

SPIS TREŚCI

O Ś W I A D C Z E N I E	4
OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	6
1.1. Materiały wykorzystane do opracowania	6
1.2 Akty prawne	6
2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA.....	6
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	7
4. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.....	7
5. CEL I ZAKŁADANY EFEKT INWESTYCJI.....	7
6. LOKALIZACJA I PROGRAM INWESTYCJI.....	7
7. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	7
7.1. Lokalizacja inwestycji	7
7.2. Zagospodarowanie istniejącego pasa drogowego	8
7.3. Istniejąca infrastruktura podziemna.....	8
7.4. Przewidywane zmiany i rozbiórki.....	8
7.5. Analiza powiązania z innymi drogami	8
8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z ZAGOSPODAROWANIA ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO / TERENU.....	9
8.1. Warunki wynikające z polityki przestrzennej.....	9
8.2. Warunki środowiskowe terenu	9
8.3. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej	9
8.4. Warunki górnicze terenu	9
8.5. Warunki geologiczne terenu.....	9
8.6. Warunki hydrologiczne	9
8.7. Warunki geotechniczne	9
9. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ DROGOWA.....	10
9.1. Ogólna charakterystyka.....	10
9.2. Podstawowe parametry projektowanego układu.....	10
9.2.1. Powierzchnie (ilości orientacyjne).....	10
9.2.2. Skrzyżowania ulic i kolei	10
9.2.3. Przystanki autobusowe oraz ich zagospodarowanie	10
9.2.4. Parkingi	11
9.2.5. Zjazdy.....	11
9.2.6. Ciągi piesze	11
9.2.7. Podstawowe parametry ulicy.....	11
9.3. Konstrukcja nawierzchni.....	11
9.4. Ulice w planie i profilu	13
9.5. Odwodnienie nawierzchni	13
9.6. Roboty ziemne	13
9.7. Rozbiórki.....	14
9.8. Organizacja ruchu.....	14
10. ELEMENTY DROGOWE.....	15
11. TERENY ZIELONE.....	16
12. UWAGI OGÓLNE	16

SPIS RYSUNKÓW

L.p.	Nr rys	Tytuł rys.	Skala
1.	D.1.1	Plan orientacyjny	1:10000
2.	D.2.1	Plan sytuacyjny	1:500
3.	D.3.1	Przekroje konstrukcyjne	1:50
4.	D.3.3	Układ nawierzchni jezdni	1:50
5.	D.4.1	Profil podłużny	1:100/1000

Grodków, dnia 2021-11-15

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz.U.2020 poz. 1333)

OŚWIADCZAMY,

że projekt budowlany:

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

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz umową i jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu służyć.

Ponadto oświadczamy, że umożliwia się zmiany w projekcie wchodzące w zakres art. 36a ustawy *Prawo budowlane*, o ile nie spowodują naruszenia obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej.

Branża	Projektant: (podpis)	Sprawdzający: (podpis)
Drogowa	mgr inż. Przemysław Dłubała nr upr. OPL/0862/POOD/12	mgr inż. Marek Husarz nr upr. 208/DOŚ/06

Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości w granicach działek, na których został zaprojektowany, objętych wnioskiem.

Obszar oddziaływania inwestycji określono na podstawie ustaw i aktów wykonawczych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U.2020 poz. 1333).
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020 poz. 470).
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U.2020 poz. 1219).
- Ustawa z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. (Dz.U.2020 poz 282).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz.U.1999r. Nr 43 poz.430 z późn. zm. Tekst jednolity Dz. U. 2016 poz.124.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2020 poz. 1608).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie. (Dz. U. 2015.1744).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dz.U 2000.63.735 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Dz.U.2013.640.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie Dz.U 2005.219.1864 z późn. zmianami
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity) Dz.U.2019 poz. 1839.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1. Materiały wykorzystane do opracowania

- Umowa pomiędzy firmą DROG-PLAN Przemysław Dłubała, ul. Styki 5/2 49-200 Grodków a zlecającą prace projektowe Gminą Kędzierzyn- Koźle.
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego - cz. III Opis przedmiotu zamówienia..
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDKiA, Politechnika Gdańska, Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla zadania.

1.2 Akty prawne

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U.2020 poz. 1333)
- [2] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz.U.1999r. Nr 43 poz.430 z późn. zm. Tekst jednolity Dz. U. 2016.124.
- [3] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznym, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Dz. U. 2000r. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.
- [4] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2010 r. Nr 115, poz. 773, z późn. zm.);
- [5] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055, z późn. zm.)
- [6] Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.);
- [7] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.);
- [8] Ustawa z dnia 27.04.2001r. prawo ochrony środowiska Tekst jednolity Dz.U. 2008 nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami.
- [9] Ustawa z dnia 18.07.2001 prawo wodne Tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 2268.
- [10] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. prawo geologiczne i górnicze Tekst jednolity Dz.U. 2011 nr 163 poz. 981 z późniejszymi zmianami.
- [11] Ustawa z dnia 21.03.1985 o drogach publicznych. Tekst jednolity Dz.U.2015.460 j.t. z późn. zm.
- [12] Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. (Dz.U. 2018 poz. 1474).
- [13] Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (Dz.U.2016.353 j.t. z późn. zm.)
- [14] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 j.t.);
- [15] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826, z późn. zm.);
- [16] Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDKiA- zarządzenie 31/2014.
- [17] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i obiektów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach wraz z załącznikami.

2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „**REMONT UL. ŻŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ, PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ OŚWIETLENIA DROGOWEGO**”.

4. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu dla potrzeb remontu nawierzchni ulicy Żłotniczej w Kędzierzynie-Koźlu.

Celem opracowania jest umożliwienie wykonania następujących robót budowlanych polegających na:

- remont nawierzchni jezdni, zjazdów i chodników

5. CEL I ZAKŁADANY EFEKT INWESTYCJI

Ulica Żłotnicza jest obecnie drogą dojazdową do Rynku, obsługuje okoliczną zabudowę.

Celem inwestycji jest:

- ogólnie poprawa zagospodarowania terenu pod kątem funkcjonalności i podniesienia estetyki przestrzeni publicznej poprzez wykonanie utwardzonej nawierzchni, a także usystematyzowanie i zwiększenie bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego.
- poprawa nośności i jakości drogi,
- odtworzenie zabytkowego charakteru części miasta.

Reasumując można stwierdzić, że realizacji inwestycji przyniesie korzyści zarówno dla wszystkich użytkowników drogi jak i dla osób zamieszkujących przy ul. Żłotniczą.

6. LOKALIZACJA I PROGRAM INWESTYCJI

Planowany do remontu fragment ul. Żłotniczej jest odcinkiem od Runku do Norberta Bończyka. Na tym zakresie ulica łączy się z ul. Władysława Planetorza, z uwagi jednak na jednokierunkowy na niej ruch, nie jest to w rzeczywistości w pełni funkcjonalne skrzyżowanie a jedynie wjazd w wymienioną ulicę. Ulica Żłotnicza na tym zakresie jest także drogą jednokierunkową, nie stanowi ona bezpośredniego połączenia komunikacyjnego do rynku, gdyż jest on wyłączony z ruchu dla pojazdów nieuprzywilejowanych. Inwestycja jest zlokalizowana w obrębie układu urbanistycznego Koźla wpisanego do rejestru zabytków pod nr 160/57 z 16.09.1957 oraz w obrębie stanowiska archeologicznego nr 35.

Przedmiotem zamierzenia, jest układ komunikacyjny uwzględniający wykonanie:

- remontu ulicy klasy "D",
- odwodnienia drogowego za pomocą kanalizacji deszczowej.
- remontu nawierzchni i wymiana konstrukcji chodników
- remontu nawierzchni i wymiana konstrukcji istniejących zjazdów i skrzyżowań
- budowa sieci wodociągowej
- budowa oświetlenia drogowego

Projekt nie przewiduje przebudowy istniejących sieci bądź (przyłączy) zlokalizowanych w obecnym pasie drogowym, które nie stanowią kolizji z planowanym układem drogowym.

Ulica Żłotnicza posiada oświetlenie drogowe.

7. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

7.1. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja jest położona na terenie m. Kędzierzyn-Koźle na działkach 2094, 2087, 2078, 2085/1- AM-12, obręb 0014 Koźle.

7.2. Zagospodarowanie istniejącego pasa drogowego

Ulica Złotnicza w stanie obecnym posiada nawierzchnię bitumiczną o licznych uszkodzeniach i deformacjach. Na połączeniu z Rynkiem w ramach przebudowy rynku, jej włączenie zostało przebudowane i nawierzchnia tam jest nowa i wykonana z kostki kamiennej.

Szerokość jest zmienna i wynosi od 5,3 do 5,7 m.

Wzdłuż ulicy są zlokalizowane obustronne chodniki o nawierzchni z kostki betonowej.

Szerokość pasa drogowego wynosi ok 8,5 m.

Droga posiada kanalizację deszczową, z uwagi na jej zły stan wymaga ona jednak wymiany.

Ulicy posiada oświetlenie. Na etapie wykonywania robót budowlanych należy dostosować wysokościowo posadowienie istniejących słupów oświetleniowych oraz posadowienie parkomatów do projektowanych rzędnych.

7.3. Istniejąca infrastruktura podziemna

W pasie drogowym usytuowane są następujące sieci:

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

W trakcie robót należy liczyć się z tym, że znajdzie konieczność regulacji skrzynek zaworowych, włączników studni oraz posadowień słupów oświetleniowych i parkomatów do wysokości projektowanych nawierzchni.

7.4. Przewidywane zmiany i rozbiórki

W ramach robót inwestycyjnych przewiduje się wykonanie nowej nawierzchni drogi i chodników.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w obszarze zabytkowym należy powiązać pod względem spójnego wyglądu planowanych nawierzchni z elementami wykonanymi w trakcie rewitalizacji rynku. W tej kwestii należy bezwzględnie dostosować się do wymagań konserwatora zabytków .

Od Rynku do skrzyżowania z ul. Planetorza nawierzchnia będzie wykonana z kostki kamiennej, nawierzchnia chodnika z kostki i płyt kamiennych. Jako obramowania zostaną wykonane krawężniki kamienne.

Jezdnia będzie wykonana z kostki kamiennej granitowej o wymiarach min. 15/17 i ciętej górnej powierzchni, chodniki zostaną wykonane z kostki kamiennej drobnej 4/8 i płyt kamiennych granitowych gr. 8 cm. Rodzaj nawierzchni będzie nawiązywał do istniejącej nawierzchni przebudowanej płyty rynku wraz z ulicami przyległymi.

Zgodnie z wymaganiami konserwatora zabytków nawierzchnia od skrzyżowania z ulicą Władysława Planetorza do końca opracowania (tj. do ul. Norberta Bończyka) zostanie wykonana z kostki kamiennej staroużytecznej.

Po wprowadzeniu planowanych zmian nie nastąpią jakiejkolwiek ograniczenia w użytkowaniu obiektu i przyległego do niego terenu.

7.5. Analiza powiązania z innymi drogami

Remont nie powoduje zmian w zakresie powiązań ulicy z innymi drogami publicznymi.

Ulica Złotnicza jest ulicą dojazdową w kierunku rynku. Do niej włączają się ulice: Władysława Planetorza i Norberta Bończyka. Ich przebiegi i parametry pozostaną bez zmiany.
Obecne funkcje komunikacyjne (ruch jednokierunkowy) oraz parametry techniczne ulicy Złotniczej pozostaną bez zmian.

8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z ZAGOSPODAROWANIA ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO / TERENU

8.1. Warunki wynikające z polityki przestrzennej

W obszarze planowanej inwestycji obowiązują lub planowane są następujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

Ip	Nazwa Planu lub czego dotyczy	Uchwała RM	Etap planu	Informacje ogólne
1	Miejscowy Plan zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kędzierzyn-Koźle	IX/98/2003 z dnia 22.05.2003r.	Plan obowiązujący	Obejmuje zakresem teren całego miasta

8.2. Warunki środowiskowe terenu

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko), planowana inwestycja **nie kwalifikuje się** do kategorii **przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**.

8.3. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej

Całe zadanie będzie realizowane w obrębie układu urbanistycznego Koźla wpisanego do rejestru zabytków pod nr 160/57 z dnia 16.09.1957 oraz w obrębie stanowiska archeologicznego nr 35. Należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych.

Z uwagi na zlokalizowaną na skrzyżowaniu ul. Złotniczej i ul. Planetorza zabytkowej studni która została odkryta przy okazji przebudowy sieci gazowej, z uwagi na niedostateczne rozpoznanie obiektu, na etapie realizacji prac należy po wykonaniu robót ziemnych i rozbiórkowych rozpoznać przedmiotową studnię. Po rozpoznaniu i określeniu dokładnego kształtu studni należy wykonać ekspozycję na nawierzchniach drogowych zarysu przedmiotowej studni poprzez wyłożenie jej kształtu za pomocą kostki granitowej w kolorze ceglasm. Ściany studni powinny zostać wzmocnione. Sposób i zakres wzmocnienia możliwy będzie do określenia po dokładnym rozpoznaniu obiektu. Roboty należy prowadzić zgodnie z decyzją pozwolenia konserwatorskiego oraz wytycznymi powiatowego konserwatora zabytków.

8.4. Warunki górnicze terenu .

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze oddziaływania górniczego jak i nie ma na niego wpływu.

8.5. Warunki geologiczne terenu

Na podstawie wykonanych otworów można stwierdzić że podłoże (grunty rodzime) stanowią gliny pylaste oraz piaski.

Grunty rodzime przykrywa warstwa nasypów niekontrolowanych (ziemia, gruz, kamienie) i nasypów budowlanych.

8.6. Warunki hydrologiczne

Warunki wodne wg wykonanych otworów geotechnicznych i planowanej niwelety drogi zostały określone jako dobre.

W wykonanych otworach nie nawiercono wody gruntowej.

Nie stwierdzono jakichkolwiek ścieżek wód gruntowych.

8.7. Warunki geotechniczne

W celu rozpoznania warunków gruntowych dla całej inwestycji wykonano odwierty kontrolne.

Badania wykazały występowanie gruntów w strefie przypowierzchniowej jako grunty nieprzydatne do posadowienia w stanie naturalnym lub przydatne dopiero po osiągnięciu strefy przemarzania.

Jak również biorąc ich rodzaj, sklasyfikowano je jako podłoże o grupie nośności G4.

Podłoże to zgodnie z zapisami w pkt. 8.5 należy odpowiednio wzmocnić aby osiągnąć odpowiednią nośność.

W związku z planowanymi robotami ziemnymi nie przekraczającymi głębokości 1 m, występującymi gruntami w postaci warstw jednorodnych, zgodnie z Rozporządzeniem MTBIGM z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych kategoria geotechniczna całego obiektu budowlanego kwalifikowana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej.

9. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ DROGOWA

9.1. Ogólna charakterystyka

W ramach opracowania zostanie wykonana wymiana konstrukcji nawierzchni jezdni, chodników na następujące rodzaje:

- jezdnie oraz wjazdy z materiałów kamiennych (kostka granitowa),
- chodniki z materiałów kamiennych (płyty granitowe i kostka granitowa drobnowymiarowa, płytki integracyjne szer. 0,5 m).

Proponuje się wykonać nawierzchnię w standardzie, jaka jest zaprojektowana w ramach rewitalizacji Rynku.

Planowana konstrukcja jezdni:

- kostka kamienna granitowa 15/17 o ciętej górnej powierzchni na podsypce cem-piaskowej
- kruszywo łamane o gr. 20 cm (podbudowa)
- warstwy wzmacniające podłoże (zgodnie z warunkami gruntowymi)

W ramach rozwiązań projektuje się remont odcinka jezdni jednokierunkowej o szerokości zgodnej z istniejącą szerokością ulicy, szerokość chodników jak w stanie istniejącym.

Z uwagi na miejscowe nierówności (załamania) przebiegu krawężników, może nastąpić ich lokalna korekta przebiegu, w celu wizualnej poprawy "kształtu" geometrycznego ulicy.

Światło krawężników na odcinku ul. Złotniczej ma wynosić 6 cm, na odcinku włączyć w stan istniejący należy zastosować światło obecnie istniejące.

9.2. Podstawowe parametry projektowanego układu

9.2.1. Powierzchnie (ilości orientacyjne)

Elementy porównawcze	Ilości (orientacyjne)
Powierzchnia jezdni i wjazdów z materiałów kamiennych	325 m ²
Powierzchnia jezdni i wjazdów z materiałów kamiennych staroużytecznych	331 m ²
Powierzchnia chodników o nawierzchni z elementów kamiennych	303 m ²

9.2.2. Skrzyżowania ulic i kolei

Remont obejmuje skrzyżowanie z ul. Władysława Planetorza.

9.2.3. Przystanki autobusowe oraz ich zagospodarowanie

Nie projektuje się przystanków autobusowych.

9.2.4. Parkingi

Na ulicy zostaną utrzymane miejsca postojowe wyznaczone za pomocą elementów organizacji ruchu poziomego.

9.2.5. Zjazdy

Remont ulicy pociąga za sobą konieczność remontu zjazdów indywidualnych.
 Zjazdy są powiązane bezpośrednio z działkami zlokalizowanymi przy ulicy i służą ich obsłudze.

9.2.6. Ciągi piesze

Powierzchnia	Szerokość	Pochylenie poprzeczne i podłużne
Chodniki	istniejąca	Pochylenia poprzeczne: 1-3% . Pochylenie podłużne: poniżej 6%.

9.2.7. Podstawowe parametry ulicy

Klasa ulicy	D, jednojezdniowa, jednokierunkowa
Kategoria ruchu	KR1
Długość ulicy	* ok 108 m
Prędkość projektowana (przyjęta)	30 km/h
Prędkość miarodajna	Nie dotyczy
Szerokość pasa ruchu	zmienna
Szerokość jezdni	zmienna od 5.3 m do 5.7 m
Szerokość chodnika	istniejąca
Minimalny promień łuku poziomego na skrzyżowaniu	Istn. min. 1.5 m
Szerokość zjazdów indywidualnych (w największym miejscu tj. bez skosów i wyokrągłeń)	Dostosowana do szerokości istniejących granic działek lub do szerokości bram. Minimalna szerokość 3.0 m.

9.3. Konstrukcja nawierzchni

Obecny stan nawierzchni oceniany jest jako średni i zły. Obecną konstrukcję jezdni stanowią w-stwy bitumiczne oraz z kostki kamiennej.
 Zgodnie z wymaganiami Inwestora projektowana konstrukcja jezdni została dobrana dla ruchu kategorii KR1.

Poniżej pokazano zestawienie projektowanych poszczególnych konstrukcji wraz z odpowiednim wzmocnieniem.

Konstrukcja jezdni i zjazdu z materiałów kamiennych

Droga / zjazd			
Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm	Rodzaj
Kostka kamienna - granitowa 15/17 (cięta górna powierzchnia) – jezdnia	ścieralna	15	Warstwy górne konstrukcji
Kostka kamienna - granitowa			

staroużyteczna – jezdnia			
Kostka kamienna - granitowa 10/10 (cięta górna powierzchnia) kolor ciemny - wjazd		10	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	*	3	
Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 (moduł wtórny $E_2 > 130 \text{ MPa}$)	podbudowa zasadnicza	20	Warstwa dolna konstrukcji
Podłoże rodzime o odpowiedniej nośności (min. $E_2 > 80 \text{ MPa}$) lub z uwzględnieniem poniższego wzmocnienia	*	*	Podłoże gruntowe
*	*	*	
W-stwa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2} \leq 4,0 \text{ MPA}$ (stabilizacja z węzła)	Warstwa wzmacniająca / mrozochronna	30	Wzmocnienie podłoża
Razem (w-stwy konstrukcyjne)	*****	68	

Konstrukcja chodnika

Chodnik			
Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm	Rodzaj
Płyty granitowe płomieniowane 50x50x8 z uzupełnieniem powierzchni kostka granitowa 4/4 łupana	ścieralna	8	Warstwy górne konstrukcji
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	*	3 - 6	
Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 (moduł wtórny $E_2 > 80 \text{ MPa}$)	podbudowa zasadnicza	15	Warstwa dolna konstrukcji
Podłoże rodzime o odpowiedniej nośności (min. $E_2 > 80 \text{ MPa}$) lub z uwzględnieniem poniższego wzmocnienia			Podłoże gruntowe
W-stwa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{1,5/2} \leq 4,0 \text{ MPA}$ (stabilizacja z węzła)	w-stwa wzmacniająca / mrozochronna	15	Wzmocnienie podłoża
Razem (w-stwy konstrukcyjne)	*****	41	

Uwaga:

Zgodnie z wymaganiami Konserwatora Zabytków na nawierzchnię z kostki kamiennej tzw. "starobruk" należy wykorzystać kostkę poroziórkową.

Dopiero w przypadku braku materiału historycznego dopuszczalne jest zastosowanie nowego analogicznego.

Sprawdzenie warunku mrozoodporności

Sprawdzenie warunku mrozoodporności podłoża wykonano przyjmując następujące założenia:

- głębokość przemarzania gruntu wynoszącą $h_z = 1,0$ m.

- rzeczywista grubość warstw nawierzchni i ulepszanego podłoża dla ulicy nie powinna być nie mniejsza niż dla G4: $0,6 \cdot h_z = 0,6 \cdot 1 = 0,6$ m.

Po uwzględnieniu w-stw ulepszanego podłoża gr. konstrukcji wynosi 68 cm, zatem warunki mrozoodporności są spełnione.

W przypadku chodników, zgodnie z w/w rozporządzeniem zastosowano 15 cm stabilizacji o klasie wytrzymałości C1,5/2<4,0.

Dla powyższych elementów nie jest wymagany warunek mrozoodporności, jeżeli najniżej położona warstwa podłoża pomiędzy obrzeżami/krawężnikami, będzie wykonana z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości na ściskanie 1,5 MPa.

W przypadku przyjęcia przez analogię kategorii ruchu KR1 w odniesieniu do wjazdów warunek mrozoodporności także jest spełniony, grubość konstrukcji wynosi łącznie 68 cm.

9.4. Ulice w planie i profilu

Pochylenie podłużne będzie większości przypadków dostosowywane do pochyłeń istniejących.

Pochylenie podłużne minimalne wynosi 0,3%, natomiast maksymalne nie przekracza 2,5%.

Pochylenie poprzeczne z uwagi na szerokość jezdni jest obustronne i wynosi minimum 2 - 3%.

Z uwagi na warunki terenowe oraz konieczność dowiązania chodnika do poszczególnych wejść do budynków (w sposób nie pogarszający obecnego stanu) jego pochylenie poprzeczne wynosi od 1 - 3% w zależności od konieczności.

9.5. Odwodnienie nawierzchni

Odwodnienie nawierzchni drogowych projektuje się, jako powierzchniowe z wprowadzeniem wód deszczowych do projektowanych wpustów ulicznych a następnie do kanalizacji deszczowej. Projekt kanalizacji deszczowej wraz z wpustami zgodnie z odrębnym opracowaniem projektowym.

9.6. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z wymaganiami podanymi w Normie PN-S-02205:1998 *Roboty ziemne. Wymagania i badania*.

Nie przewiduje się wykonania nasypów. W ramach robót wystąpi jedynie konieczność miejscowego wyrównania terenu.

Szacunkowa ilość robót ziemnych wynosi:

wykopy: 300 m³

nasypy (wyrównawcze): 50,0 m³

W zależności od usytuowania drogi należy wykonać adekwatnie do zakresu robót:

- wykonanie rozbiórki krawężników, istniejącej konstrukcji jezdni i chodników.
- wykonanie wykopu

Po wykonaniu wykopu, wyprofilowaniu i zagęszczeniu dna wykopu, należy przeprowadzić weryfikację założeń projektowych poprzez wizualną ocenę jakości materiału oraz kontrolnego sprawdzenia nośności podłoża tj. określenie wtórnego modułu odkształcenia E2 dzięki badaniu obciążenia statycznego lub inną metodą, której wyniki można skorelować z w/w metodą.

Wartość wtórnego modułu odkształcenia na podłożu nie powinna być mniejsza niż wartości podane w specyfikacji technicznej lub normie PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

Przyjmuje się, że moduł wtórny podłoża (przed jego polepszeniem) nie powinien być mniejszy niż 25 MPa, natomiast po jego ulepszeniu nie może być mniejszy niż :

- ✓ 45MPa – dotyczy chodników,
- ✓ 60MPa – dotyczy elementów jw. lecz usytuowanych w obrębie skrzyżowań i zjazdów indywidualnych,
- ✓ 80MPa – dotyczy podłoża ulicy, chodnika wzmocnionego,

Zjazdy indywidualne, na powinny mieć nośność, co najmniej 80MPa ze względu na przyjętą analogię ruchu jak dla ulicy .

W przypadku uzyskania innych wartości na podłożu, decyzje o zmianie sposobu wzmocnienia podłoża zostaną podjęte na etapie budowy przy uwzględnieniu rzeczywistych warunków gruntowych.

Wskaźnik zagęszczenia podłoża powinien wynosić co najmniej 1,0.

Z uwagi na występowanie w podłożu gruntów wysadzinowych i bardzo wysadzinowych należących do grupy nośności G4, w celu uzyskania odpowiedniej nośności podłoża należy wykonać warstwę wzmacniającą podłoże zgodnie z pkt. 9.3 opisu.

Roboty ziemne powinny być tak prowadzone, w taki sposób aby skarpy wykopu zachowały swoją stateczność.

Przyjmuje się że kliny odłamów powinny mieć następujące szerokości:

- dla wykopów bez obudowy do głębokości 1,0 m i gruntów sypkich (o kącie tarcia wew. $\Phi = 34^\circ \div 37^\circ$) – min. 0,5m
- dla wykopów bez obudowy o głębokości do 1,5m z gruntów spoistych (o kącie tarcia wew. $\Phi = 20^\circ \div 22^\circ$) – min. 1,0m
- dla wykopów z obudową o głębokości do 2,0m dla gruntów sypkich szerokość klina odłamu powinna wynosić co najmniej 0,4m a dla spoistych min. 0,7x szerokość wykopu.

Grunt rodzimy w wykopie lub nasypowy w nasypie należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego.

Z uwagi na występowanie gruntów szczególnie wrażliwych na zmianę warunków atmosferycznych podczas robót ziemnych powinno się zwrócić szczególną uwagę na ich ochronę przed kontaktem z wodami opadowymi i podziemnymi aby nie dopuścić do uplastycznienia.

Należy także pamiętać, aby nie ekspozować tych gruntów na nagłe spadki temperatur poniżej 0°C , gdyż mają one tendencję do wysadzinowości. Nie stosowanie się do tych zaleceń może doprowadzić do pogorszenia parametrów geotechnicznych w poziomie posadowienia.

Jako sposób zabezpieczenia gruntu przed opadami, zgodnie z dokumentacją zaleca się wykonanie wzmocnienia z kruszywa stabilizowanego cementem.

9.7. Rozbiórki

W ramach zadania przewiduje się rozbiórki elementów dróg, organizacji ruchu.

Kostkę kamienną z rozbiórki istniejącej nawierzchni należy oczyścić i zwrócić Zamawiającemu. Rozbiórkę istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej (jeżeli występuje pod warstwami bitumicznymi) z uwagi na możliwość jej ponownego wykorzystania na innych inwestycjach należy prowadzić bez użycia sprzętu ciężkiego w celu minimalizacji jej uszkodzenia.

9.8. Organizacja ruchu.

Oznakowanie pionowe należy wykonać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach wraz z załącznikami”. Lokalizacja poszczególnych elementów oznakowania została zawarta w części rysunkowej.

Na ulicy należy zastosować znaki z grupy wielkości małe (M) (znaki A-7 powinien mieć taką samą grupę wielkości jak znaki na drodze z pierwszeństwem przejazdu, jednak nie mniejszą niż znaki średnie). Do wykonania lic znaków należy stosować folię typu 2.

Znaki należy umieszczać z zachowaniem skrajni pionowej 0,5m od krawędzi jezdni.

Oznakowanie należy wykonać na tarczy znaku profilowanej ocynkowanej grub. 1.5 -2 mm.

Jako słupki należy zastosować rury stalowe ocynkowane o średnicy 60 mm – 70 mm lub inne profile które pozwolą znakom spełnić wymaganie stawiane w normie PN-EN 12899:1 2010 Pionowe znaki drogowe. Cz.1.

Słupki należy zamocować w fundamencie z betonu C12/15 o wymiarach min. 0.5x0.5x0.8 m

W uzasadnionych przypadkach należy stosować słupki gięte.

Oznakowanie poziome należy wykonać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń

bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach wraz z załącznikami” - . Dz. U. z dnia 23 grudnia 2003r.” Lokalizacja poszczególnych elementów oznakowania została zawarta w części rysunkowej.

Oznakowanie poziome jezdni należy wykonać w technologii grubowarstwowej.

10. Elementy drogowe

Na przedmiotowej inwestycji przewidziano do wykonania następujące elementy ograniczające dany rodzaj nawierzchni:

- krawężniki kamienne o wymiarach 15x30 oraz 15x22cm,
- krawężnik kamienny oddzielający zjazd od chodnika 15x30cm
- obrzeża kamienne 8x30 cm,
- obramowania naświetli piwnicznych z elementów kamiennych o przekroju 12x25 cm.

Krawężniki o wymiarach 15x30, należy zastosować na głównym ciągu jezdni.

Na wjazdach należy zastosować krawężniki o wymiarach 15x22 (wjazd oraz jego obramowanie).

Powyższe elementy należy ułożyć na ławie betonowej z oporem, z betonu o klasie nie niższej niż C12/15.

Minimalne wymiary ławy powinny wynosić:

- pod krawężnikami grubość powinna wynosić min. 15 cm,
- pod obrzeżami grubość powinna wynosić min. 10 cm.

Światła między nawierzchnią a górą krawężnika/ obrzeża powinny wynosić:

- 2 - 5 cm – obrzeżach / krawężnikach graniczących z zielenią,
- 2 cm – krawężnik w obrębie przejść dla pieszych,
- 6 cm – krawężnik wzdłuż ciągu ulicy,
- 4 cm - krawężnik na wjazdach.

Zmianę światła z 2 cm na 6 cm należy wykonać na odcinku min. 1 m w celu zachowania pochylenia podłużnego terenu $\leq 5\%$.

Na nawierzchnię jezdni należy zastosować kostkę kamienną 15/17 - granitową, cięta górna powierzchnia.

Zgodnie z wymaganiami konserwatora zabytków nawierzchnia od skrzyżowania z ul. Władysława Planetorza do ul. Norberta Bończyka zostanie wykonana z kostki kamiennej staroużytecznej. Rozmiar faktyczny tej kostki będzie znany po wykonaniu rozbiórki istniejącej nawierzchni, zgodnie z wymaganiami Konserwatora Zabytków, kostkę z rozbiórki należy użyć w pierwszej kolejności do odtworzenia historycznego wizerunku ulicy, a następnie na jej wzorze dobrać ewentualną brakującą ilość kostki.

Na nawierzchnię chodnika należy zastosować płyty granitowe płomieniowane o wymiarach 50x50x8 cm, układaną w dwóch rzędach z uzupełnieniem powierzchni kostką granitową 6/6 cm.

Jako obramowanie dla naświetli piwnicznych należy zastosować elementy kamienne o przekroju min. 12x25 cm z odpowiednim wycięciem na montaż kraty. Wielkość nacięcia należy dostosować do rozmiaru zastosowanej kraty. Z uwagi na szeroką gamę dostępnych na rynku zabezpieczeń kratę zabezpieczającą proponuje się aby była podobna do wykonanych już w okolicy rynku, innych naświetlach. Należy pamiętać że ma zostać ona wykonana w formie rusztu siatkowego ze stali ocynkowanej, odpornego na stosowne obciążenia np. 500 kg/m². Zastosowanie stalowej ramy wzmacniającej umożliwi przystosowanie do ciężkich warunków ziemnych i pozwala na ewentualny przejazd samochodami osobowymi. Ze względu na małą szerokość chodników ruszty kratowe należy zabezpieczyć za pomocą blachy ocynkowanej ryflowanej gr. min 4 mm w celu wyeliminowania zmniejszania szerokości użytkowej chodników. Elementy kamienne naświetli należy posadzić na zaprawie cementowej na ławie betonowej zabudowanej na istniejącym murze naświetli. Przed wykonaniem ławy betonowej istniejący mur należy dociąć oraz ocenić czy jego stan techniczny umożliwia zabudowanie projektowanych elementów.

Z uwagi na obecny nieregularny przebieg granicy pasa drogowego jak również i samego usytuowania ścian budynków, a także ze względu na ich różny stan techniczny, wzdłuż całego pasa drogowego przewiduje się obramowania w postaci obrzeży. W poszczególnych sytuacjach gdy nastąpi brak konieczności wykonywania ewentualnych obramowań nawierzchni istnieje możliwość rezygnacji z wykonywania obrzeży, jednak taką decyzję należy uzgodnić z Inwestorem.

W ramach prac należy także wymienić istniejące pokrywy studzienek teletechnicznych na pokrywy z wypełnieniem granitowym w standardzie jaki jest obecnie na rynku.

11. Tereny zielone

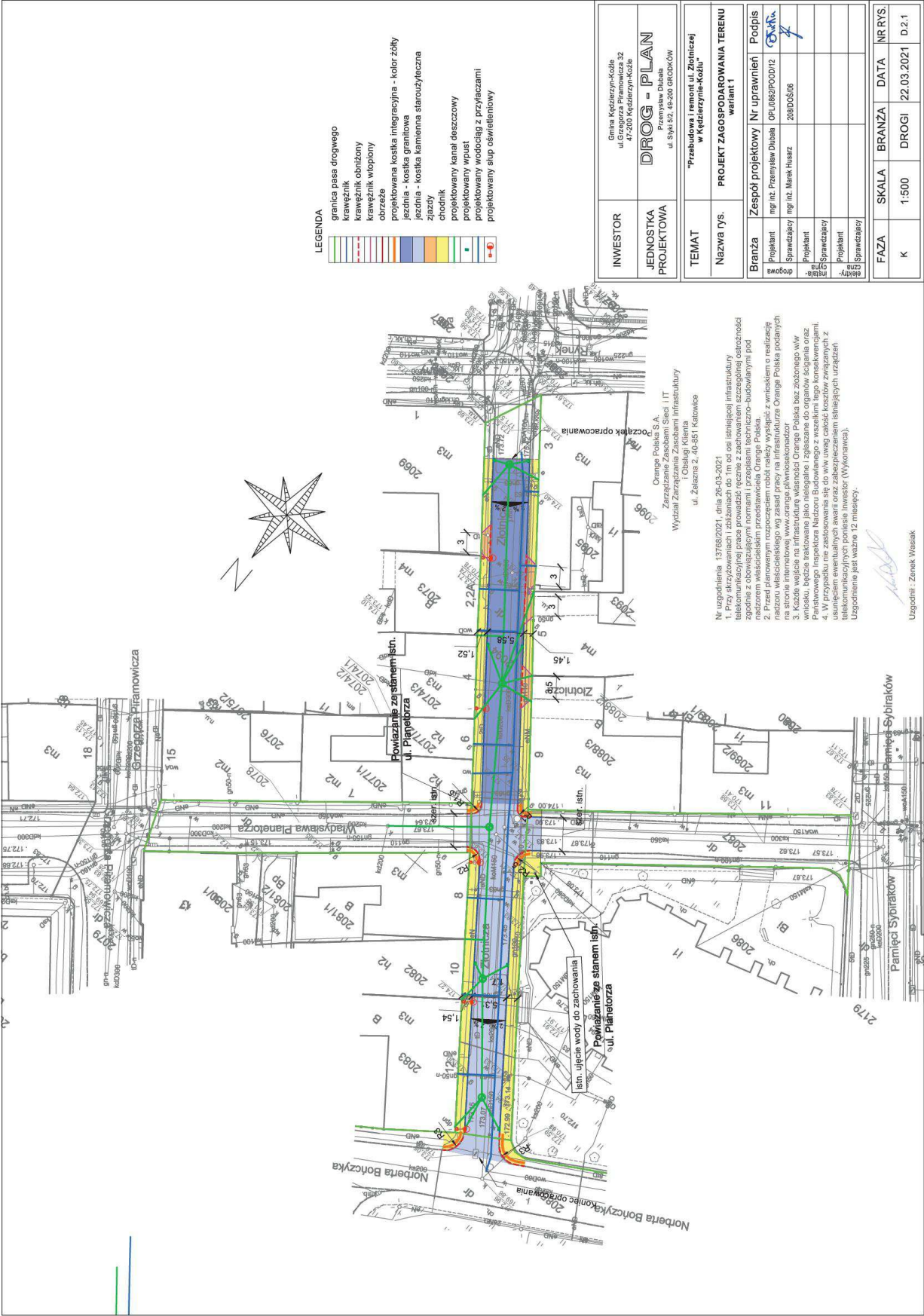
W obszarze inwestycji nie planuje się terenów zielonych.

12. Uwagi ogólne

- Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac budowlanych jest zobowiązany do wykonania pomiarów kontrolnych w zakresie sytuacyjno-wysokościowym ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia włączeń w stan istniejący. W przypadku sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić również rzędne przy kolizyjnych przejściach na całej długości projektowanej sieci.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy usytuowaniem w planie oraz rzędnych wysokościowych elementów projektowanych w stosunku do stanu istniejącego określonego wg mapy do celów projektowych, jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia Inwestora w celu umożliwienia ewentualnej korekty rozwiązań projektowych.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót ma obowiązek zapoznać się z dokumentacją projektową, wszelkimi uzgodnieniami i decyzjami, które zostały wydane do dokumentacji projektowej oraz decyzjami umożliwiającymi realizację zadania. W szczególności należy sprawdzić położenie przebudowywanych sieci w stosunku do istniejących sieci podlegających pozostawieniu oraz nowoprojektowanego układu drogowego i nowoprojektowanych sieci zarówno w planie, jaki i wysokościowo.
- Do budowy należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty (w tym p.poż) lub aprobaty techniczne, dopuszczające dostosowania w budownictwie.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami sztuki budowlanej i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. W razie wątpliwości, co do prowadzenia robót należy korzystać z pomocy technicznej doradcy stosowanego systemu produktów.
- **Przed wejściem na plac budowy, należy zawiadomić mieszkańców o terminie oraz utrudnieniach wynikających z realizacji zadania.**
- **Ograniczyć do minimum czas całkowitego zamykania drogi.**
- **Zapewnić ciągły i bezpieczny dostęp mieszkańcom do posesji przez cały okres realizacji zadania.**
- **Z powodu braku połączenia z inną drogą, umożliwić dojazd mieszkańcom i zapewnić dojazd nie tylko pojazdom budowy, ale również służbom ratunkowym i komunalnym.**

Opracował:
mgr inż. Przemysław Dłubała

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/OMD3/2021-03-23/00000001
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
Polechnicznej
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/standardy-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 (wplacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

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 Gospodarczy
Dział Inżynierii
Marek Maciejewski

STAROSTA
Kędzierzyńsko-Kozielski
Pl. Wolności 13
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE

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 Żłotniczej 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 Żłotniczej 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 Żłotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb Koźle w Kędzierzynie-Koźlu. Ulica Żłotnicza 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 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 wczesnonowoczesnego 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 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 trwale 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. Przemysław Dłubały DROG-PLAN, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków.

A/a

STAROSTA
Kędzierzyńsko-Kozielski
Pl. Wolności 13
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE

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 Żłotniczej 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 Żłotniczej 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 Żłotniczej dz. nr 2094, 2085/1, 2087 i 2078 obręb Koźle w Kędzierzynie-Koźlu. Ulica Żłotnicza 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 OPIK/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 urz. STAROSTY
Grzegorz Nżumowicz
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 (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Kędzierzyn-Koźle – na ręce pełnomocnika p. Przemysława Dłubały 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 (włacony): 560.466.734,52 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-PLAN
Przemysław Dłubala
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
Daniel Kielkiewicz

Sprawę prowadzi: Daniel Kielkiewicz
Tel. 77 40 50 386

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piłamowicza 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.

Jan Kwiczak
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

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

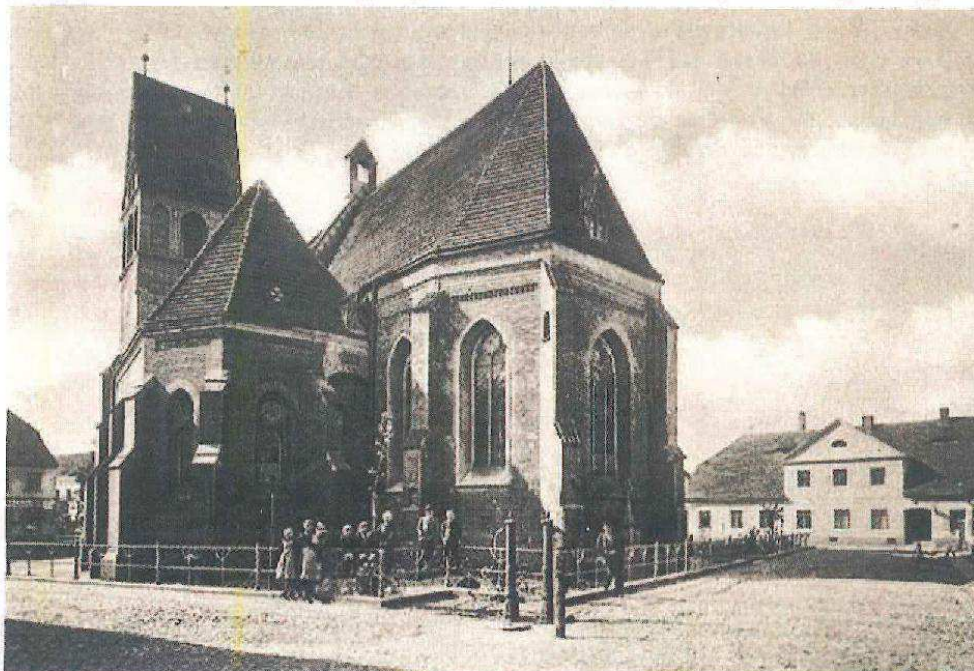
ul. Styki 5/2

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 ceglastym,
- 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 Naumotóć
Powiatowy Konserwator Zabytków

Otrzymują (polecony):

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

A/a

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle 30.07.2021 r.

ZD.7012.17.2021.IG

Pan Przemysław Dłubala,
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 zasyпки 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@kedzierzynkoze.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 Drogi
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.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Strzelec
KIEROWNIK
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 ZAKŁADU

Barbara Ermisch-Lipniacka

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrowa 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:
Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.507.21

Opole, 18.11.2021

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,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Armii Krajowej 2
33-109 Tarnów 45-071 Opole

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0003374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl



- 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 Mijającym Sieciowym

Piotr Broniec

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

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Armii Krajowej 2
33-100 Tarnów 45-071 Opole

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0090374001
Kapitał zakładowy: 10 486 917 050 zł

www.psgaz.pl

CZĘŚĆ RYSUNKOWA