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0 współczynnik wielkości obiektu (w)-1,0

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR

dz.nr 37/4, 160, 38/2 z obrębu 0004 Budziszów Górny,
Budziszów Górny, gmina Kleczew obszar wiejski,
powiat koniński, woj. wielkopolskie.

Identyfikator działki:

301004_5.0004.37/4

301004_5.0004.160

301004_5.0004.38/2

301004_5.0004.39



Oświetlenie Uliczne i Drogowe

Sp. z o.o.

Ul. Wrocławska 71A

62-800 Kalisz

Spis zawartości:

1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
2	Warunki techniczne wydane przez Inwestora	5
3	Uzgodnienie PKP S.A.	7
4	Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie	13
5	Uzgodnienie z Inwestorem	19
6	Protokół z narady koordynacyjnej	20

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA

Inowrocław, 01.12.2022r.

Egz.4/4

**WMO TECHNOLOGIE**

Nazwa jednostki projektowej:

WMO Technologie Sp. z o.o.

Pozostałe dane:

e-mail.: wmotecnologie@wp.pl

Tel. kom.: 515782300

Adres jednostki projektowej:

ul. Piotra Bartoszcze 59

88-100 Inowrocław

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**NAZWA INWESTYCJI**

**"Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia
zewnętrznego
w m. Budziszów Górny, 50067, gm. Kleczew"**

Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV
współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0 współczynnik wielkości obiektu (w)-1,0

ADRES INWESTYCJI

dz.nr 37/4, 160, 38/2 z obrębu 0004 Budziszów
Górny, Budziszów Górny, gmina Kleczew
obszar wiejski, powiat koniński, woj.
wielkopolskie.

Identyfikator działki:

301004_5.0004.37/4

301004_5.0004.160

301004_5.0004.38/2

301004_5.0004.39

INWESTOR

Oświetlenie Uliczne i Drogowe

Sp. z o.o.

Ul. Wrocławska 71A

62-800 Kalisz

PROJEKTANT:**ZAKRES
OPRACOWANIA**

**OSOBA POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA
BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W
ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI**

PODPIS**SPECJALNOŚĆ
SIECI I
INSTALACJE
ELEKTRYCZNE****mgr inż. Andrzej Stefański**

ul. Poznańska 229, 88-100

Inowrocław

*Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
uprawnienia bud. nr ABIT-II-7342-46/99
KUP/IE/1099/03*

**MIEJSCE I DATA
OPRACOWANIA**

Inowrocław, 01.12.2022r.

Informacja do sporządzenia planu BIOZ.

Na podstawie Prawa Budowlanego (art.20 poz.1 pkt 1b, art. 21a) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r, (Dz. U. nr. 120, poz 1125 i 1126 z dnia 23.06.2003r.), poniżej przedstawiono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas budowy sieci oświetlenia drogowego na działkach dz.nr 37/4, 160, 38/2, 39 z obrębu 0004 Budziszew Górny, Budziszew Górny, gmina Kleczew obszar wiejski, powiat koniński, woj. wielkopolskie.

2. Zakres robót i kolejności realizacji

- wytyczenie trasy kablowej oraz stanowisk słupów
- wykonanie wykopów dla kabli zasilających i słupów
- ułożenie rur osłonowych
- budowa sieci elektroenergetycznej nN0,23kV o łącznej długości trasy kablowej 590 m
- montaż 13 słupów CN7/3/60/W bezpośrednio w gruncie
- montaż 13 wysięgników W16/1/1/1/60/5 o długości ramienia 1m
- montaż 13 opraw oświetleniowych LED do wysięgników
- wykonanie 4 uziomów pionowych
- pomiary elektryczne wybudowanej sieci
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działki zabudowane drogą publiczną o nawierzchni z masy bitumicznej oraz poboczami.

W obszarze wykonania robót istnieją następujące sieci uzbrojenia terenu:

- wodną
- teletechniczną
- elektroenergetyczną kablową i napowietrzną nN
- elektroenergetyczną napowietrzną SN.

4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie

Praca w pobliżu wszystkich istniejących sieci energetycznych niskiego i średniego napięcia pozostających na czas budowy sieci oświetlenia drogowego pod napięciem i będących dodatkowo trudnych do prawidłowej lokalizacji stwarzają niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Prowadzenie prac w rejonie istniejących sieci pozostających pod napięciem możliwe jest tylko na podstawie pisemnego polecenia na pracę. Praca w pobliżu pasa ruchu drogowego generuje wysokie prawdopodobieństwo potrącenia pracownika przez pojazdy w ruchu.

5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Wysoka	Potrącenie pojazdem mechanicznym	Droga publiczna	Cały czas realizacji zadania
Wysoka	Porażenie prądem elektrycznym	Istniejące kablowe i napowietrzne linie nN, SN	Cały czas - podłączanie urządzeń do sieci, roboty w rejonie występowania sieci napowietrznych nN, SN wykopy w rejonie istniejących sieci nN, SN
Wysoka	Upadek z wysokości	Miejsce montażu opraw oświetleniowych oraz podłączenia zasilania	Czas montażu opraw
Wysoka	Uderzenie spadającym przedmiotem	Miejsce montażu opraw oświetleniowych	Czas montażu słupów i opraw

6. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania

Przed podjęciem prac wykonawczych niezbędne jest poinformowanie i pouczenie pracowników o wszystkich możliwych zagrożeniach mogących pojawić się w trakcie prowadzenia prac wykonawczych.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Dla uniknięcia niebezpieczeństwa podczas realizacji przedmiotowego zadania w strefie zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, dla zapewnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji w przypadku wystąpienia zagrożenia należy:

- zapoznać pracowników z „Instrukcją” wykonania prac przy sieciach energetycznych pod napięciem;
- robót nie wykonywać po zapadnięciu zmroku lub w warunkach słabej widoczności;
- zgodnie z wiążącymi przepisami wszystkie pomiary elektryczne wykonywać w dwie osoby, w tym jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów;
- wszelkie roboty w rejonie sieci energetycznej prowadzić po ich wcześniejszym zlokalizowaniu w terenie;
- wszelkie roboty w rejonie istniejącej infrastruktury technicznej wykonać po zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia prac właścicielowi sieci i pod nadzorem jego służb technicznych;
- po zakończeniu robót teren inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego;
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z treścią uzgodnień dołączonych do opracowania projektowego.



WTS 02/T3/2022

Kalisz, 2022-02-07

Warunki techniczne

dot. wykonania projektu budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV
w zakresie oświetlenia zewnętrznego

1. Adres inwestycji:
gmina: Kleczew
miejscowość: Budziszew Górny
nazwa ulicy: brak
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
 - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
 - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: nie dotyczy.
 - c) w przypadku linii kablowej na projektowanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Orientacyjna długość projektowanej linii kablowej 600 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 50067, nr istniejącego PZ 2977
5. Miejsce zasilania: stanowisko I/12.
6. Rodzaj zasilania: trójfazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
 - a) istniejąca szafa,
 - b) rodzaj projektowanej szafy: nie dotyczy,
 - c) materiał obudowy: nie dotyczy,
 - d) barwa obudowy: nie dotyczy
 - e) minimalny stopień szczelności: IP nie dotyczy
 - f) minimalna odporność na udary: IK nie dotyczy
 - g) miejsce montażu: nie dotyczy,
 - h) rodzaj sterowania: nie dotyczy,
 - i) rodzaj zabezpieczenia przedlicznikowego: nie dotyczy,
 - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: nie dotyczy,
 - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: nie dotyczy,
 - l) w przypadku projektowanej szafy, winna ona posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
 - m) w przypadku istniejącej szafy oświetleniowej, w razie potrzeby należy dostosować ją do zmiany mocy zainstalowanej.
8. Parametry projektowanych słupów:
 - a) materiał: stal ocynkowana,
 - b) wysokość montażu oprawy w metrach: 8,
 - c) sposób montażu w gruncie: do wkopania,
 - d) kolor: nie dotyczy
 - e) inne parametry: zabezpieczenie dolnej części słupa elastomerem
 - f) typ słupa: CN7/3/60/W z wysięgnikiem W16/1/1....60/5 Elmonter lub równoważny
 - g) w przypadku projektowanych słupów, kable w słupach należy łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 101.944.000 zł NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA | O/Kalisz: 7412402946111000028733740

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

Tel. 62 598 52 70
E-mail: zarzad@ould.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

- h) projektowane słupy należy oznakować aluminiowymi, żółtymi tabliczkami z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Parametry wysięgników dla linii napowietrznej:
- a) materiał: nie dotyczy
 - b) inne: nie dotyczy,
 - c) wysięgniki montować w taki sposób aby oprawy znajdowały się nad przewodami linii nn.
10. Parametry opraw:
- a) rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 4000 K,
 - b) stopień ochrony przeciwporażeniowej: II,
 - c) klasa szczelności dla całej oprawy: IP 66,
 - d) minimalna odporność na udary: IK 09
 - e) materiał: aluminium,
 - f) typ oprawy: BGP 28...,
 - g) system zarządzania: CityTouch z abonamentem na 10 lat,
 - h) inne uwagi: brak.
11. Parametry przewodów zasilających oprawy w słupach/wysięgnikach: YKY 0,6/1kV 2x2,5mm².
12. Rodzaj zabezpieczeń bezpiecznikowych dla opraw: izolowane złącza kablowe IZK z wkładkami D01.
13. Ochrona przeciwprzepięciowa: nie dotyczy.
14. Układ zasilania: TN-C.
15. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć klasą oświetleniową dla drogi: M5, dla chodników: nie dotyczy oraz współczynnik konserwacji równy: 0,8.
16. W przypadku projektowania urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością ENERGA-OPERATOR SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonowym Zakładem Dystrybucji.
17. Projektowane linie oświetleniowe, kablowe lub napowietrzne, wydzielone w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.
18. Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały dopuszczone do stosowania na terenie kraju.
19. Demontaże: nie dotyczy.
20. Pozostałe uwagi: brak
21. Dla linii kablowych oraz linii napowietrznych, wydzielonych dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych,
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć w wersji papierowej 2 egz. kompletnego w rozumieniu Prawa Budowlanego projektu budowlano-wykonawczego oraz kosztorys inwestorski.
22. Dla linii napowietrznych, wspólnych dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w zakresie:
- dokumentów określonych w piśmie nr: nie dotyczy,
 - opisu technicznego, zawierającego obliczenia elektryczne,
 - planu sytuacyjnego zawierającego cały obiekt zasilany z danego PZ,
 - schematu jednokreskowego,
 - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny.
- Opracował: Rafał Wręczycki.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Poznaniu
Wydział Zagospodarowania Przestrzennego
Al. Niepodległości 8
61-875 Poznań
Tel.: +48 61 633 53 80
Fax: +48 61 633 10 13

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 71A
62-800 Kalisz

Poznań, 05.10.2022 r.
Znak sprawy: KNPo1.6512.500.2022.KZ/2
UNP: 2022-0471884

Dotyczy: uzgodnienie budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; dz. nr 38/2 obr. 0004 Budziszów Górny.

UJASZCZENIE

W związku z pismem z dnia 27.09.2022 r. (data wpływu: 30.09.2022 r.) złożonym przez Pana Mirosława Rzeczkowskiego z WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o., w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; dz. nr 38/2 obr. 0004 Budziszów Górny, PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu postanawia:

pozytywnie zaopiniować lokalizację przedmiotowej inwestycji

zgodnie z przedstawionym do zaopiniowania załącznikiem graficznym:

- *Projekt zagospodarowania terenu: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; skala 1:500, data: 25.09.2022r., nr rys. E1-1;*
- *Projekt zagospodarowania terenu: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; skala 1:500, data: 25.09.2022r., nr rys. E1-2;*
- *Projekt zagospodarowania terenu: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; skala 1:500, data: 25.09.2022r., nr rys. E1-3;*
- *Projekt zagospodarowania terenu: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszów Górny, st. 50067, gm. Kleczew; skala 1:500, data: 25.09.2022r., nr rys. E1-4.*

Z zastrzeżeniem, iż Inwestor zobowiązany jest uzgodnić opracowany projekt przebiegu inwestycji na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Koninie.

Ponadto komunikujemy, iż Inwestor nabędzie 38/2 obr. 0004 Budziszów Górny na cele budowlane po uprzednim zawarciu umowy z PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami dotyczącej pozostawienia naniesień na terenie należącym do spółki Polskie Koleje Państwowe S.A. Wydziałem właściwym ds. procedowania umów dotyczących pozostawienia naniesień na nieruchomościach kolejowych jest Wydział Handlowy przy PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu. Osobą do kontaktu w niniejszym zakresie jest Pani Izabela Firlej, tel. 695-205-429, e-mail: izabela.firlej@pkp.pl. Do wniosku o zawarcie umowy należy dołączyć wymagane dokumenty wymienione we wniosku.

Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna nie będą ponosiły żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki, uszkodzenia i straty powstałe w trakcie prowadzenia robót wobec Wykonawcy, Właściciela oraz osób trzecich na terenie kolejowym, udostępnionym dla przedmiotowej inwestycji. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe nawet z okoliczności nieprzewidzianych.

Wszystkie prace w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane kosztem i staraniem Inwestora bez prawa do zwrotu poniesionych nakładów. W razie wystąpienia kolizji przedmiotowej inwestycji z istniejącymi obiektami budowlanymi, znajdującymi się na terenie objętym planowaną do realizacji inwestycją, usunięcie tych kolizji nastąpi na warunkach określonych przez właściciela gruntu i/lub danego obiektu i nie będzie obciążać kosztami jednostek kolejowych.

O rozpoczęciu i zakończeniu prac należy powiadomić Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości PKP S.A. w Ostrowie Wielkopolskim, a także spisać stosowny protokół. Osobą do kontaktu ze strony Rejonu jest Pan Jerzy Rokicki - Zarządca Rejonu, tel. kontaktowy 723-191-851.

DYREKTOR ODDZIAŁU

Alina Stachowiak

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Eksplotacji

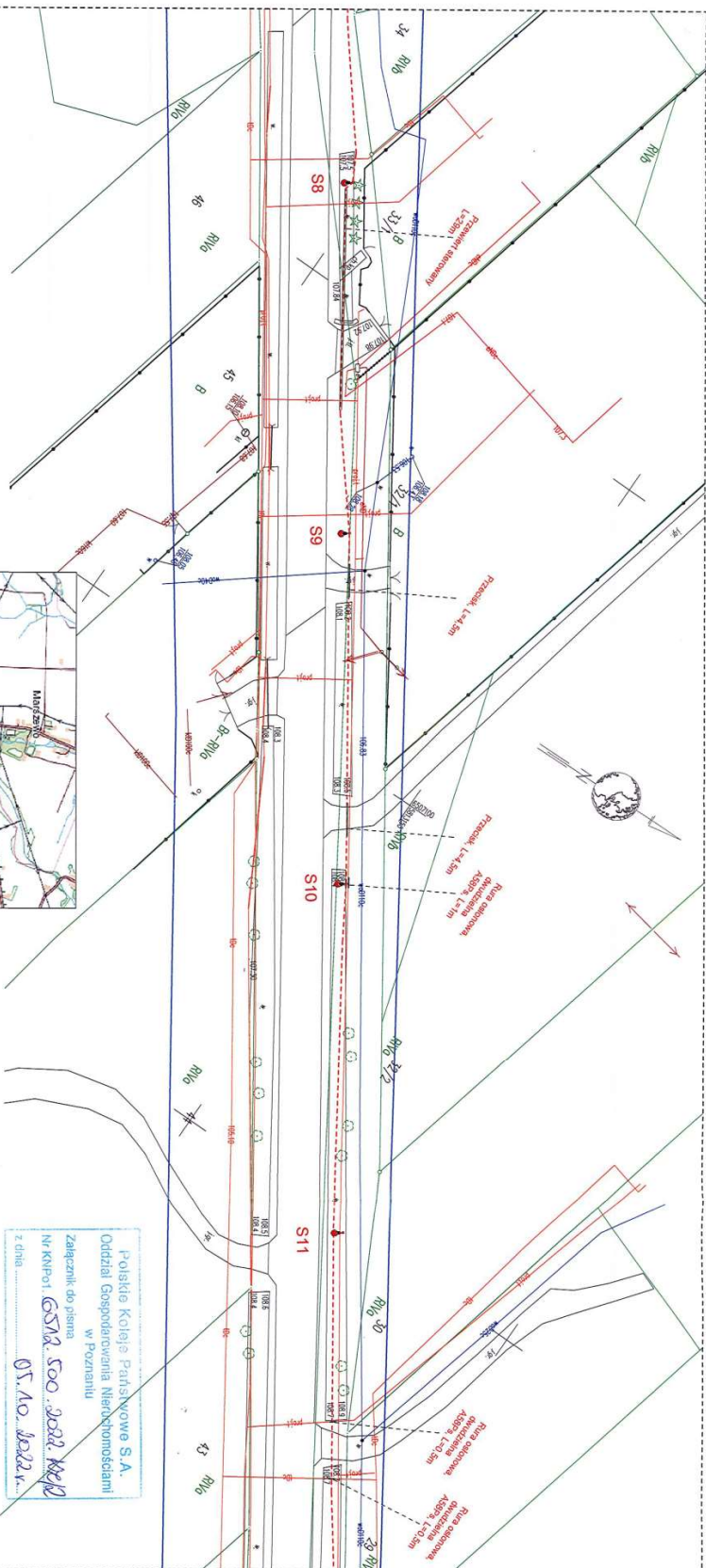
Daniel Czerwowski

Otrzymują:

1. **WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.**
ul. Piotra Bartoszcze 59
88-100 Inowrocław
2. A/a.

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Zmuda
Główny Specjalista
e-mail: katarzyna.zmuda@pkp.pl
tel. kontaktowy+48 61 633 16 58



[illegible][illegible]

Reproduction: vegetative
 Achenes a cindery nut
 Dispersal: 20,000, 5, 10,000
 Management: Invasive alien
 Habitat: 25, 30, 100, 300

URB. AMINOXY
 SHAWON. 15.5848
 S. 17. 28.827
 28.861330

[illegible]

Jednostka projektowa: WMO Technologia Sp. z o.o. ul. Polna 14 Budziszewo 65 800-100 Inowrocław tel. 515-752-200, e-mail: wmo@wmo2000.pl		Prekursor wysuwny: Projekt zagospodarowania terenu	
Investor: Gmina i Ulice Drogowa Sp. z o.o. ul. Wolności 71A 62-800 Kalisz	Nr wysuwny: E1-3	Stacja: 1:500	Data opr.: 25.09.2022
Nazwa inwestycji: Budowa sieci elektroenergetycznej na 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszewo Gminy, 00067 „gm. Kleczew”			
Adres Inwestycji: ul. 31/4, 100, 302, z odczynu 0004 Budziszewo Gminy, Budziszewo Gminy, gmina			
Kierownik obiektu wieloletni, powiat kamieński, woj. wielkopolski			
Projektant: mgr inż. Andrzej Sienkowiak	Uprawnienie: 334-4480 uprawn. w zakresie proj. obiektów inżynierii elektrycznej	Podpisz: Andrzej Sienkowiak Nr. tytuł Nr. daty: 17.12.2021 14.6609 Nr. ewid. woj. KALISZ/10590/3	1

DECYZJA NR 127/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2022.1693 t.j. z dnia 2022.08.12) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j. z dnia 2022.09.27), po rozpatrzeniu wniosku uzupełnionego w dniu 20.10.2022 r. przez pełnomocnika Pana Mirosława Rzeczkowskiego – WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o., ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław, działającego w imieniu i na rzecz Oświetlenia Ulicznego i Drogowego Sp. z o.o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz.

ZEZWALAM

na lokalizację projektowanego oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3050P relacji: (Słupca) granica powiatu - Budziszew Kościelny - Budziszew Górny – Dębówiec - Wilczyn (działka ewid. nr **39, 160** obręb Budziszew Górny, gmina Kleczew), przy zachowaniu następujących warunków:

- projektowane stanowiska słupowe oraz projektowaną sieć elektroenergetyczną należy zlokalizować min. 2,50 m od istniejącej krawędzi jezdni, bez naruszenia istniejącej infrastruktury drogi oraz bez wpływu na prowadzony na niej ruch drogowy,
- prowadzone prace związane z budową oświetlenia drogowego nie będą ograniczały zadań związanych z zarządzaniem tą drogą,
- słupy oświetlenia powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności,
- światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych,
- zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych; w miejscu kolizji prace należy prowadzić ręcznie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględni ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Wykonawca projektowanego oświetlenia drogowego zobowiązany jest przywrócić pas drogowy drogi powiatowej do istniejącego stanu.

W przypadku gdy:

- nawierzchnia jezdni zostanie uszkodzona podczas prowadzonych robót, Wykonawca przed przystąpieniem do odtworzenia nawierzchni, zobowiązany jest przedłożyć do uzgodnienia, do Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie, projekt odtworzenia nawierzchni jezdni.

Niniejsze zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor powinien:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

2. Wystąpić z wnioskiem do tutejszego Zarządu o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481).
3. Do w/w wniosku dołączyć:
 - oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. nr 177 poz. 1729 z późn. zm.),
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz oznaczeniem numerów i granic działek drogi powiatowej, szczegółowych wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia) oraz podaniem wymiarów zewnętrznych rzutu poziomego lokalizacji infrastruktury w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością działki ewid. nr 160 obręb Budziszów Górny, gmina Kleczew na cele budowlane.

W przypadku konieczności przebudowy lub przełożenia infrastruktury oświetleniowej zlokalizowanej w pasie drogowym podczas przebudowy lub remontu drogi, koszty przebudowy lub przełożenia infrastruktury oświetleniowej ponosi właściciel infrastruktury lub prawny jego następca.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni, od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje zrzeczenie się prawa do odwołania poprzez złożenie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia wyżej wymienionego oświadczenia decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.
ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław,
2. a/a (D.M)

Z up. Zarządu Powiatu
[Podpis]
mgr inż. Sylwia Cichońska
Dyrektor
Zarządu Drog Powiatowych w Koninie

Niniejsza decyzja jest ostateczna
z dniem ...03.11.2022...
Konin, dnia ...03.11.2022...

INSPEKTOR
ds. zarządzania drogami
[Podpis]
Dawid Mazur

Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie załącznika cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2019r., poz. 1000 z późn. zm.).



WT/T 3/RW/2072/2022

Kalisz, 2022-08-09

WMO Technologie Sp. z o.o.
ul. Piotra Bartoszcze 59
88-100 Inowrocław

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odpowiedzi na otrzymaną korespondencję w sprawie wstępnego uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej budowy sieci w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszew Górny, stacja 50067, gm. Kleczew uzgadnia przedmiotowy projekt bez uwag zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi WTS 02/T3/2022 z dnia 07-02-2022 r.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

Sprawę prowadzi:

Rafał Wręczycki, tel.: 62 5985279, kom. 533350624, e-mail: rwreczycki@ouid.pl

Do wiadomości:

T 3

aa (6822/2022)

Prezes Zarządu: Maciej Witczak; Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 110.354.000 zł NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001. Bank Pekao SA I O./Kalisz: 74124029461111000028733740

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

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

www.oswietlenie.kalisz.pl

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORYNACYJNEJ NR 22/2022

przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu **2022-10-04**, numer sprawy **MN.405.533.2022**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust 1 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Jednolity tekst - Dz.U. 2021 poz. 1990)

Przedmiot uzgodnienia : **Sieć elektroenergetyczna**

Zlokalizowanego : **gm. Kleczew; obr. ewid. BUDZISŁAW GÓRNY; dz. ewid. nr 37/4, 160, 38/2, 39**

Zleceńodawca **WMO TECHNOLOGIE SP. Z O.O.**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie – Zofia Maślak**

Data wpływu wniosku: **2022-09-29**

wasz znak: Budziszlaw Górny

Stanowiska uczestników narady zawarte zostały w załączniku do protokołu.

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Uwagi Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Punkty osnovy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektu podlegają ochronie zgodnie z art. 15.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1990)

Zmiana ustalonej lokalizacji obiektów będących przedmiotem narady koordynacyjnej wymaga ponownego przedłożenia projektu na naradę koordynacyjną.

Integralną częścią odpisu z protokołu narady koordynacyjnej jest podpisana przez Przewodniczącego narady koordynacyjnej dokumentacja projektowa.

Lista zawiadomionych branż o naradzie koordynacyjnej:

AVRIO MEDIA Sp. z o.o.; ENERGIA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie; ENERGIA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy; ENERGIA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Kole; Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie; Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu; ORANGE Polska S.A.; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo; INEA S.A. Wysogotowo; Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu; Hawe Telekom Sp. z o.o.; PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. w Kleczewie; Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kazimierzu Biskupim; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku; Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

w Sompolnie; Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kramsku; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Rychwale; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ślesinie; Gmina Golina; Gmina Grodziec; Gmina Kazimierz Biskupi; Gmina Kleczew; Gmina Kramsk; Gmina Krzymów; Gmina Rychwał; Gmina Rzgów; Gmina Skulsk; Gmina Sompolno; Gmina Stare Miasto; Gmina Ślesin; Gmina Wierzbinek; Gmina Wilczyn;

Lista obecności oraz stanowiska uczestników narady zostały przedstawione w załączniku do protokołu z narady koordynacyjnej.

Protokolant: Piotr Rolski

Z up. Starosty
Zofia Maślak
Dyrektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie

Elektronicznie podpisany
przez Zofia Maślak

Data: 2022.10.06
14:55:02 +02'00'

Znak sprawy: MN.405.533.2022

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU

narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

w Koninie zakończonej w dniu **2022-10-04**

Wnioskodawca: WMO TECHNOLOGIE SP. Z O.O.

Inwestor: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o

Lokalizacja: gm. Kleczew; obr. ewid. BUDZISŁAW GÓRNY; dz. ewid. nr 37/4, 160, 38/2, 39

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie - Zofia Maślak

Opis przedmiotu narady:

- 1 Sieć elektroenergetyczna

Uwaga: Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA 2022-09-30 07:07:51	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska 2022-09-30 09:51:16	brak uwag
3	AVRIO MEDIA Sp. z o.o.	AVRIO MEDIA Sp. z o.o. 2022-09-30 09:57:38	brak uwag
4	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Łukasz Schlichting HAWA TELEKOM 2022-10-03 09:27:47	brak uwag

5	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo- Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczerni-Sieńkowska 2022-10-04 07:46:21	brak uwag
---	---	--	-----------

Z up. Starosty
Zofia Maślak
Dyrektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie

Elektronicznie podpisany
przez Zofia Maślak
Data: 2022.10.06
14:54:27 +02'00'

