

**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 II

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO

**"Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia
zewnętrznego
w m. Budziszów Górny, 50066, 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 112/9, 112/11, 112/10, 112/5, 111/13, 111/15 z
obręb Budziszów Górny, 62-541 Budziszów Górny,
gmina Kleczew obszar wiejski, powiat koniński, woj.
wielkopolskie

Identyfikator działki:

301004_5.0004.112/9

301004_5.0004.112/11

301004_5.0004.112/10

301004_5.0004.112/5

301004_5.0004.111/13

301004_5.0004.111/15



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	Protokół z narady koordynacyjnej	7
4	Uzgodnienie dokumentacji projektowej z Inwestorem	13
5	Decyzja Urzędu Gminy i Miasta Kleczew	14

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA

Inowrocław, 01.12.2022r.

Egz.5/5

**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, 50066, 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 112/9, 112/11, 112/10, 112/5, 111/13,
111/15 z obrębu Budziszów Górny, 62-541
Budziszów Górny, gmina Kleczew obszar
wiejski, powiat koniński, woj. wielkopolskie
Identyfikator działki:
301004_5.0004.112/9
301004_5.0004.112/11
301004_5.0004.112/10
301004_5.0004.112/5
301004_5.0004.111/13
301004_5.0004.111/15

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 112/9, 112/11, 112/10, 112/5,111/13, 111/15 z obrębu Budziszów Górny, 62-541 Budziszów 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 nN0,4kV o łącznej długości trasy kablowej 314,5 m
- montaż 7 słupów CN7/3/60/W bezpośrednio w gruncie
- montaż 7 wysięgników W16/1/1/1/60/5 o długości ramienia 1m
- montaż 7 opraw oświetleniowych LED do wysięgników
- wykonanie 3 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:

- kablowa i napowietrzna sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV
- sieć wodna;
- sieć teletechniczna kablowa.

4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie

Praca w pobliżu wszystkich istniejących sieci energetycznych niskiego 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.

Roboty prowadzone w rejonie występowania sieci gazowej stwarzają niebezpieczeństwo rozszczelnienia i wybuchu gazu ziemnego.

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,	Cały czas - podłączanie urządzeń do sieci, roboty w rejonie występowania sieci napowietrznych nN, wykopy w rejonie istniejących sieci nN
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 03/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 320 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 50066, nr istniejącego PZ 5950
5. Miejsce zasilania: stanowisko II/5.
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 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

- 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

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.405.534.2022**

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 112/9, 112/11, 112/10, 112/15, 111/13**

Zleceniodawca **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: Budzisław Górny 2

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.15.1ustawy 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

Zup Ślesin
Zofia Maślak
Dyrektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Konińsku

Elektronicznie
podpisany przez Zofia
Maślak
Data: 2022.10.06
14:55:32 +02'00'

Konin, 2022-10-04

Znak sprawy: MN.405.534.2022

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 112/9, 112/11, 112/10, 112/15, 111/13

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.

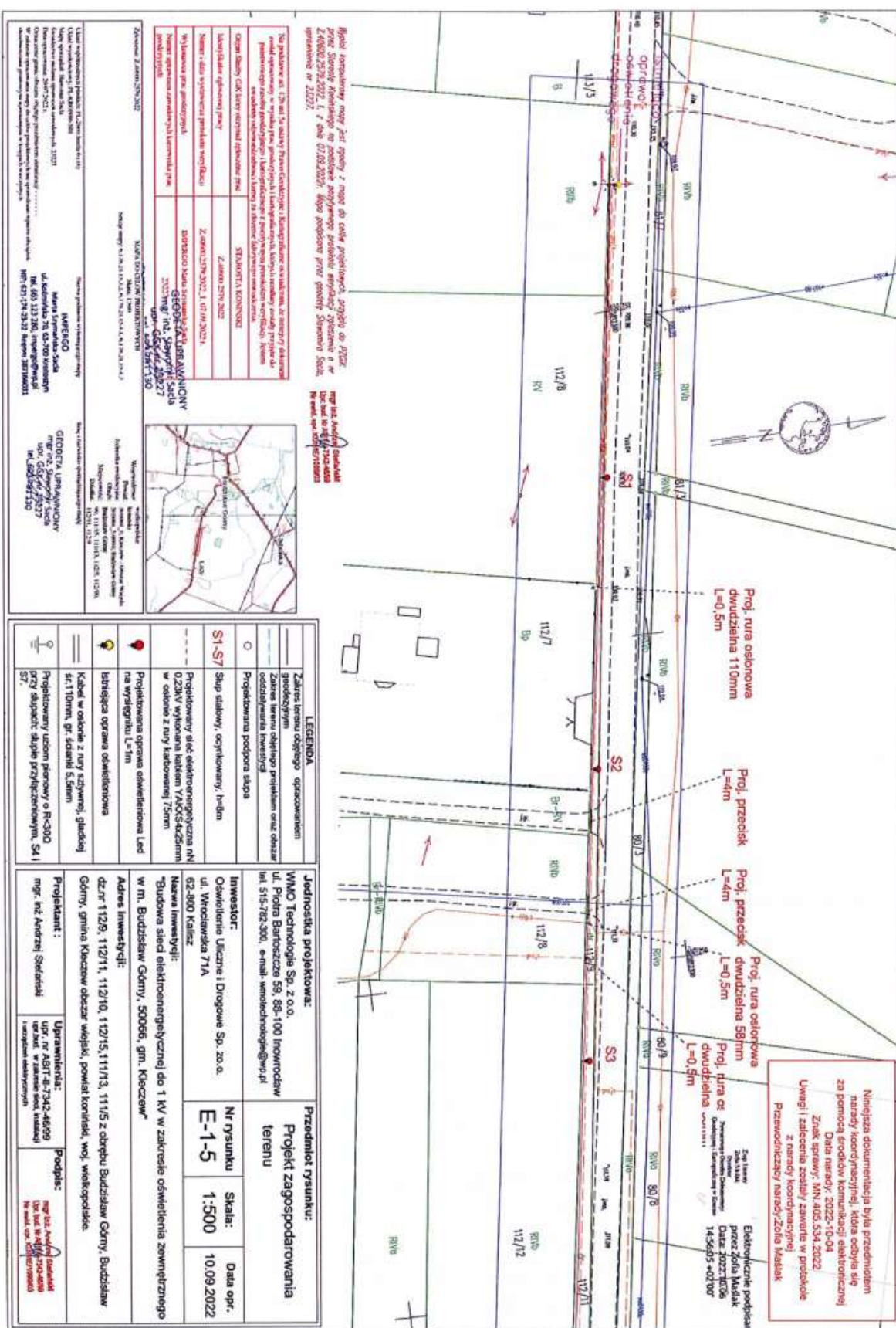
Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA 2022-09-30 07:07:45	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska 2022-09-30 09:51:24	brak uwag
3	AVRIO MEDIA Sp. z o.o.	AVRIO MEDIA Sp. z o.o. 2022-09-30 09:57:43	brak uwag
4	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Łukasz Schlichting HAWKE TELEKOM 2022-10-03 09:27:54	brak uwag

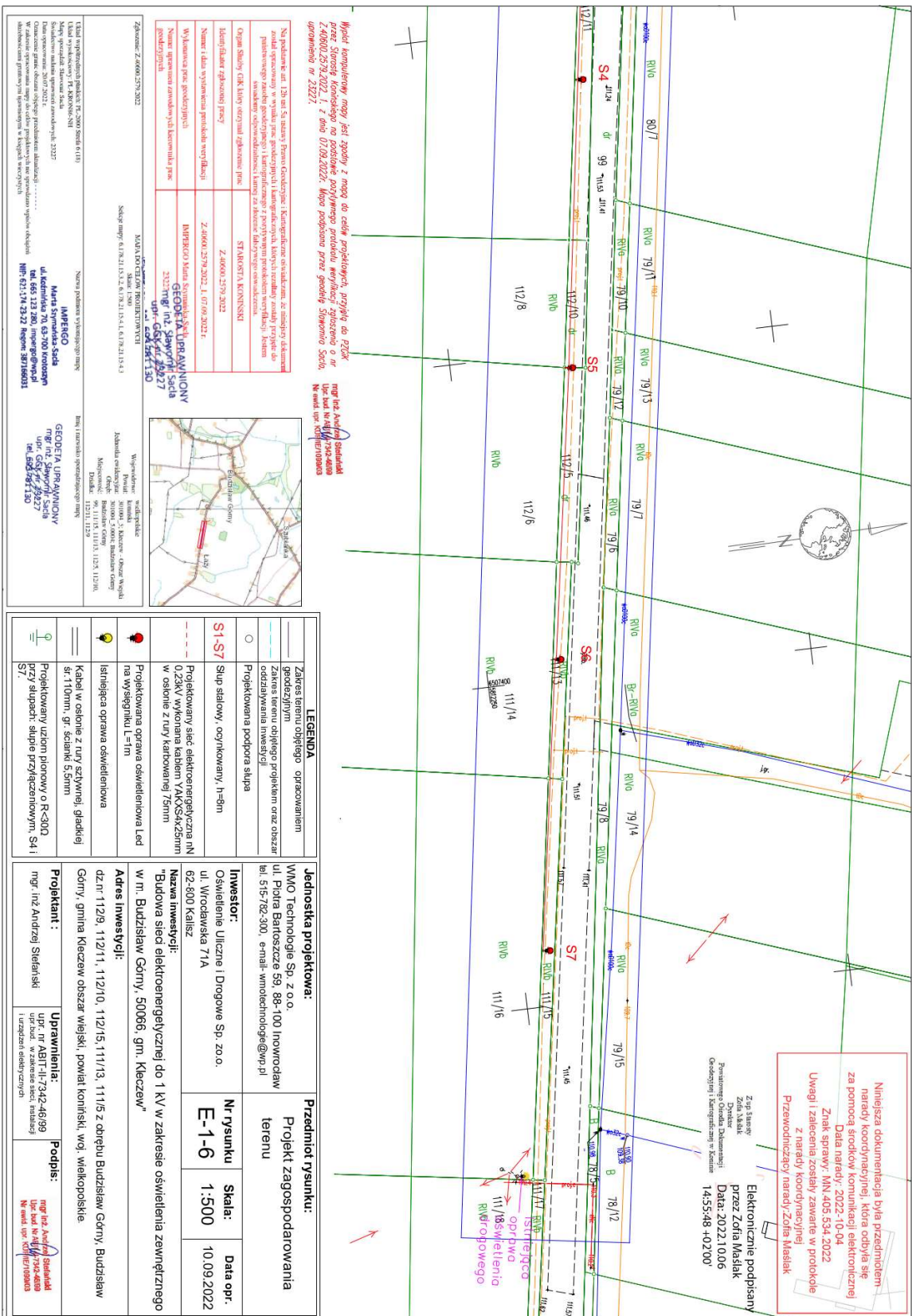
5	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo- Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczeń-Sieñkowska 2022-10-04 07:46:31	brak uwag
---	---	--	-----------

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

Elektronicznie
podpisany przez Zofia
Maślak

Data: 2022.10.06
14:53:17 +02'00'







WT/T 3/RW/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 50066, gm. Kleczew uzgadnia przedmiotowy projekt bez uwag zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi WTS 03/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@ould.pl

Do wiadomości:

T 3

aa (6821/2022)

Prezes Zarządu: Maciej Witczak. Członkowie Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 110.354 000 zł NIP: 618-15-07-268
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@ould.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

BURMISTRZ GMINY I MIASTA KLECZEW
62-540 Kleczew, pl. Kościuszki 5
(239)

Kleczew, 18.10.2022 r.

Dotyczy: Wniosek o uzgodnienie projektowanego oświetlenia drogowego
Znak sprawy: GKO.7226.00076.2022
Numer pisma: GKO.KW-00605/22

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 t.j.) i art. 39 ust. 3, 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2022. poz. 1693 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz z dnia 27.09.2022 r. (data wpływu 30.09.2022 r.), sprostowanego pismem z dnia 18.10.2022 r. reprezentowanej przez Pana Mirosława Rzeczkowskiego, WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o., ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław

z e z w a l a m

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej w m. Budziszew Górny, działka o nr ewidencyjnym 112/9, 112/1, 112/10, 112/5, 111/13, 111/5 obręb Budziszew Górny, gm. Kleczew sieci elektroenergetycznej nN 0,23kV wykonanej kablem YAKXS 4x25mm w osłonie z rury karbowanej 75 mm oraz słupów oświetleniowych w ilości 7 szt. na niżej podanych warunkach:

- 1.Lokalizację i przebieg sieci energetycznej oraz lokalizację słupów wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznikiem w skali 1:500.
- 2.Przejście kablem w pasie drogowym drogi gminnej dz. ozn. nr obr. 112/9, 112/1, 112/10, 112/5, 111/13, 111/5 Budziszew Górny, gm. Kleczew należy wykonać wykopem otwartym na głębokości min 0,8 m. Przejęcie pod zjazdami wykonać metodą przecisku z wykorzystaniem rury osłonowej.
- 3.Roboty prowadzone w pasie drogowym wymagają zagęszczenia gruntu.
- 4.Po zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego.
- 5.Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą (kabel) winien odpowiadać wymogom zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz.124).
- 6.Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym (dołączając projekt czasowej organizacji ruchu zatwierdzony przez Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew) oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 pkt.1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1693 ze zm.).
- 7.O zakończeniu robót należy powiadomić Urząd Gminy i Miasta w Kleczewie.
- 8.Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia (kabla lub złączy kablowo-pomiarowych) koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel.
- 9.Utrzymanie kabla i złączy kablowo-pomiarowych należy do jego właściciela.
- 10.Lokalizację projektowanego kabla i złączy kablowo-pomiarowych w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
- 11.Lokalizacja kabla i złączy kablowo-pomiarowych nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

12. Należy uwzględnić istniejące uzbrojenie sieci wodociągowej i telekomunikacyjnej.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję (ewentualnie innego organu II instancji) w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

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

2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1693 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

a) uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,

b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.

3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1693 ze zm.).

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z dniem 27.10. 2022 r.
dnia 27.10. 2022 r.
KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Stanisław Maciejewski
019



Stanisław Maciejewski
Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew

Stanisław Maciejewski
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Tel. +48 63 27 00 900, Fax. 63 27 00 940, ugim@kleczew.pl, www.kleczew.pl, www.bip.kleczew.pl

Otrzymują:

1. Mirosław Rzeczkowski,
WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o
ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław
2. GKO a/a

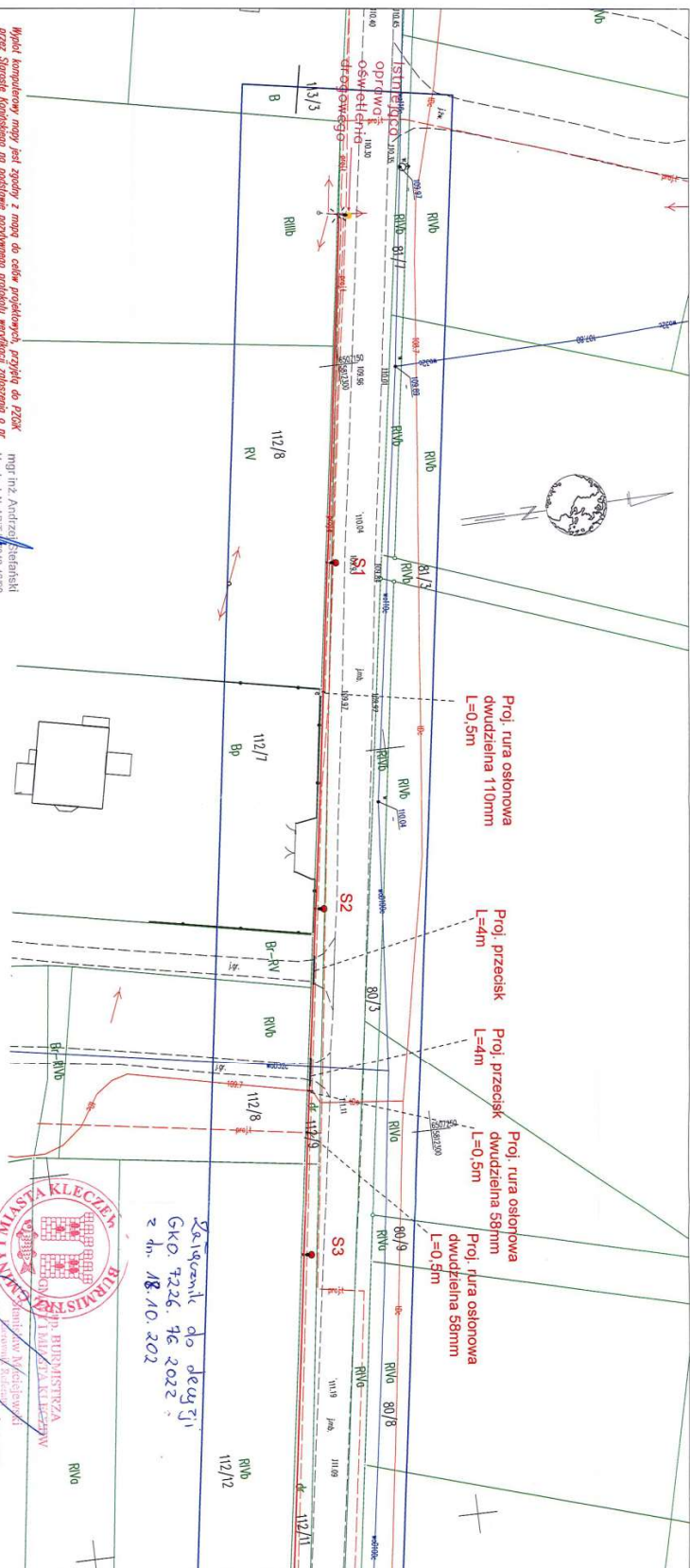
Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L.2016.119.1, dalej jako RODO), informuję, że:

- Administratorem danych jest Gmina Kleczew mająca siedzibę w Kleczewie pod adresem pl. Kościuszki 5, 62-540 Kleczew, reprezentowana przez Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew; Z administratorem można kontaktować się:
 - listownie: pl. Kościuszki 5, 62-540 Kleczew
 - przez elektroniczną skrzynkę podawczą dostępną na stronie: /i86bp43wch/skrytka
 - telefonicznie: 63 270 09 00
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, jest nim p. Dominika Socha można się z nią kontaktować poprzez e-mail na adres: iod@kleczew.pl lub telefonicznie pod nr tel.: 63 2700 09 24. Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących danych osobowych przetwarzanych przez administratora.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO).
- Odbiorcami do których mogą być przekazane Pani/Pana dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia wniosku na mocy przepisów prawa. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Pani/Pana dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi administrator zawarł umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowanych w Urzędzie systemów informatycznych.
- Zgodnie z RODO przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - dostępu do swoich danych osobowych;
 - sprostowania swoich danych osobowych;
 - żądania usunięcia swoich danych osobowych;
 - żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych;
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych;
 - żądania przeniesienia swoich danych osobowych;
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezes UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa);
- Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie danych, dysponent danych mają prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie ich danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. 2018 r. poz. 217 z zm.).

Tel. +48 63 27 00 900, Fax. 63 27 00 940, ugim@kleczew.pl, www.kleczew.pl, www.bip.kleczew.pl

- Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Osoba, której dane dotyczą jest zobowiązana do ich podania. Inne dane osobowe podane przez Panią/Pana nie na podstawie
- obowiązującego przepisu prawa, są podawane dobrowolnie, brak ich podania skutkować może m.in. ograniczeniem form komunikacji. W sytuacji dobrowolności podawania danych osobowych, zostanie Pani/Pan o tym fakcie poinformowana/y przez merytorycznego pracownika prowadzącego postępowanie.










Osoba odpowiedzialna za sprawę: Nadolski Sebastian
Miejsce urzędowania: II piętro, Biuro Nr 302
Tel: (63) 270 09 10




Wzrost komputeryzacji ma być zgodny z mapą do celów projektowych, przyjętą do PZKAR przez Stowarzyszenie kornikarskie na podstawie pozytywnego protokołu weryfikacji zgłoszenia o nr Z.40560.257/9.2022_1, z dnia 07.09.2022r. Mapa podpisana przez gołębię Stowarzyszenia Socha, uprawnienia nr 23227.

<p>Pełnomocnik ds. PR i ds. relacji z inwestorami z siedzibą w 13-115 ul. Słonecy, Prow. Gódnicko- ząd, woj. łódzkie, 91-101 Łódź, tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@poczta.onet.pl</p>	<p>Pełnomocnik ds. PR i ds. relacji z inwestorami z siedzibą w 13-115 ul. Słonecy, Prow. Gódnicko- ząd, woj. łódzkie, 91-101 Łódź, tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@poczta.onet.pl</p>	<p>Pełnomocnik ds. PR i ds. relacji z inwestorami z siedzibą w 13-115 ul. Słonecy, Prow. Gódnicko- ząd, woj. łódzkie, 91-101 Łódź, tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@poczta.onet.pl</p>	<p>Pełnomocnik ds. PR i ds. relacji z inwestorami z siedzibą w 13-115 ul. Słonecy, Prow. Gódnicko- ząd, woj. łódzkie, 91-101 Łódź, tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@poczta.onet.pl</p>	<p>Pełnomocnik ds. PR i ds. relacji z inwestorami z siedzibą w 13-115 ul. Słonecy, Prow. Gódnicko- ząd, woj. łódzkie, 91-101 Łódź, tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@poczta.onet.pl</p>
---	---	---	---	---



LEGENDA	
	Zakres terenu objętego opracowaniem geodezyjnym
	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji
	Projektowana podstawa stupu
	Stup stalowy, ocynkowany, h=9m
	Projektowany siarc elektroodpornyca n ₀ 0,23kV wykonana kablem YAKAS4x25mm w osłonie z rury karbowanej 75mm
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led na wysięgniku L=1m
	Istniejąca oprawa oświetleniowa
	Kabel w osłonie z rury sztywnej, gładkiej ø 110mm, gr. ścianki 5,5mm
	Projektowany uziom pomowy o R<30Ω przy stupie, stupie przyłączeniowym, St.

Jednostka projektowa: WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Polna Bratostwa 59, 68-100 Noworocław tel. 515-782-300, e-mail: wmotechnologie@wp.pl		Przebiegł rysunek: Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor: Obszarowe Uliczne i Drogowe Sp. zo.o. ul. Wroclawska 71A 62-800 Kalisz		Nr rysunku E-1-1	Skala: 1:500
Nazwa inwestycji: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Budziszlaw Gminy, 50068, gm. Kieczew"		Data opr. 10.09.2022	
Adres inwestycji: dz.nr 112/9, 112/11, 112/10, 112/15, 111/13, 111/5 z obszaru Budziszlaw Gminy, Budziszlaw Gminy, gmina Kieczew obszar większy, powiat koniński, woj. wielkopolskie			
Projektant: mgr inż. Andrzej Stefaniak		Podpis: mgr inż. Andrzej Stefaniak 	
upr. nr ABT.14-342.46/89 1 uzasadn. elektryczny		Uchwała Nr XXIV/17/2022/46/89 Nr. 60502, dat. 20.12.2022, 10:04:03	