

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

DROG-PLAN

Przemysław Dłubała

Ul. STYKI 5/2
49-200 GRODKÓW
NIP: 575-183-40-10

T: (+48) 501-123-195

przemyslawdlubala@gmail.com

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE – OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

BRANŻA:
OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

KATEGORIA OBIEKTU:
IV, XXV, XXVI

EZG.:

NAZWA: „REMONT UL. ŻŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ OŚWIETLANIA DROGOWEGO”

ADRES: Kędzierzyn-Koźle, ul. Żłotnicza

DZ. NR: 2094, 2087, 2078, 2085/1 – AM-12

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Kędzierzyn-Koźle

OBREB EWIDENCYJNY: 160301_1.0014, Koźle

INWESTOR:

GMINA KĘDZIERZYN-KOŹLE
ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

ZAŁĄCZNIKI

LP	Nazwa	strona
1	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY BIOZ	2

WARUNKI, UZGODNIENIA, DECYZJE

LP	Nr	Jednostka wydająca opinię/uzgodnienie/warunki	Data	Strona
1	13768/2021	ORANGE S.A. - uzgodnienie		14
2	11921/TTISIA/P/2021/WZ	ORANGE S.A. – informacja o wolnych zasobach		15
3	TD/OOP/OMD3/2021-03-23/0000001	TAURON S.A. - wywiad branżowy - TD		16
4	TD/OOP/OME/K/WT/MM/061/2021	TAURON S.A. - warunki techniczne - TD		18
5	KZ.4123.117.2021.GN	Pozwolenie konserwatorskie nr 17/2021		20
6	KZ.4123.118.2021.GN	Pozwolenie konserwatorskie nr 18/2021		23
7	TD/OOP/OME/2021-06-23/0000001	TAURON S.A. - uzgodnienie		26
8	OSR-IUC.7012.23.2020.DK	UM – uzgodnienie proj. przebudowy kolizji ele		27
9	OSR-IUC.7012.23.2020.DK	UM – uzgodnienie proj. oświetlenia		28
10	KZ.4123.135.2021.GN	Warunki konserwatorskie		29
11	ZD.7230.2.130.2021.IG	Prezydent Miasta – decyzja lokalizacyjna		32
12	ZD.7012.17.2021.IG	WZD- uzgodnienie projektu wykonawczego		35
13	Km.7121.223.2021	Starosta Powiatu – zatwierdzenie docelowej organizacji ruchu		37
14	TT.420.AR.120-137/20-4/1542/KW/2021	MWiK – uzgodnienie projektu		38
15	PSGOP.ZMDZ.763.507.21	PSG sp. z o.o. – uzgodnienie projektu		39
16	G.6630.89.2021	Protokół z narady koordynacyjnej		41
17	ZD.7230.2.243.2021.IG	Prezydent Miasta – decyzja lokalizacyjna		45

TEMAT: „REMONT UL. ŻŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŻŁU, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ OŚWIETLENIA DROGOWEGO”

ADRES INWESTYCJI:

Kędzierzyn-Koźle, ul. Żłotnicza
Działki: 2094, 2087, 2078, 2085/1 – AM-12 obręb Koźle

INWESTOR:

GMINA KĘDZIERZYN-KOŻŁE
ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

PROJEKTANT:

mgr inż. Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 GRODKÓW

Zawartość IBIOZ
1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi
4. Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

W związku z występowaniem robót określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy sporządzić PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona na podstawie Art. 20.1. 1b (Ustawy prawo budowlane) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126

1. ZAKRES ROBÓT

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie następujących wymagających sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- wykonanie robót rozbiórkowych nawierzchni,
- wykonanie robót związanych z budową kanału technologicznego,
- wykonanie robót ziemnych związanych z budową dróg tj. wykonaniem konstrukcji nawierzchni,
- wyniesienie organizacji ruchu docelowego z uwzględnieniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu,

Prace wymienione powyżej należy zrealizować w następującej kolejności;

- rozbiórka nawierzchni
- wykonanie robót ziemnych,
- przygotowanie podłoża pod konstrukcję projektowanej drogi i elementów drogowych
- wyniesienie organizacji ruchu docelowego i montaż urządzeń,
- przebudowa kolidujących sieci uzbrojenia terenu

Przed wykonaniem robót nawierzchniowych należy wykonać wszystkie roboty związane z ułożeniem nowej lub przebudowy starej sieci.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące obiekty budowlane to :

- zjazdy indywidualne

- sieć teletechniczna,
- oświetlenie,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna,
- sieć elektroenergetyczna

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA LUDZI

- sieć elektroenergetyczna podziemna, nadziemna- przewieszki i istniejące słupy oświetleniowe,
- warunki gruntowo-wodne,
- sieć np.: sanitarna, gazowa, wodociągowa,
- budynki mieszkalne i użyteczności publicznej.

4. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

W trakcie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- ogólnie: konsekwencje niestosowanie się do przepisów BHP dla poszczególnych robót (zwłaszcza w strefach niebezpiecznych), w tym niestosowanie środków ochrony: asekuracji, kasków, masek, okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych, półmasek z pochłaniaczem par itp.,
- osunięcie skarp w wykopach - zagrożenie przysypania ziemią,
- kolizje w rejonie prowadzonego ogólnego ruchu drogowego (nieostrożne wtargnięcie na drogę i kolizje drogowe, zwłaszcza gdy prace są prowadzone etapowo w oparciu o organizację ruchu na czas trwania robót),
- nieostrożne prowadzenie robót w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego, a tym samym zagrożenia wynikające z kolizji z tym sprzętem (potrącenia, uderzenia, kolizje z innym sprzętem)
- możliwość uszkodzenia ciała przy nieprawidłowym stosowaniu sprzętu: pilarek, pił, spawarek itd.
- możliwość porażenia prądem w trakcie pracy sprzętem mechanicznym poprzez zerwanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej,
- poparzenia powstałe w chwili układania mas bitumicznych na gorąco lub zatrucia oparami z mma, poparzenia przy eksploatacji urządzeń i sprzętu,
- upadki, złamania będące skutkiem nierówności na trasie (m.in. rozbiórki nawierzchni),
- możliwość uszkodzeń ciała w wyniku prowadzonych rozbiórek obiektów, prac konserwacyjnych lub montażowych (uderzenia od spadających elementów np. podczas montażu opraw),
- zatrucia gazem w wyniku rozszczelnienia lub uszkodzenia gazociągu lub oparami z kanalizacji
- upadki z dużych wysokości np. prac korygujących związanych z zielenią, demontaż lub montaż opraw oświetleniowych lub montaż słupów i wysięgników,
- narażenie pracowników na hałas i wibracje od pracującego sprzętu budowlanego
- naruszenie systemu korzeniowego, powodującego utratę stateczności drzew rosnących w bezpośredniej bliskości wykopów.
- praca w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych (wiatry, opady deszczu, śniegu),
- prace ziemne i montażowe przy wykonaniu przecisków lub przewietrów kontrolowanych
- upadek z wysokości – prace na wysokości przy zbrojeniu, szalowaniu, betonowaniu (na rusztowaniach, pomostach i wysięgnikach),
- porażenie prądem elektrycznym – elektronarzędzia, niezabezpieczone przewody, niechlujne połączenia stykowe przy przedłużaczach itp.,
- przygniecenie lub zmiżdżenie ciała przy montażu lub demontażu ciężkich elementów konstrukcyjnych, rusztowań czy deskowań,
- wpadnięcie do wykopu – roboty ziemne na terenie budowy,
- zasypanie pracownika w wykopie (w przypadku braku zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenia klina odłamu urobkiem z wykopu lub przejazdem po klinie maszyn budowlanych lub pojazdów).
- zmiżdżenie części ciała w wyniku najechania przez ciężki sprzęt budowlany w przypadku nie zachowania należytej odległości pracowników od pracujących maszyn budowlanych,
- ciężkie obrażenia ciała w wyniku przerwania lin wciągarek przy załadunku i rozładunku maszyn budowlanych z naczep niskopodwoziowych w przypadku znajdowania się pracowników na przedłużeniu osi lin,
- wjechanie pojazdów użytkowników drogi lub maszyn budowlanych na teren wykopu w przypadku braku lub niedostatecznego oznakowania placu budowy.
- praca na wysokości przy montażu osprzętu na słupach stwarzająca możliwość upadku z wysokości ponad 5m
- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii kablowej 0.4 kV,
- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii napowietrznej 0.4 kV,
- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii napowietrznej 15 kV

7. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy biorący udział przy robotach szczególnie niebezpiecznych powinni być poinstruowani przez kierownika budowy i przeszkoleni w zakresie BHP.

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z:

- USTAWĄ z dnia 26 czerwca 1974 r. KODEKS PRACY (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami) - Dział Dziesiąty „Bezpieczeństwo i higiena pracy” Rozdział VIII „Szkolenia”
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- PRENORMA SEP sygn. P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
- PN-E-05115: 2002 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV” (w zakresie środków bezpieczeństwa).

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Każdego pracownika obejmuje:

a) Szkolenie wstępne realizowane w dwóch etapach

- szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym- po przyjęciu pracownika do pracy – przeprowadza inspektor BHP,
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym przed przystąpieniem do pracy na placu budowy- przeprowadza kierownik budowy lub wyznaczona osoba,

b) Szkolenia podstawowe przeprowadzone w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy

c) Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym- 1 raz w roku dla stanowisk robotniczych.

Przed przystąpieniem pracowników do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie dotyczące w/w zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzone wpisem do specjalnego zeszytu. Zeszyt ten powinien być zatytułowany „Szkolenie stanowiskowe” i zawierać m.in. następujące rubryki:

- data szkolenia,
- nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu,
- nazwisko, imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru, przeprowadzającego,
- szkolenie ze strony wykonawcy,
- tematyka szkolenia,
- podpis szkolonego,
- podpis szkolącego.

Na terenie budowy powinien przebywać cały czas personel kierownictwa szczebla średniego ze strony Wykonawcy.

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię;
- oznakowanie ulicy (zgodnie z projektem organizacji ruchu tymczasowego);
- zabezpieczenie ścian wykopów z uwzględnieniem ich prawidłowego odwodnienia;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- bezpieczny załadunek i rozładunek ciężkich elementów;
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii, oraz linii kablowych;
- wykonywanie prac w sąsiedztwie napowietrznych linii elektroenergetycznych;
- wykonanie dróg komunikacyjnych na placu budowy;
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej;
- zastosowanie odzieży i wyposażenia ochronnego – kamizelki w kolorze pomarańczowym, obuwie ochronne, kaski, nauszники, stopery, rękawice antywibracyjne itp.;
- obsługa maszyn roboczych na pochyłościach i w wodzie.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robot budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robot.

Bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

Roboty elektroenergetyczne należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane oraz uprawnienia SEP z zachowaniem odpowiednich przepisów budowy urządzeń elektrycznych oraz przepisów i instrukcji bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu robót budowlanych i remontowych w sieciach elektroenergetycznych.

W planie BIOZ opracowanym przez Kierownika Budowy należy określić plan szkoleń BHP, szczególnie zasad prowadzenia szkoleń pracowników zatrudnionych przy robotach niebezpiecznych. Szkolenie powinno obejmować zapoznanie się z wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi realizacji robót.

Ponadto zaleca się:

- a) Prowadzenie codziennego krótkiego instruktażu pracowników przed rozpoczęciem pracy (zalecane potwierdzenie przeprowadzonego instruktażu – za podpisem pracowników).
- b) Przed przystąpieniem do realizacji robót, należy przeprowadzić każdorazowo instruktaż obejmujący:
 - określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia,
 - określenie konieczności i zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
 - określenie zasad bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
 - określenie zasad transportu i składowania materiałów zgodnie z instrukcją producenta.

Przeprowadzenie instruktażu jest bardzo istotne przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych: stwarzających wysokie ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi, prowadzonych w pobliżu linii napowietrznej oraz sieci gazowej.

6 WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Na etapie realizacji inwestycji powinny być podjęte i zachowane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych, niezależnie od zastosowanej technologii robót i sprzętu:

W ZAKRESIE PLANU BIOZ

- Wykonawca robót po opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”) ma obowiązek zaznajomienia z nim pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót,
- bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem „planu bioz” na stanowiskach pracy sprawuje kierownik robót, majstrowie, mistrzowie itp.,
- wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej,
- opracowana przez Wykonawcę instrukcja bezpieczeństwa obowiązuje wszystkich pracowników, bądź współpracowników pracujących w strefie placu budowy. Dotyczy to zarówno pracowników Głównego Wykonawcy, wszystkich pracowników ewentualnych Podwykonawców, jak również wszystkich pracowników Zleceniodawcy.
- kierownictwo budowy, poprzez powzięcie odpowiednich działań, jak szkolenia i ćwiczenia praktyczne z zakresu bezpieczeństwa jest odpowiedzialne za to, by wszelkie postanowienia lub instrukcje zostały przez wszystkich pracowników zrozumiane oraz, że będą oni gotowi do wykonywania swoich zadań zgodnie z nabytą na tych zajęciach wiedzą. Przeprowadzone w czasie przedsięwzięcia budowlanego szkolenia będą udokumentowane w odpowiedniej formie zgodnie z zasadami przepisów BHP. Wszelkie zmiany i uzupełnienia j instrukcji bezpieczeństwa winny być uzgadniane z Głównym Specjalistą d.s. BHP
- w przypadku nie stosowania się do zaleceń instrukcji kierownictwo budowy ma obowiązek podjęcia natychmiastowych kroków w celu zapobieżenia powtórnej niesubordynacji,
- w przypadku jaskrawego nie przestrzegania zaleceń BHP kierownictwo budowy ma prawo zatrzymania części lub całości robót oraz, o ile to konieczne do usunięcia personelu budowlanego z terenu budowy.

W ZAKRESIE OBOWIĄZKÓW KIEROWNIKA BUDOWY

Kierownik oprócz obowiązków wynikających z Prawa Budowlanego jest osobą odpowiedzialną za:

- organizację pracy w sposób gwarantujący bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
- przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- usuwanie stwierdzonych uchybień w tym zakresie oraz kontrolowanie wykonania przepisów,
- zapewnia wykonanie nakazów, wystąpień, decyzji i zarządzeń wydawanych przez organy nadzoru nad warunkami pracy
- zna, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciążących na nim obowiązków, przepisy o ochronie pracy w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zaznajomienie pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach, w tym zapewnia przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem ich do pracy oraz zapewnia prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie,
- wyznacza koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną, w razie gdy jednocześnie w tym samym miejscu wykonują pracę pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców.

W ZAKRESIE SŁUŻB BHP

Zakres działania Specjalisty d/s BHP w ramach realizacji umowy bezpieczeństwa obejmuje następujące sprawy:

- doradztwo na terenie budowy w zakresie właściwego rozmieszczenia stref pracy;
- organizacja szkoleń wprowadzających lub spotkań nt. „Bezpieczeństwo personelu budowlanego”;
- szkolenie nowo zatrudnionych pracowników przed pracami na terenie budowy;
- wspomaganie i pomoc przy realizacji spotkań pomiędzy pracownikami i personelem robot wstępnych w zakresie „Pierwszej pomocy w razie wypadków”;
- aktywny udział w czasie niespodziewanych (związanych z bezpieczeństwem) sytuacji na terenie budowy
- stały kontakt ze zleceniodawcą w celu informowania o aspektach związanych z bezpieczeństwem;
- wypełnienie obowiązków zakładowych w przypadku wypadku przy pracy,
- przed rozpoczęciem wszelkich robót należy powiadomić wszystkie służby ratunkowe o miejscu lokalizacji terenu budowy oraz dróg dojazdowych, jak również o numerach telefonów,
- wszystkie spotkania nt. bezpieczeństwa powinny być protokołowane wraz z listą obecności.
- okresową kontrolę nad prawidłowością wykonawstwa robót wykonuje Inwestor nadzoru ze strony Inwestora.

W ZAKRESIE ORGANIZACJI PIERWSZEJ POMOCY

W związku z możliwością wystąpienia wypadków przy pracy, należy spełnić następujące wymagania w celu zapewnienia szybkiego i efektywnego udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej ofiarom wypadków:

- na każdym placu budowy lub wyznaczonej działce roboczej muszą być jednocześnie przynajmniej dwie osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków,
- każda z grup roboczych powinna zostać wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy lub w oznaczonych miejscach na placu budowy powinien znaleźć punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażony w apteczkę,
- do obsługi w/w punktu wyznaczyć przeszkolonych pracowników,
- jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka przenośna,
- w przypadkach niecierpiących zwłoki – o ile stan poszkodowanego na to pozwala, zapewnić szybki przewóz chorego do szpitala lub na pogotowie ratunkowe (kierownictwo budowy jest zobowiązane dostarczyć dostępne środki transportu),
- na budowie należy wywiesić w widocznych miejscach wykazy zawierające adresy i numery telefoniczne (które powinien znać każdy pracownik nadzoru technicznego):
 - najbliższego punktu lekarskiego, szpitala i pogotowia ratunkowego,
 - najbliższej jednostki Straży,
 - komisariatu policji,
 - osoby odpowiedzialnej za BHP, jej nazwisko i imię.

W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA , SYGNAŁÓW OCHRONNYCH

- w strefie robot powinien zostać ustawiony kontener z urządzeniami sanitarnymi,

<ul style="list-style-type: none"> – personel zostanie wyekwipowany w osobiste wyposażenie ochronne, w zależności od rodzaju wykonywanych robot (ubranie, rękawice, okulary ochronne, kask i maska, buty ochronne z metalowymi nakładkami, naszники ochronne itp.). Wymienione wyposażenie zostanie udostępnione w dobrym stanie. – pracowników zatrudnionych przy pracach w warunkach szkodliwych lub uciążliwych należy wyposażyć w dodatkowy sprzęt ochrony osobistej jak: <ul style="list-style-type: none"> – maski przeciwpyłowe i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących piły tarczowe, – rękawice antywibracyjne i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących zagęszczarki do gruntów, – ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących pozostałe maszyny i urządzenia, – kombinezony, pasy bezpieczeństwa i inne środki, w zależności od specyfiki pracy i typu szkodliwości. <p>Pracownicy niestosujący odzieży i sprzętu ochronnego wymaganego na danym stanowisku pracy będą karani karami dyscyplinarnymi lub będą niedopuszczeni do pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> – teren budowy zostanie wyposażony w pełną, wymaganą przez przepisy paletę tablic ostrzegawczych (niebezpieczeństwo, zakaz, tablice nakazujące i ostrzegawcze).
<p>W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</p> <p>W celu skutecznej ochrony przeciwpożarowej należy postępować zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instrukcją na wypadek miejscowego zagrożenia, awarii, pożaru i innego zdarzenia mającego wpływ na środowisko naturalne, – instrukcją przeciwpożarową dla zaplecza budowy. <p>Zaplecze budowy musi być wyposażone w środki gaśnicze oraz ww. instrukcje. Pracownicy muszą być pouczeni o lokalizacji sprzętu oraz ww. instrukcji.</p>
<p>W ZAKRESIE OBSŁUGI MASZYN I URZĄDZEŃ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. – Maszyny budowlane muszą mieć zapewniony podręczny sprzęt gaśniczy, – Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną. – Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem. – Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nienależących do obsługi. – Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność. – Ciężkie pojazdy powinny być wyposażone w migające światło barwy pomarańczowej umieszczone na dachu pojazdu lub w innym charakterystycznym miejscu oraz sygnalizator dźwiękowy biegu wstecznego.
<p>W ZAKRESIE STREF NIEBEZBIECZYCH I ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS ROBÓT</p> <ul style="list-style-type: none"> – Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia. – Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze. – Na placu budowy należy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów, które należy utwardzić i odwodnić. Odległość składowanych materiałów nie powinna być mniejsza <ul style="list-style-type: none"> – 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań, – 5,0 m od stałego stanowiska pracy, – od odległości od linii elektroenergetycznych określonej dalej. – Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy. – Przed rozpoczęciem robót należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy, jeżeli taki nie został przekazany Wykonawcy. Opracowanie musi być zatwierdzone przez organ zarządzający

ruchem na danej drodze.

W godzinach nocnych oraz w okresie ograniczonej widoczności Wykonawca musi zapewnić widoczność oznakowania oraz odpowiednio zabezpieczyć oznakowanie np. przed wyróceniem lub przeniesieniem przez wiatr. W przypadku prowadzenia robót o dużej intensywności ruchu pieszego lub rowerowego należy w razie konieczności zapewnić kładki, pomosty i wygradzenia. Różnicę wysokości należy zniwelować do minimum a przypadku zastosowania tymczasowych progów, progi odpowiednio wyprofilować bez gwałtownych uskoków i oznaczyć (zwłaszcza w miejscach niedoświetlonych). Oznakowanie musi być czytelne, stabilne, bez uszkodzeń: pęknięć, ubytków i rozerwania. Przy wprowadzeniu ORZ pracownicy muszą posiadać bezwzględnie kamizelki ostrzegawcze.

W ZAKRESIE ROBÓT ZIEMNYCH

- Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z dokumentacją opracowaną na podstawie badań gruntu. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności (szczególnie przewodów gazowych i elektroenergetycznych) oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej te roboty mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zidentyfikować i oznaczyć przebiegające trasy urządzeń podziemnych.
- Teren objęty robotami należy ogrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, w przypadku, gdy występuje możliwość wypadnięcia do wykopu osób postronnych, w porach nocnych wykopy zabezpieczyć oświetleniem ostrzegawczym.
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w strefie klina odłamu gruntu wykopu.
- W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopat na drewnianych trzonkach. Przy odspajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego.
- W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać, ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Powiatową Policji oraz służby saperskie.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych na terenach ogólnie dostępnych należy wokół wykopów ustawić poręcz lub taśmy ostrzegawcze w odległości 1m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć je np. w napis: „osobom postronnym wstęp wzbroniony”.
- Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu. W zależności od rodzaju gruntu, warunków terenowych i posiadanych środków technicznych można wykonywać pochyłe skarpy wykopów lub je obudować. Obowiązek ten dotyczy wykopów głębszych niż 1m.
- Ścianki szczelne z bali drewnianych łączone na pióro i wpust mogą być stosowane do obudowy wykopów o głębokości nieprzekraczającej 3m. Do obudowy wykopów w gruntach silnie nawodnionych może być użyta blacha falista.
- Gdy głębokość wykopu przekracza 1m, należy zapewnić pracownikom zejście do wykopu i wyjście z wykopu po drabinach.
- Przy zagęszczaniu nasypów za pomocą walców drogowych, odległość walca od górnej krawędzi nasypu nie może być mniejsza niż 0,5 m.
- W czasie wałowania nasypu zabrania się wykonywania jakichkolwiek innych prac oraz przebywania osób postronnych w strefie wałowania, strefa wałowania powinna być ogrodzona.
- Przy zagęszczaniu gruntu ubijakami mechanicznymi miejsce pracy należy odgrodzić, a pracownicy powinni się zmieniać nie rzadziej niż co pół godziny.

W ZAKRESIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.
- W czasie rozbiórki przebywanie ludzi postronnych w strefie robót jest zabronione.
- Przy usuwaniu gruzu z rozbieranego obiektu należy stosować sprzęt mechaniczny.
- W przypadku załadunku ręcznego pracownicy muszą być zaopatrzeni w rękawice ochronne,

<p>powinni być zabezpieczeni przed spadaniem lub wypadaniem gruzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gromadzenie gruzu w strefie robót jest zabronione !. – Prowadzenie robót rozbiórkowych w sąsiedztwie budynków nie należy prowadzić przez podkopywanie i podcinanie. – W czasie wykonywania robót rozbiórkowych obiektów którym grozi zawalenie, miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
<p>– W ZAKRESIE ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Samochody do transportu masy betonowej powinny być wyposażone w klapy łatwo otwieralne i zabezpieczające przed przypadkowym wyładunkiem masy. – Opróżnianie samochodu powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do niekontrolowanego wysypu masy. Pracownicy zatrudnieni przy układaniu nawierzchni bitumicznych – powinni posiadać obuwie ochronne odporne na wysokie temperatury. – Materiały do wykonywania robót nawierzchniowych z elementów drobnowymiarowych muszą być dostarczane na budowę na paletach. Rozładunek palet odbywa się przy zastosowaniu sprzętu: mechanicznego podnośnika, sztaplarki. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót ręcznie. – Nie należy prowadzić robót rozładunkowych w bezpośrednim sąsiedztwie pracujących brygad. – Stanowiska robocze przy wykonywaniu nawierzchni z elementów drobnowymiarowych (kostka brukowa, płytki chodnikowe, układanie krawężnika, obrzeża) powinny być tak zorganizowane by nie następowała kolizja przy wykonywaniu poszczególnych czynności. Stanowisko robocze powinno być utrzymywane w czystości, a powinny być niezwłocznie usuwane elementy uszkodzone – gruz krawężników, kostki betonowej itp. – Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło osunięcie materiałów, by była zapewniona swoboda ruchów pracownika. – Szerokość stanowiska roboczego powinna wynosić co najmniej 1,5m.
<p>W ZAKRESIE ROBÓT SIECIOWYCH</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Wykopy pod budowę kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowych oraz sieci gazowych winne być odpowiednio umocnione przez złożenie szalunków, a teren wokół robót ogrodzony (w zależności od lokalizacji, obszaru robót i głębokości wykopów) taśmą lub barierami przed dostępem osób nieupoważnionych. – Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> – 3 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV; – 5 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV – 10 m – dla linii o napięciu znamionowym równym lub większym od 110kV – Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. – W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. – Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa powyżej ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. – Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie. – W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. – Poręcze balustrad, o których mowa powyżej, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. – W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:

- w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
- likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
- sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
- W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, które mogą mieć wpływ na awarię budowlaną wprowadzić w zależności od rodzaju robót: wzmocnienia konstrukcyjne, osłony, odprowadzenia wody, uszczelnienia itp.
- Zastosowanie podnośników z koszami wyposażonymi w barierki ochronne dla montażu latarni oświetleniowych.
- Zapewnienie bezpiecznego transportu pionowego na pomosty narzędzi i materiałów.
- Zapewnienie specjalistycznego sprzętu do przewozu bębnow z kablami i przewodami na plac budowlany
- Prace przy przebudowie istniejących sieci (gazowej, elektroenergetycznej) należy prowadzić z zachowaniem następujących procedur:
 - Należy zapewnić w czasie robót nadzór służb eksploatacyjnych użytkowników lub właścicieli
 - Sieć na czas przebudowy powinna być wyłączona z pod napięcia (eksploatacji w przypadku sieci gazowej) i uziemiona z kontrolą tego stanu przed dopuszczeniem pracowników do robót.
- W przypadku prowadzenia robót w sąsiedztwie sieci gazowej, pracownicy muszą zostać szczególnie przeszkoleni o sposobie prowadzenia, zabezpieczenia i oznakowania robót, oraz postępowaniu w przypadku zerwania sieci.
- Jakiegokolwiek uszkodzenia sieci lub powłok (kabli, przewodów, osłon) muszą zostać zgłoszone do użytkownika bądź właściciela sieci.

Szczegółowe rozwiązania należy opracować z uwzględnieniem zasad podanych w:

- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)*
- *PRENORMA SEP sygn. P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa*
- *PN-E-05115: 2002 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV” (w zakresie środków bezpieczeństwa)*
- *Ustawa z dnia 26 czerwca 1974- Kodeks Pracy ((Dz.U. Nr 21 poz.94 z 1998r. z późn. zm.)*

Projektant
mgr inż. Przemysław Dłubała
nr upr. OPL/0862/POOD/12

UZGODNIENIA



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 410 54 65

DROG-PLAN
Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 GRODKÓW

Opole, 29 marzec 2021 r.

Numer pisma: 11921/TTISIA/P/2021/WZ
Temat: infrastruktura teletechniczna w rejonie ulicy Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 11.03.2021, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że Orange Polska S.A. posiada kanalizację teletechniczną z wolną przestrzenią umożliwiającą lokalizowanie nowej linii światłowodowej wystarczającej do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych (stan na dzień wydania opinii) w rejonie ulicy Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu tylko w zakresie przedstawionym na załączonej mapie poglądowej.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Udostępnienie zasobów może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy z Orange Polska S.A.

Z poważaniem

Zenon Wasiak
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

1016282250

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Kędzierzyn-Koźle, dn. 23.03.2021 r.

TD/OOP/OMD/UB/JC/178/2021
TD/OOP/OMD3/2021-03-23/0000001
Nr barcode : 1041626852

DROG-PLAN
Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 Grodków

Dotyczy:

Uzgodnienia branżowego w obrębie projektowanej przebudowy i rozbudowy
ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Odpowiadając na wniosek dot. projektowanego obiektu informujemy, że **zachodzi kolizja** w.w. inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

W związku z zaistniałą kolizją z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, sprawa została przekazana do Wydziału Eksploatacji, ul. Prudnicka 6a, Opole (osoba do kontaktu P. Marek Maciejewski tel. 77 8899644) celem wydania warunków przebudowy.

Podajemy dane urządzeń elektroenergetycznych będących do ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia:

1. Linia kablowa nN relacji ZK-6-2569 – ZK-6-2570 : YAKY 4x120 mm².
2. Linia kablowa nN relacji ZK-6-2570 – ZK-6-3647 : YAKY 4x120 mm².
3. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3647 – ZK-6-3646 : YAKY 4x120 mm².
4. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3646 – ZK-6-3618 : YAKY 4x120 mm².
5. Linia kablowa nN relacji ZK-6-3650 – ZK-6-3644 : YAKY 4x120 mm².
6. Linia kablowa nN relacji ZK-6-084 – ZK-6-2587 : YAKY 4x70 mm².
7. Linia kablowa nN relacji st. tr. Koźle A. Czerwonej OPW60039 – ZK-6-126 : YAKY 4x120 mm².

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji lub zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) i pod nadzorem pracownika Tauron Dystrybucja S.A..

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca, przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego, winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu

oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie dostarczona odrębną przesyłką.

Sprawę prowadzi: Janusz Charkiewicz tel. 77 8896320

Załączniki : Zał. nr 1 - plan sytuacyjny

Kopia :

a/a-OMD3,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pielonoczek
Janusz Charkiewicz

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl



Opole, dnia 31-03-2021 r.

GMINA KĘDZIERZYN - KOŹLE

Nr warunków:

ul. G. Piramowicza 32

TD/OOP/OME/K/WT/MM/061/2021

47-200 Kędzierzyn Koźle

Barcode:1041626852

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Przebudowa i remont ul. Złotniczej w miejscowości Kędzierzyn - Koźle ”

z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną, podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych w zakresie urządzeń nN-0,4 kV i SN-15 kV, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy urządzeń wskazanych na mapie do uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/JC/178/2021 z dnia 23-03-2021 r. tj.: linii kablowych nN 0,4 kV.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. przebudowy w/w urządzeń w obszarze występowania kolizji z projektową inwestycją, nie dopuszcza się umieszczania linii kablowych pod projektowanymi krawężnikami oraz nawierzchniami nierozbieralnymi projektowanej infrastruktury,
 - 2.2. dokładne położenie kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użyci sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia urządzeń TD S.A. ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy,
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów likwidowanej sieci i urządzeń : **nie dotyczy.**
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu, z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z typowych i powtarzalnych rozwiązań oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić z uwzględnieniem standardów określonych w „Wytycznych w sprawie wymagań, obiegu oraz procesu odbiorowego dokumentacji projektowej dla zadań inwestycyjnych nN i SN” dostępnych na naszej stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standarty-techniczne-sieci/ksiega-standardow-technicznych i przekazać do uzgodnienia w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000023321

www.tauron-dystrybucja.pl

9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac – zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Należy zapewnić dla służb energetycznych całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć dokumentację powykonawczą. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana w wersji papierowej i elektronicznej, zgodnie z wymaganiami TAURON Dystrybucja S.A.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt przez TAURON Dystrybucja S.A.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu ze strony TAURON Dystrybucja S.A.:
Marek Maciejewski - telefon 77 889 9644 / e-mail: Marek.Maciejewski@tauron-dystrybucja.pl

Kopia: OME1;

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Świdzki
Kierownik
Marek Maciejewski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 575 920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

KZ.4123.117.2021.GN

Kędzierzyn-Koźle, 11.06.2021 r.

POZWOLENIE nr 17/2021

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 6 ust. 1 pkt 1 litera b), art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 710 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z zm.) oraz w związku z porozumieniem z dnia 19.04.2018 r. w sprawie powierzenia Powiatowi Kędzierzyńsko-Kozielskiemu przez Wojewodę Opolskiego prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej, należącej do właściwości Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1364);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kędzierzyn-Koźle działającej poprzez pełnomocnika p. Przemysława Dłubałę,

z dnia 7.06 br. wpływ 8.06 br.

w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie nawierzchni jezdni i chodników ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb 0014 Koźle w Kędzierzynie-Koźlu oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku:

pozwalam

na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie nawierzchni jezdni i chodników ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb 0014 Koźle w Kędzierzynie-Koźlu wg projektu budowlanego autorstwa mgr inż. Przemysława Dłubały uzg. KZ.4123.117.2021.GN

z dodatkowym warunkiem konserwatorski

- przed przystąpieniem do realizacji prac ziemnych należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych (art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Niniejsze pozwolenie posiada termin ważności do 31.12.2022 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

W dniu 8.06.2021 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Kędzierzyn-Koźle działającej poprzez pełnomocnika p. Przemysława Dłubałę w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie nawierzchni jezdni i chodników ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb Koźle w Kędzierzynie-Koźlu. Ulica Złotnicza w planowanym do remontu odcinku zlokalizowana jest w granicach wpisanego do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr 160/57 z 16.09.1957 r. układu urbanistycznego Koźła. Ponadto usytuowana jest w strefach „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej i „W” ochrony archeologicznej ustalonej zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Kędzierzyna-Koźła uchwalonego uchwałą Nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 22 maja 2003 r., a także w obrębie stanowiska archeologicznego nr 35 (nawarstwienia kulturowe średniowiecznego i wczesnonowożytnego Koźła) ujętego w ewidencji zabytków. Tytuł prawny potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę prawa do dysponowania nieruchomością, został potwierdzony poprzez weryfikację księgi wieczystej nr OP1K/00035597/6 oraz wypisu z rejestru gruntów.

Podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 710 z zm.) zgodnie z którym pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. W myśl art. 4 pkt 1 i 2 ww. ustawy ochrona zabytków polega, w szczególności, na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapewnienie warunków prawnych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie oraz zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków. Kompetencje tut. urzędu do prowadzenia niniejszej sprawy wynikają z porozumienia z dnia 19.04.2018 r. w sprawie powierzenia Powiatowi Kędzierzyńsko-Kozielskiemu przez Wojewodę Opolskiego prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej, należącej do właściwości Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1364).

Planowane prace będą miały pozytywny wpływ na wartości zabytkowe układu urbanistycznego, stąd postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i § 2 kpa).



Z up. STAROSTY
Grzegorz Naumowicz
Powiatowy Konserwator Zabytków

Klauzula informacyjna przetwarzania danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski z siedzibą Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: k.ksieski@powiat.kedzierzyn-kozle.pl
3. Szczegóły przetwarzania poszczególnych danych osobowych oraz klauzule informacyjne dostępne są na stronie internetowej www.powiat.kedzierzyn-kozle.pl
4. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Pouczenie:

Inwestor i wykonawca zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz rozporządzenia w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, a w szczególności:

1) Uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

2) Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wstrzymuje (na mocy decyzji) wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace (roboty, badania lub inne działania) przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie wstrzymanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań, albo

c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.

Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań.

3) W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego, albo w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisanym do rejestru prace, roboty, badania lub inne działania, Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.

4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit.

a) i c) oraz w punkcie 3).

5) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić dziennik budowy (w myśl przepisów Prawa budowlanego)

6) Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskiego o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac przy zabytku, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku. W takich przypadkach Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami jest zobowiązany wydać wykonawcy odpowiednie zalecenia w terminie nie później niż 7 dni od dnia przyjęcia zawiadomienia, może również wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.

7) Kto bez pozwolenia lub w sposób niezgodny z zakresem lub warunkami pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. Karę pieniężną nakłada w drodze decyzji organ ochrony zabytków, który wydał pozwolenie bądź był właściwy do wydania pozwolenia.

Otrzymuje (odbior osobisty):

1) Gmina Kędzierzyn-Koźle – na ręce pełnomocnika p. Przemysława Dłubały DROG-PLAN, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków.

A/a

KZ.4123.118.2021.GN

Kędzierzyn-Koźle, 11.06.2021 r.

POZWOLENIE nr 18/2021

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 11, art. 6 ust. 1 pkt 1 litera b), art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 710 z zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z zm.) oraz w związku z porozumieniem z dnia 19.04.2018 r. w sprawie powierzenia Powiatowi Kędzierzyńsko-Kozielskiemu przez Wojewodę Opolskiego prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej, należącej do właściwości Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1364);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kędzierzyn-Koźle działającej poprzez pełnomocnika p. Przemysława Dłubałę,

z dnia 7.06 br. wpływ 8.06 br.

w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie innych działań polegających na przebudowie oświetlenia ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb 0014 Koźle w Kędzierzynie-Koźlu oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku:

pozwalam

na prowadzenie innych działań polegających na przebudowie oświetlenia ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb 0014 Koźle w Kędzierzynie-Koźlu wg projektu wykonawczego autorstwa mgr inż. Błażeja Brzózki uzg. KZ.4123.118.2021.GN

z dodatkowymi warunkami konserwatorskimi

- słup oświetleniowy identyczny jak zastosowane w kozielskim rynku,
- oprawa oświetleniowa identyczna jak zastosowane w kozielskim rynku.

Niniejsze pozwolenie posiada termin ważności do 31.12.2022 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

W dniu 9.12.2020 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Kędzierzyn-Koźle działającej poprzez pełnomocnika p. Przemysława Dłubałę w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie innych działań polegających na przebudowie oświetlenia ulicy Złotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb Koźle w Kędzierzynie-Koźlu. Ulica Złotnicza na odcinku objętym wnioskiem zlokalizowana jest w granicach wpisanego do rejestru zabytków województwa opolskiego pod nr 160/57 z 16.09.1957 r. układu urbanistycznego Koźla. Ponadto usytuowana jest w strefach „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej i „W” ochrony archeologicznej ustalonej zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Kędzierzyna-Koźla uchwalonego uchwałą Nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 22 maja 2003 r., a także w obrębie stanowiska archeologicznego nr 35 (nawarstwienia kulturowe średniowiecznego i wczesnonowożytnego Koźla) ujętego w ewidencji zabytków. Tytuł prawny potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę prawa do dysponowania nieruchomością, został potwierdzony poprzez weryfikację księgi wieczystej nr OP1K/00035597/6 oraz wypisy z rejestru gruntów.

Podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 282 z zm.) zgodnie z którym pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie innych

działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków. W myśl art. 4 pkt 1 i 2 ww. ustawy ochrona zabytków polega, w szczególności, na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapewnienie warunków prawnych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie oraz zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków. Kompetencje tut. urzędu do prowadzenia niniejszej sprawy wynikają z porozumienia z dnia 19.04.2018 r. w sprawie powierzenia Powiatowi Kędzierzyńsko-Kozielskiemu przez Wojewodę Opolskiego prowadzenia niektórych spraw z zakresu administracji rządowej, należącej do właściwości Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1364).

Planowane prace będą miały pozytywny wpływ na wartości zabytkowe układu urbanistycznego, stąd postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i § 2 kpa).



Z up. STAROSTY
Grzegorz Naumowicz
Powiatowy Konserwator Zabytków

Klauzula informacyjna przetwarzania danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych jest Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski z siedzibą Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: k.ksieski@powiat.kedzierzyn-kozle.pl
3. Szczegóły przetwarzania poszczególnych danych osobowych oraz klauzule informacyjne dostępne są na stronie internetowej www.powiat.kedzierzyn-kozle.pl
4. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Pouczenie:

Inwestor i wykonawca zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz rozporządzenia w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, a w szczególności:

1) Uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

2) Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wstrzymuje (na mocy decyzji) wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace (roboty, badania lub inne działania) przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie wstrzymanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań, albo

c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.

Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych przy zabytku prac, robót, badań lub innych działań.

3) W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego, albo w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisanym do rejestru prace, roboty, badania lub inne działania, Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wydaje decyzję:

a) nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo

b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.

4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit. a) i c) oraz w punkcie 3).

5) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić dziennik budowy (w myśl przepisów Prawa budowlanego)

6) Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskiego o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac przy zabytku, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku. W takich przypadkach Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski zgodnie z posiadanymi kompetencjami jest zobowiązany wydać wykonawcy odpowiednie zalecenia w terminie nie później niż 7 dni od dnia przyjęcia zawiadomienia, może również wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.

7) Kto bez pozwolenia lub w sposób niezgodny z zakresem lub warunkami pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. Karę pieniężną nakłada w drodze decyzji organ ochrony zabytków, który wydał pozwolenie bądź był właściwy do wydania pozwolenia.

Otrzymuje (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Kędzierzyn-Koźle – na ręce pełnomocnika p. Przemysława Dhubały DROG-PLAN, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków.

A/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1042908142

Opole, dnia 23-06-2021 r.



DROG-PLAN
Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 Grodków

TD/OOP/OME/2021-06-23/0000001
Barcode: 1041898635

dotyczy: uzgodnienia projektu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem Inwestora

Odpowiadając na pismo z dnia 07-06-2021 r. informujemy, że dostarczony projekt wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OOP/OME/K/WT/MM/061/2021 z dnia 31-03-2021 r.

Tytuł: „Remont ul. Złotniczej w Kędzierzynie Koźlu – branża elektryczna – przebudowa kolizji”.

Biuro projektowe: DROG-PLAN Przemysław Dłubała Grodków ul. Styki 5/2

Projektant: mgr inż. Błażej Brzózka

Inwestor: Gmina Kędzierzyn Koźle

Data opracowania projektu: czerwiec 2021

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, projekt wykonawczy uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy :

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres ważności podpisanego porozumienia i nie zwalnia Inwestora, Projektanta i Wykonawcy od odpowiedzialności w zakresie zastosowanych rozwiązań technicznych oraz przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i budowy,
- zastosowane rozwiązania techniczne oraz ochrona przeciwporażeniowa winny być zgodne z przepisami obowiązującymi w dniu odbioru.
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Otrzymany egz. dokumentacji zatrzymujemy dla celów archiwalnych.

Kopia:

1. OME1

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik

Marek Maciejewski

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 000073321

tauron-dystrybucja.pl

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



OSR-IUC.7012.23.2020.DK

Kędzierzyn-Koźle, 2021-07-02

DROG-PŁAN
Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 Grodków

Dot. uzgodnienia projektu wykonawczego na wykonanie remontu ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Odnosząc się do Pana pisma z dnia 07.06.2021 r. niniejszym uzgadniam przedłożony projekt branży elektrycznej (przebudowa kolizji) dla ww. zadania.

W załączeniu przesyłam opieczetowany projekt, który jest integralną częścią tego pisma.

Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
J. Krawczyk

Sprawę prowadzi: Daniel Kielkiewicz
Tel. 77 40 50 386

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piromowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601



Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
tel. +48 77 40 50 388
fax +48 77 40 34 474
e-mail: osi@kedzierzynkoze.pl

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



OSR-IUC.7012.23.2020.DK

Kędzierzyn-Koźle, 2021-07-02

DROG-PLAN
Przemysław Dłubała
ul. Styki 5/2
49-200 Grodków

Dot. uzgodnienia projektu wykonawczego na wykonanie remontu ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Odnosząc się do Pana pisma z dnia 07.06.2021 r. niniejszym uzgadniam przedłożony projekt branży elektrycznej (oświetlenie drogowe) dla ww. zadania.

W załączeniu przesyłam opieczetowany projekt, który jest integralną częścią tego pisma.


Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
Jan Kwiczak

Sprawę prowadzi: Daniel Kielkiewicz
Tel. 77 40 50 386

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601



Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
tel. +48 77 40 50 388
fax +48 77 40 34 474
e-mail: osi@kedzierzynkoze.pl



STAROSTWO POWIATOWE W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU

47-220 Kędzierzyn-Koźle, Plac Wolności 13
tel. (077) 472-32-00; 483-31-08; fax (077) 472-32-95
e-mail: starostwo@powiat.kedzierzyn-kozle.pl, www.powiat.kedzierzyn-kozle.pl

KZ.4123.135.2021.GN

Kędzierzyn-Koźle, dnia 16.07.2021 r.

Pan

Przemysław Dłubała

ul. Styki 5/2

49-200 Grodków

Dot.: remontu ulicy Złotniczej w obrębie układu urbanistycznego Koźla

W dniu 6.07.2021 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek p. Przemysława Dłubały działającego jako pełnomocnik Gminy Kędzierzyn-Koźle z prośbą o wydanie zaleceń konserwatorskich dla ceglanej studni – ujęcia wody, w związku z planowanym remontem ulicy Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

W trakcie trwających w 2018 r. prac związanych z rozbudową sieci gazowej, prowadzący badania archeologiczne zgłosił służbom konserwatorskim odkrycie kamiennej podstawy pomp miejskich wraz z bliżej nieokreślonym murowanym obiektem. W trakcie oględzin ustalono, że obiekt ten jest położony równolegle do ulicy Złotniczej u zbiegu ulic



Planetorza i Złotniczej. Obiekt znajduje się pod nawierzchnią chodnika oraz ulicy. Z uwagi na ograniczony dostęp do obiektu, który był możliwy wyłącznie poprzez otwór w którym niegdyś była zamontowana jedna z pomp, brak było możliwości jego eksploracji

i inwentaryzacji. W przybliżeniu można szacować, że komora wykonanego z cegły maszynowej obiektu ma głębokość ok. 1,5 m (w części południowej zapewne cembrowina studni), szerokość ok. 1,2 oraz długość ok. 3 m. Ma kształt wydłużonego prostokąta, zamkniętego od południa półokrągłą ścianą. W części północnej komora nakryta jest płytą kamienną, dalej widoczny jest dwuteownik ponad którym ułożone są cegły, do części środkowej i południowej brak było wglądu. Oględziny obiektu oraz analiza dostępnych materiałów archiwalnych wykazały, że komora wraz ze studnią były integralnym elementem pomp miejskich istniejących i funkcjonujących zapewne od XIX w. do pierwszych lat wieku XX. Być może obiekt związany był z systemem XIX w. kanalizacji miejskiej, istnieje prawdopodobieństwo, że sama studnia może być obiektem starszym, nawet średniowiecznym. Podczas oględzin obiektu, w których wziął udział p. Błażej Targaczewski archeolog prowadzący badania, p. Marek Mazurkiewicz z kozielskiego magistratu oraz przedstawiciel wykonawcy prac, ustalono, że z uwagi na posiadane wartości zabytkowe obiekt zostanie zachowany (planowany przebieg sieci gazowej kolidował z obiektem). Realizujący prace przychylił się do tego stanowiska.

Mając powyższe na uwadze na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, podaję zalecenia konserwatorskie:

- podczas prowadzenia prac obiekt winien zostać rozpoznany,
- postuluje się jego zachowanie i ekspozycję w nawierzchni np. poprzez zaznaczenie obrysu murów kostką w kolorze ceglonym,
- komorę należy odgruzować,
- ściany komory winny zostać wzmocnione (partie górne są rozwarstwione, występują ubytki spoin),
- należy zachować kamienną podstawę pomp i w miarę możliwości wkomponować ją nową w nawierzchnię.

Z uwagi na niedostateczne rozpoznanie obiektu ww. zalecenia konserwatorskie mogą ulec korekcie już w trakcie realizacji prac, podczas których będzie możliwa pełna jego penetracja. W szczególności dotyczy to sklepienia/stropu wieńczącego komorę, który podczas oględzin był mało widoczny. Postuluje się zatem zwołanie komisji na etapie prowadzenia prac przy udziale powiatowego konserwatora zabytków.

Z up. STAROSTY
Grzegorz Nhumotwicz
Powiatowy Konserwator Zabytków

Otrzymują (polecono):

1. Gmina Kędzierzyn-Koźle — na ręce pełnomocnika p. Przemysława Dłubały, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków.

A/a

Kędzierzyn - Koźle, 11 lipca 2021r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020r. poz.470, 1087, 471, 2338, 54) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika Inwestora, Pana Przemysława Dłubałę, legitymującego się dowodem osobistym nr AVD 134657, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej, 13 sztuk przyłączy do kanalizacji deszczowej i 1 sztuki przyłącza do kanalizacji sanitarnej, w pasie drogowym ulic: Złotniczej, Władysława Planetorza oraz Norberta Bończyka informuję, że:

uzgadniam lokalizację

projektowanej sieci wodociągowej, 1 sztuki hydrantu podziemnego DN 80, 13 sztuk przyłączy do kanalizacji deszczowej i 1 sztuki przyłącza do kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg publicznych, o kategorii dróg gminnych – ulicy Złotniczej - działka gruntu nr 2094, obręb Koźle, Władysława Planetorza – działka gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle oraz Norberta Bończyka – działka gruntu numer 2085/1, obręb Koźle jak na załączonej mapie w skali 1:500

na następujących warunkach

1. Poniższe warunki dotyczą wykonania przedmiotowych robót jednocześnie z przebudową ul. Złotniczej zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Remont ulicy Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu”.
2. Przeście projektowaną siecią wodociągową, przyłączami do kanalizacji deszczowej i przyłączem do kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym gminnych dróg publicznych – ul. Złotniczej – działka gruntu numer 2094, obręb Koźle, Władysława Planetorza – działka gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle oraz Norberta Bończyka – działka gruntu numer 2085/1, obręb Koźle można wykonać metodą wykopu otwartego.
3. Wykop zasypać materiałem dopuszczonym do stosowania w budownictwie drogowym i warstwami zagęszczać mechanicznie doprowadzając do kategorii G1 (według Katalogu typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych).
4. Dla zasypki należy uzyskać odpowiednie wartości wskaźnika zagęszczenia:
 - $I_s = 1,00$ - dla głębokości do 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
 - $I_s = 0,97$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
 - $I_s = 0,95$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego.
5. Dla podbudowy należy uzyskać następujące wskaźniki:
 - zagęszczenie – stosunek modułu odkształcenia wtórnego E_2 , do pierwotnego E_1 nie może być większy niż 2,2,
 - nośność – moduł odkształcenia mierzony płytą o średnicy 30cm, od pierwotnego obciążenia nie może być mniejszy niż 80MPa, a od drugiego obciążenia nie może być mniejszy niż 140MPa.
6. Dla zasypki wykopów poza jezdnią należy uzyskać następujące wartości wskaźnika zagęszczenia:
 - dla poboczy $I_s = 0,97$
 - dla chodników $I_s = 0,97$ - dla głębokości mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych

- $I_s = 0,95$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego
- 7. Roboty prowadzić bez wstrzymywania ruchu kołowego oraz przy jak najmniejszych utrudnieniach ruchu pieszego. Należy zapewnić dostęp mieszkańcom do ich posesji;
- 8. Teren ww. działek gruntu, w miejscu prowadzenia robót należy doprowadzić do stanu nie gorszego od pierwotnego, wykonując warstwy przekroju poprzecznego wg poniższych warunków:
 - a. wykop w jezdni należy wykonać na szerokość **minimalną**, niezbędną do wykonania robót i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe);
 - b. wykop zasypać i zagęścić **materiałem opisanym** w punkcie 3, np. piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg punktów 4 i 6;
- 9. Naruszony pas drogowy winien być odbudowany staraniem Inwestora i na jego koszt.
- 10. **Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym ww. ulic, Inwestor zadania wystąpi do Wydziału Zarządzania Drogami z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń budowlanych, przedstawiając:**
 - a. harmonogram robót z wyszczególnieniem terminów i wielkości zajmowanych powierzchni pasa drogowego oraz powierzchnię rzutu umieszczanego w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z gospodarką drogową;
 - b. personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac;
 - c. ważny, zatwierdzony projekt organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym. Wyżej wymieniony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017.784 t.j.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.2019.2311 t.j.), a także rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów na drogach (Dz.U.2019.2310 t.j.);
 - d. oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzeniu robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczenie o prowadzeniu robót na podstawie art. 29a ustawy Prawo budowlane w oparciu o Prawo telekomunikacyjne, albo ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
- 11. W przypadku konieczności przebudowy projektowanej sieci i przyłączy jak wyżej, w związku z przebudową lub remontem pasa drogowego ww. ulic – zostanie ona dokonana zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
- 12. Niniejszą decyzję wydaje się z zastrzeżeniem, że w razie stwierdzenia przez zarządcę dróg, na etapie robót związanych z remontem lub przebudową pasa drogowego przedmiotowych ulic, że projektowane przyłącza ułożono inaczej niż w wydanej decyzji i występuje kolizja z zamierzeniami drogowymi, wówczas właściciel przedmiotowych sieci i przyłączy zobowiązany będzie do ich przełożenia na odległość (głębokość) nie kolidującą z robotami drogowymi - własnym kosztem i staraniem, bez możliwości uzyskania odszkodowania ze strony Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle i w terminie przez niego wyznaczonym. Nadzór nad robotami, w przypadku przebudowy lub remontu wyżej wymienionych dróg winien nastąpić ze strony właściciela budowanych przyłączy bez ponoszenia przez Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle dodatkowych opłat z tego tytułu.
- 13. Roboty drogowe podlegają odbiorowi ze strony Wydziału Zarządzania Drogami niezależnie od odbioru przez inspektora nadzoru Inwestora i stanowią podstawę do protokołowego

przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu. W przypadku nieprawidłowego ułożenia infrastruktury technicznej niemożliwy będzie odbiór pasa drogowego udostępnionych dla wykonania powyższych robót.

14. Gmina Kędzierzyn-Koźle nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych Inwestor będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą dla Inwestora zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieci wodociągowej, 1 sztuki hydrantu podziemnego DN 80, 13 sztuk przyłączy do kanalizacji deszczowej i 1 sztuki przyłącza do kanalizacji sanitarnej, na dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy publicznych dróg gminnych ulic: Złotniczej – działka gruntu oznaczona numerem ewidencyjnym 2094, obręb Koźle, Władysława Planetorza – działka gruntu oznaczona numerem ewidencyjnym 2078 i 2087, obręb Koźle oraz Norberta Bończyka – działka gruntu oznaczona numerem ewidencyjnym 2085/1, obręb Koźle na cele budowlane: na czas trwania opisanej wyżej inwestycji, w celu dokonania zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę we właściwym organie architektoniczno - budowlanym.

Załącznik graficzny - mapa w skali 1:500 z zaznaczoną lokalizacją przyłączy stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2, ust. 1 pkt. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz.U.2021r. poz. 72).

Z up. Prezydenta Miasta
KIEROWNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Marek Mazurkiewicz

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Przemysław Dłubała, DROG-PLAN, 49-200 Grodków, ul. Styki 5/2
2. a/a

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle 30.07.2021 r.

ZD.7012.17.2021.IG

**Pan Przemysław Dłubała,
DROGPLAN,
49-200 Grodków, ul. Styki 5/2**

Dotyczy: Remont ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

W nawiązaniu do pisma z dnia 11.06.2021 r., dotyczącego wydania opinii do projektu stałej organizacji ruchu oraz uzgodnienia projektu wykonawczego branży drogowej informuję, że uzgadniam pozytywnie projekt organizacji ruchu drogowego oraz opiniuję pozytywnie projekt wykonawczy branży drogowej, z następującą uwagą:

1. Lokalizację sieci podziemnych w pasie drogowym ulicy Złotniczej - działka gruntu numer 2094, obręb Koźle, można wykonać metodą wykopu otwartego.
2. Odbudowę nawierzchni, w miejscu ułożenia sieci podziemnych oraz w obszarze skrzyżowania z ulicą Władysława Planetorza – działka gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle oraz Norberta Bończyka – działka gruntu numer 2085/1, obręb Koźle należy wykonać zachowując następujące warunki:

- a. wykopy zasypać materiałem dopuszczonym do stosowania w budownictwie drogowym i warstwami zagęszczać mechanicznie doprowadzając do kategorii G1 (według Katalogu

typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych).

- b. wykopy należy wykonać na szerokość **minimalną**, niezbędną do wykonania robót i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe);
- c. po wykonaniu robót wykopy zasypać i zagęścić materiałem spełniającym wymagania zawarte w punkcie a., np. piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg punktów Dla zasypki należy uzyskać wartości wskaźnika zagęszczenia:

- $I_s = 1,00$ - dla głębokości do 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
- $I_s = 0,97$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
- $I_s = 0,95$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego.

- d. konstrukcję nawierzchni bitumicznej należy odtworzyć następująco:

- warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego grubości 15cm na szerokości wykopu powiększonej o 25 cm z każdej strony;
- warstwa górna podbudowy z kamienia łamanego grubości 10cm na szerokości odtworzonej dolnej warstwy podbudowy powiększonej o 25 cm z każdej strony;

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601



Wydział Zarządzania Drogami
tel. +48 77 40 50 372; 373
fax +48 77 40 50 374
e-mail: zd@kędzierzynkoze.pl

- warstwa wiążąca grubości 5 cm. na szerokości odtworzonej podbudowy powiększonej o 25 cm z każdej strony;
- warstwa ścierna grubości 4 cm. na szerokości odtworzonej warstwy wiążącej powiększonej o 25 cm z każdej strony;
- na styku warstw bitumicznych i styku warstw bitumicznych z krawężnikiem zastosować bitumiczne taśmy uszczelniające,
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z betonu B15 (C12/15) gr. 10 cm.

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Drogami
mgr inż. Marek Mazurkiewicz

Załącznik:
Opieczętowany projekt wykonawczy.

Otrzymują:
IRE w miejscu
Kopia: a/a.



STAROSTA POWIATU KĘDZIERZYŃSKO - KOZIELSKIEGO

47-220 Kędzierzyn-Koźle, Plac Wolności 13

tel. (077) 472-32-00, 40-52-759 fax (077) 40-52-759

Km.7121.223.2021

Kędzierzyn-Koźle, dnia 02.09.2021r.

DROG-PLAN

Przemysław Dłubała

ul. Styki 5/2

49-200 Grodków

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021r. poz. 450 z późn. zm.) i § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r., poz. 784).

Z A T W I E R D Z A M

bez zmian przedłożony w dniu 18.08.2021r. projekt stałej organizacji ruchu i oznakowania po przebudowie ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Zatwierdzona organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona do dnia 31.12.2022r.

Wprowadzający organizację ruchu na podstawie zatwierdzonego projektu zobowiązany jest do zawiadomienia Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego oraz Komendanta Powiatowego Policji w Kędzierzynie-Koźlu, oraz właściwego zarządu drogi o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Brak ww. zawiadomienia spowoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu, co jest zgodne z § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

[Signature]
Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Strzelec
KIEDZIERZYŃSKO
Wydział Komunikacji i Transportu

Załączniki:

Zatwierdzony projekt organizacji ruchu

Do wiadomości :

1. Komenda Powiatowa Policji w Kędzierzynie-Koźlu
ul. Wojska Polskiego 18, 47-220 Kędzierzyn-Koźle,
2. Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle Wydział Zarządzania Drogami
ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle,
3. aa.



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
Ldz. TT.420.AR.120-137/20-4/...../KW/2021

Kędzierzyn – Koźle, dnia 14 października 2021

DROG-PŁAN

Przemysław Dłubała

Ul. Styki 5/2

49-200 Grodków

Dotyczy: „Remont w ul. Złotniczej” w Kędzierzynie-Koźlu.

W odniesieniu do wniosku złożonego (w imieniu inwestora: *Gminy Kędzierzyn-Koźle*) w dniu 1 października 2021r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji dotyczącej budowy sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej w ulicy Złotniczej w Kędzierzynie – Koźlu - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. **pozytywnie uzgadniają** przedmiotową dokumentację wnosząc uwagi j.n.:

- Wszelkie prace prowadzone na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych będących w eksploatacji MWiK w K - Koźlu sp. z o.o. może wykonywać jedynie MWiK w K - Koźlu lub inna firma pod nadzorem tutejszej Spółki.
- W przypadku wykonywania urządzeń wodociągowych oraz kanalizacyjnych przez firmy inne niż MWiK w K - Koźlu należy w/w urządzenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem:
 - **sieci i przyłącza kanalizacyjne** do Działu Kanalizacji MWiK w K - Koźlu,
 - **sieci i przyłącza wodociągowe** do Działu Eksploatacji Sieci Wodociągowej i Inwestycji MWiK w K - Koźlu.
- Inwestor zobowiązany jest do wykonania pomiaru geodezyjnego powykonawczego wykonanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.
- Wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia wszystkich urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych występujących na terenie budowy przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem bądź też zapchaniem materiałami pochodzącymi z tej budowy. W przypadku nie dotrzymania powyższego, wykonawca robót będzie zobowiązany do przywrócenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do stanu ich poprzedniej sprawności technicznej.

Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji projektowej pozostaje w Dziale Technicznym Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o.

Załącznik (zwrot):

1. Projekt Wykonawczy p.n.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej w ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu” – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle, Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
 3. TK w miejscu
 4. Kopia a/a DT.TT
- WZ.KB.PR/AR - 420-2021

PREZES ZARZĄDU

Barbara Ermisch-Lipniacka

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrów 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 530553361
KRS: 0000052765
Kapitał Zakładowy: 159.633.000 zł

BGŻ S.A.
O/O Kędzierzyn-Koźle
92 2030 0045 1110 0000 0092 1210
ING Bank Śląski S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
77 1050 1517 1000 0005 0372 5962
PKO BP S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
12 1020 3714 0000 4602 0007 7511

Telefony: 77 480 13 00
BOK: 77 480 13 08, 77 480 13 09
Pogotowie wod.-kan. 994
czynne całą dobę
Fax: 77 544 96 36
www: mwik.com.pl
bip.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
tel. 77 456 74 80, faks 44 443 52 42

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 77 44 35 191

ryszard.gwozdek@psgaz.pl

DROG-PLAN

Przemysław Dłubała

ul. Styki 5/2

49-200 Grodków

Wasz znak:

Opole, 18.11.2021

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.507.21

Dot.: Remontu ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu informuje, że na terenie objętym opracowaniem w obrębie planowanej inwestycji przebiega dystrybucyjna sieć gazowa niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych DZ 110 PE, wybudowana w roku 2019. Głębokość przykrycia sieci gazowej 0,8-1,2m.

Niniejszym pismem z uwagi na lokalizację infrastruktury technicznej w strefie kontrolowanej gazociągu uzgadniamy projektowany remont ulicy Złotniczej w Kędzierzynie Koźlu z następującymi uwagami:

- rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. 2013 poz. 640),
- prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej winne być realizowane pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie -Koźlu,
- należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie odległości normatywnych górnej nawierzchni przebudowywanej jezdni i towarzyszącej infrastruktury technicznej od sieci gazowej,

- w przypadku nie zachowania odległości normatywnych od istniejącej sieci gazowej należy dokonać zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej. Sposób i zakres zabezpieczenia należy uzgodnić i wykonać pod nadzorem Służb Technicznych Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu,
- wszelkie kolizje z siecią gazową zaistniałe podczas prowadzonej inwestycji należy rozwiązać kosztem i staraniem Inwestora po uprzedniej akceptacji służb technicznych Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu,
- ewentualne uszkodzenia sieci gazowej powstałe w trakcie prowadzenia robót usuwane będą staraniem i na koszt Inwestora,
- o terminie prowadzenia robót w pobliżu urządzeń gazowych należy powiadomić pisemnie Służby Techniczne Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu na 14 dni przed ich rozpoczęciem,

Czynną sieć dystrybucyjną niskiego ciśnienia zaznaczono kolorem żółtym na załączonej mapie.

Za wydanie powyższego uzgodnienia zostanie wystawiona faktura, zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Broniec

1. Adresat +projekt, ksero szkiców geodezyjnych inwentaryzacji powykonawczej sieci gazowej
2. Gazownia w Kędzierzynie -Koźlu
3. ZMDZ a/a

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kędzierzynie-Koźlu
w terminie do 2021-11-17

Znak sprawy: G.6630.89.2021

Wnioskodawca: DROG-PLAN Przemysław Dłubała
49-200 Grodków, ul. Styki 5/2

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: dz. nr 2085/1, 2094, 2078, 2087 AM-12 obręb Koźle
Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej; inna
Projekt sieci kanalizacji deszczowej; inna
Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
Projekt sieci wodociągowej; inna
Informacje uzupełniające:
napięcie nieokreślone na etapie koordynacji
średnica nieokreślona na etapie koordynacji
liczba przyłączy: 1; średnica nieokreślona na etapie koordynacji
średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Waldemar Nowak – Geodeta Powiatowy

Protokolant: Wioleta Tajster

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Dział Kanalizacji MWiK w Kędzierzynie Koźlu Spółka z o. o. Krzysztof Boruk	pozytywne z uwagami Uzgodniono zgodnie z pismem MWiK w K-Koźlu nr L.dz.TT.420.AR.120-137/20-4/1542/KW/2021 z dnia 14.10.2021 r. .
2.	Dział Sieci Wodociągowej MWiK w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o. o. Piotr Rajtar	pozytywne z uwagami Uzgodniono zgodnie z pismem MWiK w K-Koźlu nr L.dz.TT.420.AR.120-137/20-4/1542/KW/2021 z dnia 14.10.2021 r. .
3.	GAZ-SYSTEM Iwona Pogoda-Gołaszewska	nie dotyczy Nie dotyczy
4.	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. Konrad Kobińska	nie dotyczy Nie dotyczy
5.	Netia S.A. Marek Perliński	pozytywne z uwagami Uzgodniono. Zachować ostrożność a prace poprzedzić wykopami kontrolnymi, w zblizeniu <3m ręcznie pod nadzorem branżowym (zgłoszenie

		14dni wcześniej na nadzory@netia.pl). Miejsca zbliżeń zabezpieczyć rurami ochronnymi 0,5m poza obręb. Zachować normatywne odległości.
6.	Orange Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	PCC Energetyka Blachownia Sp. z o. o. _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Anna Bomba	pozytywne z uwagami uzgodniono zgodnie z pismem PSG.OP.0092.92.20 z dn. 28.08.2020
9.	Tauron Dystrybucja S.A. Bartosz Wach	pozytywne z uwagami Uzgodniono zgodnie z pismem: TD/OOP/OMD/UB/JC/178/2021 z dnia 23-03-2021 TD/OOP/OME/K/WT/MM/61/2021 z dnia 23-06-2021 Szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić z Wydziałem Eksploatacji Tauron Dystrybucja S.A. w Opolu
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Architekt Miejski Marek Paneth	pozytywne bez uwag Brak uwag
2.	Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji Ewa Pawłowska	pozytywne bez uwag Brak uwag
3.	Wydział Zarządzania Drogami Aleksander Rawski	pozytywne z uwagami Uzgodniono w zakresie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, oświetlenia wraz z zasilaniem za wyjątkiem projektowanego kabla elektroenergetycznego.
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty :	Stanowisko/treść uwagi
1.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Tomasz Gołda	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Krapkowicach _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

5.	Polskie Koleje Państwowe S.A. Adam Zasadni	nie dotyczy Nie dotyczy
6.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Wydział Infrastruktury Drogowej	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Damian Kalus	nie dotyczy Nie dotyczy

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z upoważnienia Starosty

Waldemar Nowak

GEODETA POWIATOWY

Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwia lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).



24.01.2022 r.

Kędzierzyn - Koźle, 4 stycznia 2022 r.

ZD.7230.2.243.2021.IG

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz.1376, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Przemysława Dłubałę legitymującego się dowodem osobistym o nr AVD 134657, wydanym przez Burmistrza Grodkowa, Pełnomocnika Inwestora, w sprawie uzgodnienia lokalizacji kabla elektroenergetycznego, niskiego napięcia, w pasie drogowym gminnych dróg publicznych, ulicy Złotniczej oraz w ulicy Władysława Planetorza, informuję, że:

zezwalam na lokalizację

projektowanego w pasie drogowym dróg publicznych, o kategorii dróg gminnych – ulicy Złotniczej - działka gruntu numer 2094, obręb Koźle, oraz w ulicy Władysława Planetorza – działki gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle, kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia i rur osłonowych jak na załączonej mapie w skali 1:500

na następujących warunkach

1. Poniższe wymagania dotyczą wykonania przedmiotowych robót jednocześnie z remontem ul. Złotniczej zgodnie z dokumentacją techniczną pn. „Remont ul. Złotniczej w Kędzierzynie-Koźlu”.
2. Przejście projektowanym kablem elektroenergetycznym niskiego napięcia, w pasie drogowym gminnych dróg publicznych, ul. Złotniczej – działka gruntu numer 2094, obręb Koźle, oraz w ulicy Władysława Planetorza – działki gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle, można wykonać metodą wykopu otwartego.
3. Wykop zasypać materiałem dopuszczonym do stosowania w budownictwie drogowym i warstwami zagęszczać mechanicznie doprowadzając do kategorii G1 (według Katalogu typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych).
4. Dla zasypki należy uzyskać odpowiednie wartości wskaźnika zagęszczenia:
 - $I_s = 1,00$ - dla głębokości do 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
 - $I_s = 0,97$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
 - $I_s = 0,95$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego.
5. Dla podbudowy należy uzyskać następujące wskaźniki:
 - zagęszczenie – stosunek modułu odkształcenia wtórnego E_2 , do pierwotnego E_1 nie może być większy niż 2,2,
 - nośność – moduł odkształcenia mierzony płytą o średnicy 30cm, od pierwotnego obciążenia nie może być mniejszy niż 80MPa, a od drugiego obciążenia nie może być mniejszy niż 140MPa.
6. Dla zasypki wykopów poza jezdnią należy uzyskać następujące wartości wskaźnika zagęszczenia:
 - dla poboczy $I_s = 0,97$
 - dla chodników $I_s = 0,97$ - dla głębokości mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych
 - $I_s = 0,95$ - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego

7. Roboty prowadzić bez wstrzymywania ruchu kołowego oraz przy jak najmniejszych utrudnieniach ruchu pieszego. Należy zapewnić dostęp mieszkańcom do ich posesji;
8. Teren działek gruntu nr 2094, 2078, 2087, obręb Koźle, w miejscu prowadzenia robót należy doprowadzić do stanu nie gorszego od pierwotnego, wykonując warstwy przekroju poprzecznego wg poniższych warunków:

- a. wykop w jezdni należy wykonać na szerokość **minimalną**, niezbędną do wykonania robót i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe);
- b. wykop zasypać i zagęścić **materiałem opisanym** w punkcie 2, np. piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg punktów 4 i 6;

Nawierzchnię jezdni ulicy Władysława Planetorza, działki gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle, odtworzyć następująco:

- c. warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego grubości 15cm na szerokości wykopu +25cm z każdej strony,
- d. warstwa górna podbudowy z kamienia łamanego grubości 8cm na szerokości dolnej warstwy podbudowy +25cm z każdej strony,
- e. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr 5cm na szerokości odtworzonej warstwy podbudowy +25cm z każdej strony;
- f. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm na szerokości odtworzonej warstwy wiążącej +25cm z każdej strony;

Nawierzchnię chodnika w ulicy Władysława Planetorza, działki gruntu numer 2078 i 2087, obręb Koźle odtworzyć następująco:

- g. warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego grubości 15cm na szerokości wykopu +25cm z każdej strony;
- h. nawierzchnię chodników należy przełożyć na szerokości całego chodnika na długości prowadzonych prac wykopem otwartym i odtworzonej podbudowy +25cm z każdej strony; Nawierzchnie chodników z kostki betonowej należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5cm. Zniszczone (spękane, połamane) kostki betonowe należy zastąpić nowymi;
9. Naruszony pas drogowy winien być odbudowany staraniem Inwestora i na jego koszt.
10. Po zakończeniu prac na terenach zielonych ułożyć 10 cm humusu i obsiać trawą.
11. **Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym ww. ulic, Inwestor zadania wystąpi do Wydziału Zarządzania Drogami z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń budowlanych, przedstawiając:**
 - a. harmonogram robót z wyszczególnieniem terminów i wielkości zajmowanych powierzchni pasa drogowego oraz powierzchnię rzutu umieszczanego w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z gospodarką drogową;
 - b. personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac;
 - c. ważny, zatwierdzony projekt organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym. Wyżej wymieniony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017.784 t.j.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.2019.2311 t.j.), a także rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów na drogach (Dz.U.2019.2310 t.j.);
 - d. oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzeniu robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczenie o prowadzeniu robót na podstawie art. 29a ustawy Prawo budowlane w oparciu o Prawo

telekomunikacyjne, albo ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;

12. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych koszt przebudowy istniejącego kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia, jak wyżej, w związku z remontem pasa drogowego ulic Złotniczej i Władysława Planetorza ponosi jego właściciel.

13. W przypadku konieczności przebudowy projektowanego kabla elektroenergetycznego jak wyżej, w związku z przebudową lub remontem pasa drogowego ulicy Złotniczej lub ulicy Władysława Planetorza – zostanie ona dokonana zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

14. Niniejszą decyzję wydaje się z zastrzeżeniem, że w razie stwierdzenia przez zarządcę dróg, na etapie robót związanych z remontem lub przebudową pasa drogowego przedmiotowej ulicy, że projektowany kabel ułożono inaczej niż w wydanej decyzji i występuje kolizja z zamierzeniami drogowymi, wówczas właściciel przedmiotowego kabla zobowiązany będzie do jego przełożenia na odległość (głębokość) nie kolidującą z robotami drogowymi - własnym kosztem i staraniem, bez możliwości uzyskania odszkodowania ze strony Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle i w terminie przez niego wyznaczonym. Nadzór nad robotami, w przypadku przebudowy lub remontu wyżej wymienionej drogi winien nastąpić ze strony właściciela budowanego kabla bez ponoszenia przez Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle dodatkowych opłat z tego tytułu.

15. Roboty drogowe podlegają odbiorowi ze strony Wydziału Zarządzania Drogami niezależnie od odbioru przez inspektora nadzoru Inwestora i stanowią podstawę do protokolarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu. W przypadku nieprawidłowego ułożenia infrastruktury technicznej niemożliwy będzie odbiór pasa drogowego udostępnionych dla wykonania powyższych robót.

16. Gmina Kędzierzyn-Koźle nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych Wykonawca będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.

Załącznik graficzny - mapa w skali 1:500 z zaznaczoną lokalizacją kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2, ust. 1 pkt. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz.U.2021r. poz. 72).



Z up. Prez. denta Miasta
KIEROWCA WYDZIAŁU
Marek Mańkiewicz

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Przemysław Dłubała DROG-PLAN, 49-200 Grodków, ul. Styki 5/2
2. a/a

