

**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

Pozwolenia, uzgodnienia i opinie

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

"Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowej, Brzaskwiniowej, Morelowej w Koronowie"

Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV

współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0 współczynnik wielkości obiektu (w)-1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR

Adres: dz.nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256 z obrębu 0001 M. Koronowo, ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzaskwiniowa, Morelowa, gm. Koronowo Miasto, 86-010 Koronowo, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie



Gmina Koronowo
ul. Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

Spis zawartości:

1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
2	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	6
3	Uzgodnienia z Gminą Koronowo	8
4	Protokół z Narady Koordynacyjnej	9
5	Uzgodnienie projektu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków	13

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA

Inowrocław, 01.10.2023r.

Egz.1/1

**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 ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO****"Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowej, Brzaskwiniowej, Morelowej w Koronowie"****Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna nN do 1 kV****współczynnik kategorii obiektu (k)-8,0 współczynnik wielkości obiektu (w)-1****ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO****Adres:** dz.nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256 z obrębu 0001 M. Koronowo, ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzaskwiniowa, Morelowa, gm. Koronowo Miasto, 86-010 Koronowo, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie**INWESTOR****Gmina Koronowo
ul. Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo****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, 01.10.2023r.

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.

Nazwa projektowanej inwestycji	"Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowej, Brzaskwiniowej, Morelowej w Koronowie"
Adres projektowanej inwestycji	dz.nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256 z obrębu 0001 M. Koronowo, ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzaskwiniowa, Morelowa, gm. Koronowo Miasto, 86-010 Koronowo

2. Zakres robót i kolejności realizacji

- wytyczenie trasy kablowej oraz stanowisk posadowienia fundamentów słupów
- zabezpieczenie miejsca pracy
- wykonanie wykopów dla kablowych linii zasilających i fundamentów słupów
- montaż rur osłonowych
- budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,23kV o łącznej długości trasy kablowej 1033 m, wykonanej kablem YAKXS 4x25mm układanym w osłonie z rury osłonowej giętkiej, karbowanej o średnicy 75mm,
- posadowienie w gruncie 26 fundamentów D16/120 dla słupów o wysokości 7m
- montaż 26 słupów stalowych, ocynkowanych, stożkowych, o wysokości 7m, bez wysięgników
- montaż 26 opraw oświetlenia drogowego wykonanych w technologii LED
- wykonanie 9 uziomów pionowych
- pomiary elektryczne wybudowanej sieci
- montaż szafki oświetlenia drogowego SO
- podłączenie wybudowanej sieci do zasilania sieciowego 0,23kV
- przywrócenie terenu do stanu poprzedniego

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Zagospodarowanie działek ewidencyjnych objętych opracowaniem projektowym stanowi nieoświetlony pas drogowy gminnej drogi wewnętrznej z jezdnią i zjazdami do przyległych działek z zabudową jednorodzinną o nawierzchni gruntowej utwardzonej.

Na terenie działek objętych opracowaniem projektowym zamierzenia budowlanego występują następujące sieci:

- sieć teletechniczna
- kablowa sieć elektroenergetyczna nN
- napowietrzna i kablowa sieć elektroenergetyczna SN
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazowa

4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie

Praca w sąsiedztwie drogi publicznej stwarza zagrożenia potrącenia przez pojazd mechaniczny.

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. Praca w rejonie istniejącej sieci gazowej przy jej uszkodzeniu w trakcie robót stwarza niebezpieczeństwo wybuchu.

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 linie nN , napowietrzne i kablowe SN	Cały czas przebudowy rozdzielnic, podłączanie urządzeń, wykopy w rejonie istniejących sieci nN i SN
Wysoka	Upadek z wysokości	Miejsce montażu opraw oświetleniowych oraz podłączenia zasilania	Czas montażu opraw oraz podłączenia zasilania
Wysoka	Uderzenie spadającym przedmiotem	Miejsce montażu opraw oświetleniowych	Czas montażu opraw
Wysoka	Porażenie prądem elektrycznym	Istniejące sieci nN	Czas podłączania budowanej sieci do zasilania
Średnia	Wybuch gazu	Istniejąca sieć gazowa	Czas robót ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej

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;
- po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego;
- wszelkie roboty w rejonie istniejącej infrastruktury technicznej wykonać po zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia prac właścicielowi sieci i pod nadzorem jego służb technicznych.

ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Nowa 41A
89-100 Nakło nad Notecią
tel. 52 313 20 43

Nakło, 24.08.2023 r.

39306/2023/OD1/ZR4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło n. Not., ul. Nowa 41A
tel. 52 313 20 43
REGON 300456398, NIP 782-23-77-160
- 7 -

Gmina Koronowo
pl. Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

OŚWIETLENIE DROGOWE, Koronowo, ul. Wiśniowa, dz. nr 2205

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową **4 kW**

na napięciu **230V**

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Linia nn YAKY 4x120 - obw.4 - złącze kablowo - pomiarowe 0,4 kV

Stacja a15/0,4 kV - Koronowo Wiśniowa - 41491 - MRw-bpp 20/630-4/3d - 160 kVA

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator sp. z o.o.:

- na istniejącym kablu nn zabudować złącze kablowo - pomiarowe;

- złącze kablowo – pomiarowe zabudować w miejscu ogólnodostępnym na dz. nr 2205.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator sp. z o.o.:

- nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

- z projektowanego złącza kablowo – pomiarowego wyprowadzić włącz do RG zasilania placu budowy,

a po wykonaniu projektowanego obiektu do jego RG.

- w przypadku lokalizacji złącza kablowo - pomiarowego na gruncie prywatnym Klient przygotowuje miejsce pod jego zabudowę.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

jednofazowego licznika energii czynnej,

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość: 20 A

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator Sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. W przypadku lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych na gruntach prywatnych należy ustanowić służebność przesyłu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. polegającą na prawie do wybudowania, utrzymania i eksploatacji projektowanych urządzeń, a także remontu, modernizacji i naprawie oraz prawie swobodnego dojścia i dojazdu do w/w urządzeń.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
k/o
ZR a/a



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rzetelny Dystrybutor Napięcia
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Jacek Wierons



Burmistrz Koronowa

Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
tel. 52 3826 400, fax: 52 3826 401
e-mail: sekretariat@um.koronowo.pl
http://www.koronowo.pl

Koronowo, 05.09.2023 r.

IR-I.7013.68.2.2023

WMO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.
Ul. Piotra Bartoszcze 59
88-100 Inowrocław

W odpowiedzi na Państwa wniosek o uzgodnienie projektu realizowanego na zlecenie Gminy Koronowo dotyczącego budowy oświetlenia drogowego ulic: Mała Droga, Truskawkowa, Brzaskwiniowa, Morelowa w Koronowie, informuję, że wyrażam zgodę na wbudowanie projektowanej sieci w w/w działki gminne i akceptuje projektowane rozwiązania techniczne.

z up. BURMISTRZA

Piotr Kazimierski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

przygotowała: Justyna Drawska, Wydział Inwestycji i Remontów
tel.: 523826452, e-mail: justyna.dawska@um.koronowo.pl

Bydgoszcz, dn. 18.09.2023 r.

STAROSTA BYDGOSKI**Znak sprawy: GK.6630.897.2023**

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończona w dniu 18.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 3/2023 Starosty Bydgoskiego z dnia 20.01.2023 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w granicach administracyjnych Powiatu Bydgoskiego.

Przedmiot narady:	Sieć oświetleniowa
Lokalizacja:	Gmina: Koronowo - M, Obręb: M.Koronowo, dz.: 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256
Wnioskodawca:	RZECZKOWSKI MIROSŁAW ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.09.2023 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Miasta i Gminy Koronowo elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Elektronix S.C. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło nad Notecią elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam pod warunkiem: Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym; zachować odległości pionowe i poziome według obowiązujących standardów w Enea Operator Sp. z o.o., w miejscach skrzyżowań nałożyć na istniejące kable elektroenergetyczne rury osłonowe dwudzielne.	Krzysztof Allnoch
4	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Bydgoszczy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag - na oznaczonym terenie nie eksploatujemy sieci ciepłowniczej	Marcin Wolski
5	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Waldemar Wachowski

6	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sieć teletechniczna Operatora Nexera Sp. z o.o. podlega 2-letniej gwarancji wobec czego każda ingerencja w sieć Nexera Sp. z o.o. wymaga od Operatora akceptacji oraz wskazania gwaranta, z którym Inwestor/Wykonawca naruszający stan istniejący uzgodni warunki realizacji nie skutkujące utratą gwarancji. 2. Wykonawca złoży z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: uzgodnij@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl dokumentację z wniesionym rozwiązaniem projektowym na zabezpieczenie lub przebudowę sieci teletechnicznej NEXERA Sp. z o.o. w celu jej akceptacji. 3. Po otrzymaniu akceptacji na rozwiązanie projektowe w.w. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl załączając kopię projektu z jego akceptacją wraz ze zleceniem nadzoru. 4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 5. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżeń, skrzyżowań i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera; 6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl 7. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. należy uruchomić procedury wymienione w pkt. 1 oraz pkt. 2 z założeniem skrócenia terminów wymienionych w przedmiotowych pkt. do minimum. 8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca; 9. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora; 10. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp. z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp. z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl 	Andrzej Grycmacher
7	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.</p>	Andrzej Lewandowski
9	Vectra Investments Sp. z o. o. Sp. Jawna ul. Emilii Plater 53 00-113 Warszawa elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Brak naszej infrastruktury w zakresie opracowania, brak uwag</p>	Adam Krajewski

10	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	ZGKiM w Koronowie elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

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

Odpis sporządził:
Z up. Starosty Bydgoskiego

Dokument podpisany przez Agata Cieszyńska, Kierownik
Referatu GESUT oraz NK
Data: 2023.09.18 10:00:47 CEST

1. Zgodnie z art. 28b ust. 3 i art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne przedstawiciele ww. instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
2. Przedmiotowej koordynacji dokonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających koordynacji na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Bydgoszcz, 20 listopada 2023r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.23.2023. DKW.
op. A – 712/2023

WMO Technologie Sp. z o. o.
Ul. Piotra Bartoszcze 59
Inowrocław

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z inwestycją pod nazwą „Przebudowa drogi wewnętrznej w zakresie budowy oświetlenia drogowego przy ul. Mała Droga, Truskawkowa, Brzoskwiniowa, Morelowa w Koronowie” gm, loco, na działkach nr 2205, 2206, 2207, 2208, 2213, 2256, w miejsc. Koronowo gm, loco, oraz z lokalizacją inwestycji przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podczas realizacji prac nie wolno naruszyć granic zabytkowych cmentarzy.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2022, poz. 840).

Kierownik Delegatury
[Podpis]
mgr inż. Janusz Flemming

