

UZGODNIENIA

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. 04.02.2019 r.

Sygnatura: TD/OOP/OME3/1009760907/2019



GRAMAR Sp. z o.o.
Ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej w Kędzierzynie-Koźlu”

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - a) linii kablowej 0,4 kV relacji: ZK 64224 – ZK 67347 przy ul. Kościelnej,
 - b) linii kablowej 0,4 kV relacji: ZK 64222 – ZK 64221 przy ul. Kościelnej,
 - c) linii kablowej 0,4 kV relacji: ZK 64220 – ZK 64219 przy ul. Kościelnej i Zaścianek,
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - a) odkopania i przełożenia linii kablowej 0,4 kV relacji: ZK 64224 – ZK 67347 oraz ZK 64222 – ZK 64221 i poprowadzenie jej trasą niekolidującą z przebudową drogi,
 - b) wymiany linii kablowej 0,4 kV relacji: ZK 64220 – ZK 64219 na NA2XY-J 4x120 mm² i poprowadzenie jej trasą niekolidującą z przebudową drogi,
 - c) założenia osłon rurowych w miejscach skrzyżowań z drogami i wjazdami na kablach wykazanych w piśmie nr TD/OOP/OMD3/2019-01-16/0000001 z dnia 15.01.2019 r. uzgadniającym stan uzbrojenia,
 - d) wykonania nawierzchni rozbiegającej chodników projektowanych w trasie istniejących i przebudowywanych linii kablowych.
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów 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 składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

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. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych naszej jednostki terenowej w Kędzierzynie-Koźlu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
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 powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu: Arkadiusz Inkendyker, telefon: 77 8896310,
e-mail: Arkadiusz.Inkendyker@tauron-dystrybucja.pl.

Z poważaniem

Kopia:

1. a/a-OME3

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik

Arkadiusz Inkendyker

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 29-04-2019 r.

„GRAMAR” Sp. z o.o.
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15
Wpłynęło dnia 2019-05-06
Nr. 32/19. Podpisano.....

[Handwritten signature]

1014540460



GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 LUBLINIEC

TD/OOP/OME1/2019-04-29/0000004

Barcode:1012791912

dotyczy: uzgodnienia projektu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem Inwestora

Odpowiadając na pismo nr GRA/03/04/19/RW z dnia 03-04-2019r. informujemy, że dostarczony projekt budowlano-wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OOP/OME3/1009760907/2019 z dnia 04-02-2019r.

Tytuł: „Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie Koźlu – Projekt budowlano-wykonawczy przebudowa i zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej ”

Biuro projektowe: „GRAMAR Sp. z o. o .

Projektant: inż. Michał Pacan

Inwestor: Gmina Kędzierzyn Koźle

Data opracowania projektu: luty 2019

Projekt wykonawczy **uzgadniamy z uwagami :**

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dostarczyć:
 - a. decyzję zezwalającą wykonanie robót budowlanych wydaną przez właściwy organ,
 - b. w przypadku realizacji robót na zgłoszenie dostarczyć zaświadczenie o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP.
Niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Z poważaniem

Kopia:

1. OME1

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Eksploatacji
Pełnomocnik

[Handwritten signature]
Marek Maciejewski



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole.
tel.: 77 410-54-64

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec

Opole, 04 marzec 2019 r.

Numer oisma: 8351/TTISIA/P/2019

Temat: Zabezpieczenie sieci teletechnicznej dla zadania: "Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej w Kędzierzynie-Koźlu"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania warunków technicznych na zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z planowanym projektem „Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej w Kędzierzynie-Koźlu” działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poprzez:
 - kable telekomunikacyjne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych AROT-a, płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego;
 - studnię telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez wzmocnienie stropu i zastosowanie ramy typu ciężkiego;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury ziemnej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 - w strefie projektowanych wykopów infrastrukturę telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.

5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 45-273 Opole, ul. Sosnkowskiego 20.
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, 45-273 Opole, ul. Sosnkowskiego 20 pok. 318, sprawę prowadzi Zenon Wasiak tel. 77 410 54 64.
7. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
9. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
10. W przypadku uszkodzenia Infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
11. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
13. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!
Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres *(wstawić nazwę odpowiedniej komórki i adres)*:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL

- wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
 15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
 16. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłączy do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze 45-273 Opole, ul. Sosnkowskiego 20.
 17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

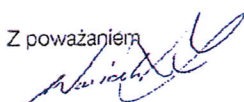
- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 9.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

Z poważaniem



Zenon Wasiak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

LEGENDA

Branża drogowa

- proj. oś ul. Kościelnej i ul. Zascianek
- proj. krawężnik betonowy 15/30cm
- proj. krawężnik betonowy 15/22 cm
- proj. obrzeże betonowe 8/30cm
- proj. nawierzchnia jezdni
- proj. nawierzchnia chodnika
- proj. nawierzchnia zjazdu
- proj. zieleniec
- ▨ proj. ciąg pieszo - rowerowy / nawierzchnia progów zwalniających

Branża sanitarna

- proj. studnia rewizyjna
- proj. studz. ściekowa Ø 500mm
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przykanalik Ø 200mm
- proj. wodociąg
- ✂ demontaż ist. elementów sanitarnych

Linie rozgraniczające



- linia rozgraniczająca teren
- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- działki objęte liniami rozgraniczającymi teren
- działki objęte granicą terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

— — — — — - kable i przewody telekomunikacyjne OPL

Nr uzgodnienia: 800/2019, dnia 16-01-2019
W obszarze opracowania nie występują urządzenia Orange Polska.
Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.

Wydzielone
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Gospodarką Infrastrukturą Katowice

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 675-188-63-32 REGON: 243102660		Zamawiający: Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. G. Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle Nazwa opracowania: Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej w Kędzierzynie-Koźlu	
Opracował:	Nazwisko	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant			PLAN SYTUACYJNY Data: 01.2019r. Skala: 1:500 Nr rys. 2
Współpraca	mgr inż. R. Wieszok		
Sprawdzający			



„GRAMAR” Sp. z o.o.
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15
Wpłynęło dnia 2019-06-07
Nr 310/18 Podpis: [signature]

Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole
tel.: 77 410 54 64 ;

„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 LUBLINIEC

Opole, 30 maj 2019 r.

Numer pisma: 25808/TTISIA/P/2019/ZW

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy i rozbudowy ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie-Koźlu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z prośbą o uzgodnienie projektu przebudowy i rozbudowy ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie-Koźlu informujemy, że planowana inwestycja koliduje i jest zlokalizowana w sąsiedztwie infrastruktury teletechnicznej eksploatowanej przez Orange Polska S.A. prawidłowo oznaczonej na dostarczonej dokumentacji.

Prace w miejscach kolizji i zbliżeń wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

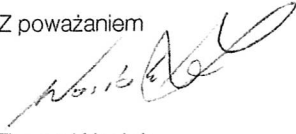
Uzgadniamy przedstawiony projekt przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE Polska S.A.,
Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
2. Koszty zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
4. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela ORANGE S.A. w celu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Ul. Francuska 101
40-506 Katowice

5. Za wyrządzone szkody na sieci teletechnicznej ORANGE S.A. będzie domagać się odszkodowania z tytułu usunięcia awarii oraz utraconych wpływów.
6. Otrzymane dokumenty, przekazujemy do naszego archiwum, jako załącznik powyższego uzgodnienia.
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.

Z poważaniem



Zenon Wasiak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

- proj. krawężnik betonowy 15/22 cm
- proj. obrzeże betonowe 8/30cm
- proj. jezdnia ul. Kościelnej (SMA)
- proj. jezdnia ul. Zaścianek (kostka betonowa)
- proj. utwardzone pobocze (kostka betonowa)
- proj. nawierzchnia chodnika (kostka betonowa)
- proj. nawierzchnia zjazdu (kostka betonowa)
- proj. nawierzchnia zjazdu na działce 2099/2 (kostka betonowa spójna z nawierzchnią ciągu do ul. Miłej)
- proj. zieleniec
- proj. próg zwalniający

t7 graniczące

linia rozgraniczająca teren
linia określająca granice terenu
niezbędnego dla obiektów
budowlanych

działki objęte liniami
rozgraniczającymi teren

działki objęte granicą terenu
niezbędnego dla obiektów
budowlanych

Branża teletechnika

proj. rura osłonowa

Orange Polska

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-505 Katowice


Orange Polska S.A.

1. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od przebiegu infrastruktury teletechnicznej Orange Polska. Skrzyżowania i zbliżenia do sieci teletechnicznej zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry z obu stron od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla telefonicznego lub kanałizacji teletechnicznej.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.Orange.pl (obsługa klienta/formalności)

Uwagi: *Uchwała nr 25808/2019*

30-05-2019

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243102850		Zamawiający: Prezydent Miasta Kędzierzyn Kozle ul. G. Płamowicza 32 47-200 Kędzierzyn Kozle	
Opracował: Nazwiska inż. M. Pacan Upr. Nr.: DTK-WSB/02467/03/U		Nazwa opracowania: Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie-Kozlu	
Projektant: mgr inż. R. Wieszok		Podpis: <i>Wieszok</i>	
Współpraca: mgr inż. A. Piechota		Tytuł rysunku:	
Sprawdzający: mgr inż. A. Piechota		Tytuł rysunku:	

PLAN SYTUACYJNY

Data: 02.05.2019r. Skala: 1:500 Nr rys. **T-2**



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
tel. 77 443 52 50, faks 44 443 52 42

„GRAMAR” Sp. z o.o.
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15
Wpłynęło dnia 2019-03-11
Nr. 169/110 Podpis: *[signature]*
lvb
p. p. Kępczyński

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 77 44 83 191
ryszard.gwozdek@psgaz.pl
Wasz znak:
Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.086.19

GRAMAR Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec
Opole, 04.03.2019

Dot.: przebudowy i rozbudowy ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie - Koźlu

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu informuje, że w obrębie planowanej inwestycji przebudowy ulic Kościelnej i Zaścianek w Kędzierzynie Koźlu przebiega czynna sieć gazowa n/c DN 80 wykonana z rur stalowych, wybudowana w 1978 roku, sieć gazowa n/c DN 110, 63,50 wykonana z rur polietylenowych wybudowana w 2018. Sieć gazowa została oznaczona na załączonej mapie kolorem żółtym. Głębokość posadowienia wynosi ok. 0.8-1.2 m. Kolorem pomarańczowym zaznaczono sieć gazową nieczynną. Niniejszym pismem uzgadniamy projekt przebudowy ulic Kościelnej i Zaścianek 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) i PN 91 M-34501,
- przed przystąpieniem do prac należy wykonać wykopy kontrolne w obecności przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu celem ustalenia faktycznych głębokości posadowienia sieci gazowych,
- przed przystąpieniem do prac w celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnej sieci gazowej należy do Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu przesłać stosowne zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia,





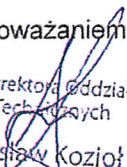
- prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i winne być realizowane pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu,
- należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie odległości normatywnych od sieci gazowej od projektowanych sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej,
- w przypadku braku możliwości zachowania odległości normatywnych od sieci gazowej, a w szczególności minimalnego przykrycia sieci gazowej (dla dróg i jezdni wynosi minimum 1,0m, przy czym nie mniej niż 0,5m od podstawy podbudowy jezdni), należy wystąpić do tut. Zakładu o warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci gazowej,
- w przypadku konieczności założenia rur ochronnych na sieci gazowej, ich miejsca założenia należy pisemnie uzgodnić z Gazownią w Kędzierzynie –Koźlu,
- wszelkie kolizje z siecią gazową zaistniałe podczas prowadzonej inwestycji będą rozwiązywane kosztem i staraniem Inwestora,
- 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 Gazownię w Kędzierzynie-Koźlu na 14 dni przed ich rozpoczęciem,
- strefę kontrolowaną dla przedmiotowej sieci gazowej wynosi opisuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. 2013 poz. 640).

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

„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”.

K/o:
1. Adresat+ mapa
2. Gazownia w Kędzierzynie-Koźlu
3. ZMDZ+ mapa


KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Broniec

Z poważaniem
Z-ca Dyrektora Oddziału
ds. Technicznych

Mirosław Kozioł



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

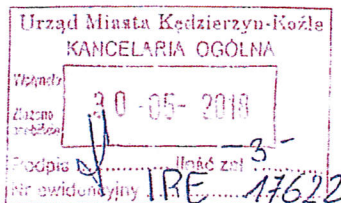
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

IRE - DS / *Przemysław*
p. E. Pławnowski

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
Wniosek: 04.06.2018
Dz.: 1588

Ldz. TB.201.AR.120-69/18-1/...../KW/18

Kędzierzyn – Koźle, dnia 29 maja 2018



Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji,
Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn – Koźle

Dotyczy: Zadania budżetowego 2018 „PT i przebudowa ul. Kościelnej i Zaścianek”

W odniesieniu do wniosku - pisma znak IRE-DS.7011.16.2018.EP w sprawie jw. – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informują j.n.:

1. W zakresie urządzeń wodociągowych:

- W ulicy Kościelnej i Zaścianek zachodzi konieczność wymiany istniejących sieci wodociągowych DN 100 o długości ok. 580 m wraz z uzbrojeniem (hydranty, zasowy itp.).
- Zachodzi również konieczność wymiany istniejących przyłączy wodociągowych wraz z uzbrojeniem.
- Dokumentację na powyższe należy wykonać zgodnie z „Wytycznymi do projektowania sieci i przyłączy wodociągowych dla MWiK Kędzierzyn-Koźle”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce - „Dla projektanta”.

2. W zakresie urządzeń kanalizacji sanitarnej:

- Obecnie nieruchomość zlokalizowana przy ul. Kościelnej 21 na działce nr 2086 nie jest podłączona do urządzeń kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym dla wyżej wymienionej nieruchomości należy ująć w przedmiotowy zadaniu możliwość odprowadzania ścieków bytowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.
- Odprowadzanie ścieków bytowych z nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Kościelnej 21 na działce nr 2086 można przewidzieć do istniejącego kanału sanitarnego Ø 250 mm zlokalizowanego w pasie drogowym ulicy Kościelnej, zaznaczonego na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem pomarańczowym, za pośrednictwem istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 177,36/175,05, oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym symbolem „A” lub do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN 200 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Zaścianek za pośrednictwem istniejącej studni o rzędnych 176,22/173,10, oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym symbolem „B”.
- Dokumentację projektową na powyższe należy wykonać zgodnie z „Ogólnymi wytycznymi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. mającymi zastosowanie przy projektowaniu i budowie systemów kanalizacyjnych na terenie miasta Kędzierzynie – Koźlu”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce „Dla projektanta”.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrowa 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 53053361
KRS: 0000052765
Kapitał Zakładowy: 157.676.000 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](http://www.mwik.com.pl)
bi.p.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl

- d. Włazy żeliwne kanalizacyjne zwieńczające istniejące studnie na kanalizacji sanitarnej w ul. Kościelnej i Zaścianek należy wymienić na włazy kanalizacyjne żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym, z wkładką wygłuszającą zamocowaną do pokrywy włazu, z szerokim pierścieniem żeliwnym, wykonane zgodnie z normą PN- EN 124:2000 (w celu ujednolicenia stosowanych materiałów proponujemy stosować włazy bez wentylacji lub z wentylacją producenta Stąporków Meier odpowiednio nr kat. 804081 oraz nr kat. 804171).
- e. Do regulacji wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych stosować betonowe pierścienie dystansowe w trzech wysokościach: h= 60 mm, h = 80 mm, h= 100 mm, wykonane z betonu klasy min. C35/45.
- f. Do regulacji urządzeń kanalizacyjnych stosować materiały systemowe na bazie modyfikowanych zapraw cementowych przeznaczonych do tego typu zastosowań o szybkim przyroście wytrzymałość np. Hevolit – Fix 3K, Ombran SVG, Topolit Fix.
- g. Regulację istniejących włazów kanalizacyjnych należy wykonać pod nadzorem pracowników MWiK w K-Koźlu, powiadamiając o tym na **minimum 7 dni** przed rozpoczęciem prac.

3. W zakresie urządzeń kanalizacji deszczowej:

- a. Ze względu na bardzo zły stan techniczny istniejących sieci kanalizacji deszczowej DN 300 zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Kościelnej i DN 200 w pasie drogowym ul. Zaścianek nie zapewnia się odbioru wód opadowych i roztopowych z projektowanych nawierzchni dróg do istniejących wyżej wymienionych urządzeń kanalizacji deszczowej.
- b. W związku z powyższym wnosi się o likwidację wyżej wymienionych urządzeń kanalizacji deszczowej i wybudowanie nowych sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Kościelnej i ul. Zaścianek.
- c. Projektowaną kanalizację deszczową w pasie drogowym ul. Kościelnej należy włączyć do istniejącej kanalizacji deszczowej DN 300 zlokalizowanej w obrębie działki nr 1455/1 (zaznaczonej kolorem zielonym na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym) za pośrednictwem istniejącej studni o rzędnych 177,37/175,46, oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym symbolem „C”.
- d. Projektowaną kanalizację deszczową w pasie drogowym ul. Zaścianek należy włączyć do istniejącego kanału deszczowego DN 500 zlokalizowanego w pasie drogowym ulicy Grunwaldzkiej (zaznaczonego kolorem zielonym na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym) za pośrednictwem istniejącej studni o rzędnych 175,91/174,21, oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym symbolem „D”.
- e. Należy przewidzieć przełączenie istniejących przyłączy kanalizacji deszczowej do projektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej za pośrednictwem studni kanalizacyjnych.
- f. Istniejące wpusty, które obecnie podłączone są do istniejącej kanalizacji sanitarnej (zaznaczonych kolorem czerwonym na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym) należy wyłączyć z eksploatacji lub przewidzieć ich przełączenie do projektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej.
- g. W przypadku natrafienia w trakcie robót na przyłącza kanalizacji sanitarnej włączone do kanalizacji deszczowej należy dokonać przełączenia tych przyłączy do istniejącej kanalizacji sanitarnej.
- h. Nieczynne kanały deszczowe pozostałe w ziemi po przebudowaniu systemu kanalizacji deszczowej w ul. Kościelnej i w ul. Zaścianek należy wyłączyć z eksploatacji zgodnie z wytycznymi MWiK w K-Koźlu, wymienionymi w podpunkcie j.
- i. Studzienki z wpustem kanalizacji deszczowej nie podlegają kompetencją tut. Spółki, jednakże nie zezwala się na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej poprzez studzienki z wpustem, nie wyposażonych w część osadnikową o głębokości min. 0,5 m.
- j. Dokumentację projektową na powyższe należy wykonać zgodnie z „Ogólnymi wytycznymi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. mającymi zastosowanie przy

projektowaniu i budowie systemów kanalizacyjnych na terenie miasta Kędzierzynie – Koźlu”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce - „Dla projektanta”.

4. Wydane warunki techniczne podłączenia do urządzeń kanalizacyjnych ważne są przez 2 lata.

Informacja niniejsza nie zwalnia Inwestora z obowiązku dokonania uzgodnienia z naszym Przedsiębiorstwem ostatecznie przyjętych rozwiązań projektowych w omawianym zakresie.

Załączniki:

1. Plany sytuacyjno – wysokościowe (3 szt.) z zaznaczonymi studniami kanalizacyjnymi oznaczonymi symbolami „A”, „B”, „C”, „D” oraz z zaznaczonymi wpustami, które obecnie podłączone są do urządzeń kanalizacji sanitarnej.

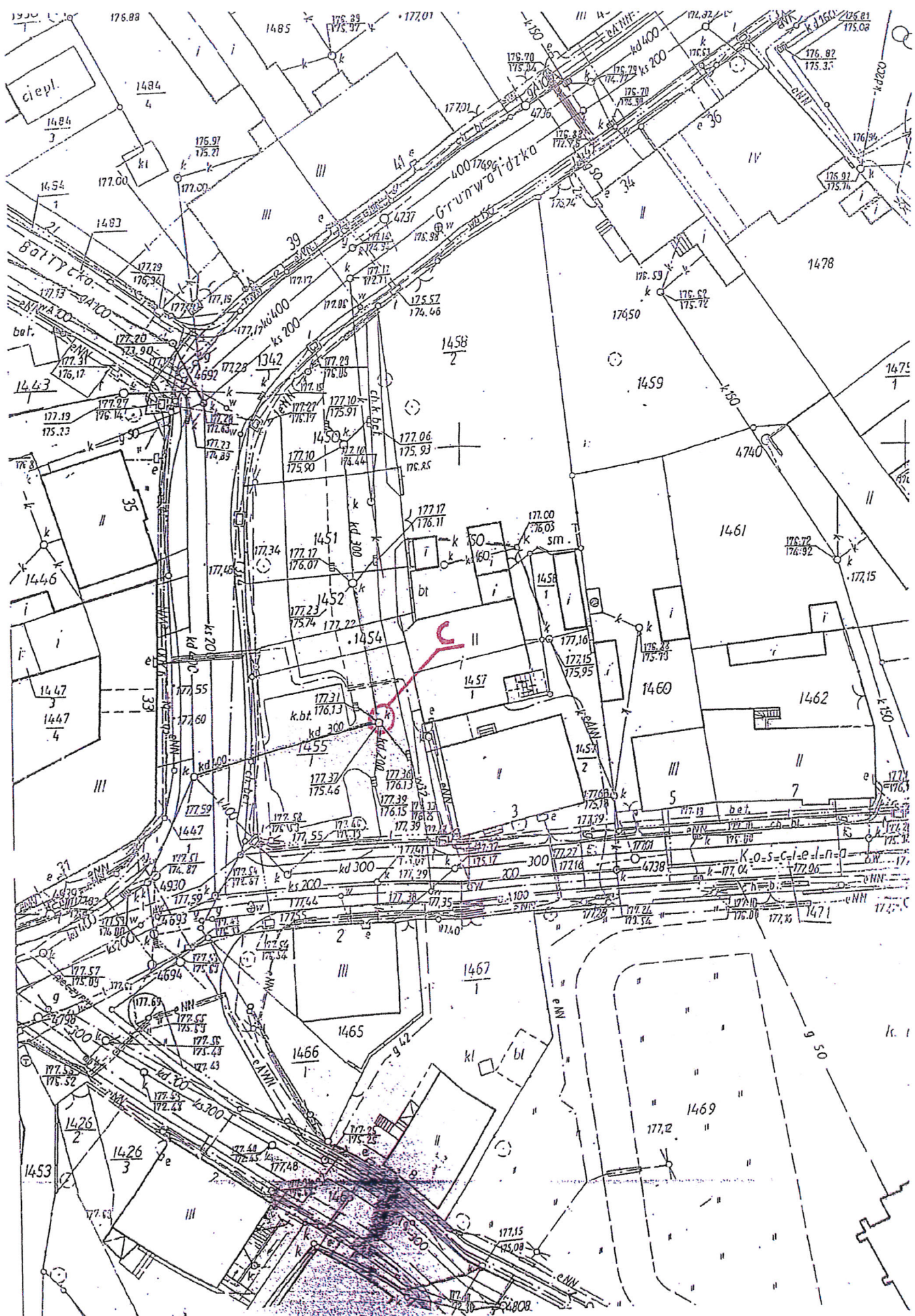
Otrzymują:

1. Adresat
 2. TK w miejscu
 3. DT.TB. a/a.
- WZ.PR.KB./AR – 201 -17

PREZES ZARZADU

Barbara Ermisch-Lipnińska

121





Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TB.286.AR.120-69/18-2/...../KW/18

IRE-DS/Tronkowiak
p. M. Taterew

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynęło:
Kędzierzyn – Koźle, dnia 4 lipca 2018



Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji,
Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn – Koźle

Dotyczy: Zadania budżetowego 2018 „PT i przebudowa ul. Kościelnej i Zaścianek”

W odniesieniu do wniosku - pisma znak IRE-DS.7011.16.2018.EP z dnia 25 czerwca 2018r. w sprawie zmiany wydanych warunków pismem znak TB.201.AR.120-69/18-1/724/KW/18 z dnia 29 maja 2018r. w zakresie zmiany miejsca włączenia do urządzeń kanalizacji deszczowej dot. odwodnienia pasa drogowego ulicy Kościelnej – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informuję j.n.:

1. Wyraża się zgodę na włączenie do istniejącej studni zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Kościelnej oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym symbolem „E”.
2. Przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych należy dokonać pomiaru zagłębienia wyżej wymienionej studni, ustalić rzędną wylotu kanalizacji deszczowej.
3. Studnię oznaczoną symbolem „E” należy wymienić na nową zgodnie z „Ogólnymi wytycznymi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. mającymi zastosowanie przy projektowaniu i budowie systemów kanalizacyjnych na terenie miasta Kędzierzynie – Koźle”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce „Dla projektanta”.
4. Odcinek kanalizacji deszczowej od istniejącej studni oznaczonej symbolem „F” do studni oznaczonej symbolem „E” i zaznaczonego na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem zielonym należy poddać renowacji rękawem termoutwardzalnym. Wzmocnienia przęsła kanalizacji deszczowej wykonać w technologii bezwykopowej metodą rękawa uszczelniającego wykonanego z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej zbrojonej włóknem szklanym, absorbującej żywice, pokrytego elastyczną powłoką poliuretanową, polipropylenową lub polietylenową, włóknina nasączona powinna być żywicami poliestrowymi, termoutwardzalnymi przy zastosowaniu podciśnienia w warunkach fabrycznych. Niedopuszczalna jest impregnacja na placu budowy.
5. O zamierzonym terminie prowadzenia robót zawiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem Dział Kanalizacji MWiK. Prace renowacyjne podlegają odbiorowi przez MWiK.
6. Odcinek kanalizacji deszczowej podlegający renowacji należy poddać inspekcji telewizyjnej przed i po wykonaniu robót. Protokół z inspekcji przekazać do kierownika Działu Kanalizacji.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrów 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 53053361
KRS: 000052765
Kapitał Zakładowy: 157.676.000 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

Załączniki:

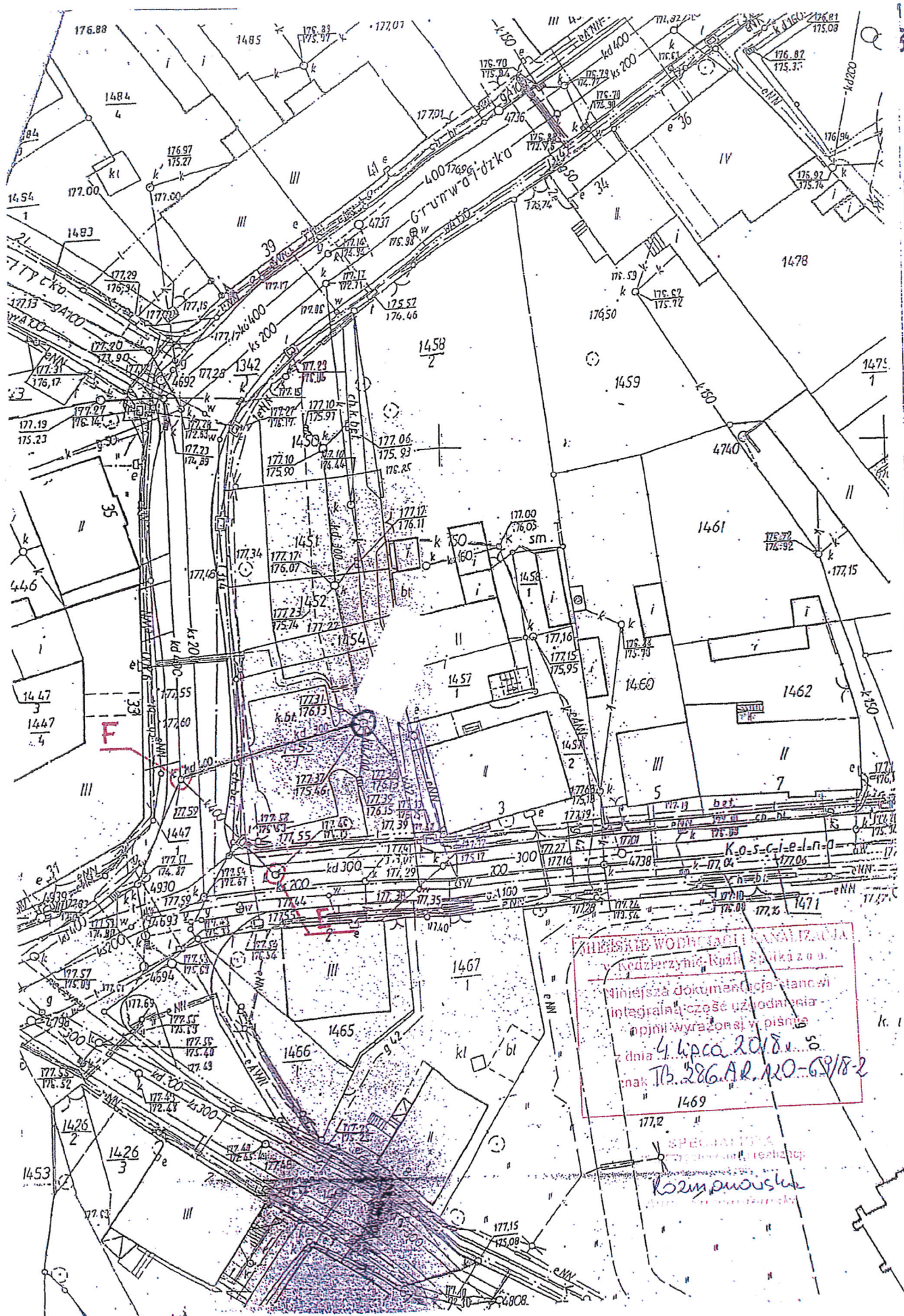
1. Plan sytuacyjny – wysokościowy z zaznaczonymi studniami oznaczonymi symbolem „E” i „F”.

Otrzymują:

1. Adresat
 2. TK w miejscu
 3. DT.TB. a/a.
- WZ.PR.KB./AR – 286 -18

PREZES ZARZĄDU

Barbara Ermisch-Lipniacka





Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz.TT.147.AR.120-69/18-5/...../KW/19

„GRAMAR” Sp z o.o.
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15
Wpłynęło dnia 2019-06-17
Nr. 288/19 Podpis.....

Kędzierzyn – Koźle, dn. 10 czerwca 2019

WP

P. Bogdan
P. Z. G. (K-19)

„GRAMAR” Sp. z o.o.

Ul. Chłopska 15

42-700 Lubliniec

Dotyczy: dokumentacji projektowej p.n. „Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie – Koźlu”.

W odniesieniu do wniosku złożonego (w imieniu inwestora: Gminy Kędzierzyn – Koźle) w dniu 17 maja 2019r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej p.n.: „Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie -Koźlu” (dot. przebudowy kanalizacji deszczowej, przebudowy sieci wodociągowej i rozbudowy kanalizacji sanitarnej) - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. **pozytywnie uzgadniają** przedmiotową dokumentację, wnosząc uwagi j.n.:

- **Projekt należy uzupełnić o zapis dotyczący przecisku pod drogą powiatową ul. Grunwaldzkiej – (dot. uszczegółowienia metody wykonania wraz z podaniem parametrów rury osłonowej oraz zabezpieczenia rury przewodowej w rurze osłonowej).**
- 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 sieci i przyłączy wodociągowych oraz kanalizacyjnych przez firmy inne niż MWiK w K - Koźlu należy w/w sieci i przyłącza 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 sieci i przyłączy.
- 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. Dokumentacja projektowa p.n. „Przebudowa i rozbudowa ul. Kościelnej i ul. Zaścianek w Kędzierzynie - Koźlu” - 1 egz. - opatrzona klauzulą opiniującą.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle, Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
3. TK w miejsu
4. DT.TT a/a

WZ.KB.PR/AR - 147-19

PREZES ZARZĄDU

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: 157.800.000 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



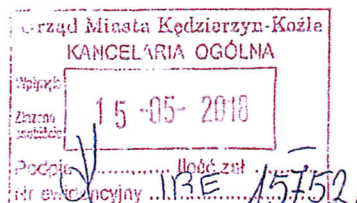
MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ

Spółka z o.o.

Kędzierzyn-Koźle Tel. 77 483 34 85
ul. Stalmacha 18 Fax. 77 483 35 56
http://www.mzec-kk.pl e-mail: sekretariat@mzec-kk.pl

Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

D/DR/796/2018



Kędzierzyn-Koźle, dnia 15 maja 2018 r.

Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
Wpłynęło: 16.05.2018
L.dz. 1344

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji,
Remontów i Eksploatacji
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

ewa.pawlowska@kedzierzynkozle.pl

Dotyczy: zadania budżetowego 2018 „PT i przebudowa ul. Kościelnej i Zaścianek”.

W odpowiedzi na pismo IRE-DS.7011.16.2018.EP informujemy, że w rejonie ul. Kościelnej i Zaścianek Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu nie posiada sieci ciepłowniczej.

Z poważaniem

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Elżbieta Wójcik

K.o.
a/a

URZĄD MIASTA
260 Kędzierzyn-Koźle
ul. Piłsudskiego 32
14-100 Kędzierzyn-Koźle
tel. 077/40 50 500
ZD.7011.8.2018.IG

IRE-DS/Bienikowski
p. P. Pawlak

Kędzierzyn-Koźle, 22 maja 2018 r. STA

Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynięto: 29.05.2018
L.dz. 1472

Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji w miejsu

W odpowiedzi na pismo nr IRE-DS.7011.16.2018.EP z dnia 07.05.2018 roku, w sprawie wydania warunków technicznych i innych informacji dla zadania: "PT i przebudowa ul. Kościelnej i Zaścianek" w związku z przygotowaniem inwestycji podaję warunki techniczne, jakim powinna odpowiadać przebudowywana ulica:

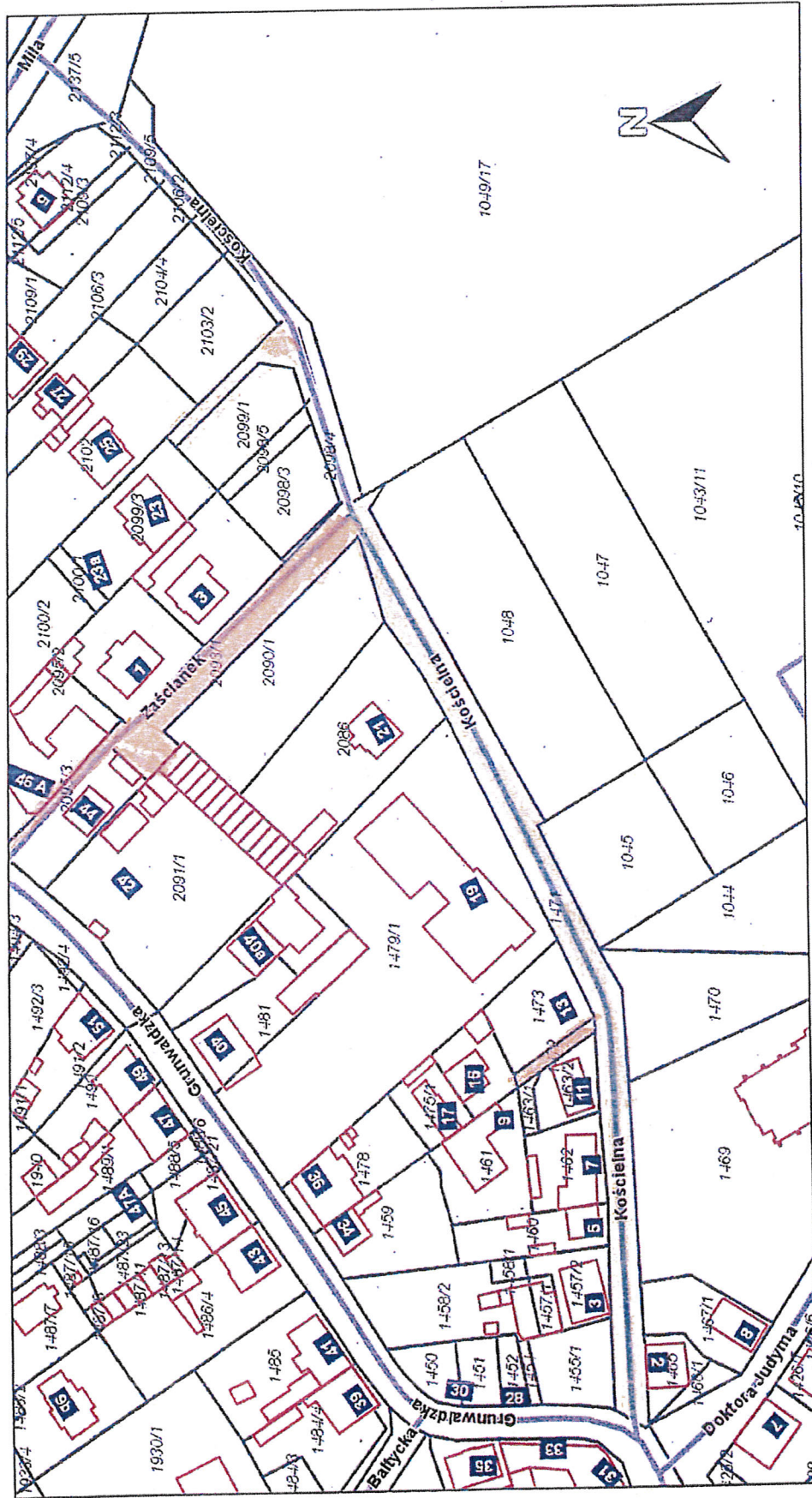
- 1) przebudowywany ciąg musi spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U.99.43.430/ oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz.U. 2009.1030/
- 2) kategoria ruchu KR1,
- 3) kategoria drogi: gminna, publiczna,
- 4) klasa drogi: D,
- 5) należy dostosować projekt przebudowy drogi do istniejącej sytuacji drogowej w obszarze skrzyżowania z drogą gminną - ul. Grunwaldzka oraz dołączyć się do istniejącego układu komunikacyjnego z działkami gruntu numer 1049/13 i 2098/4 (od ul. Zaścianek w kierunku ul. Miłej),
- 6) ulicę należy zaprojektować z uwzględnieniem środków uspokojenia ruchu z ograniczeniem prędkości do 30 km/godz.,
- 7) należy zaprojektować i uzgodnić z właścicielami nieruchomości przyległych lokalizację zjazdów i dojazdów do istniejących wiat śmietnikowych, należy zaprojektować odpowiednio do potrzeb dojścia,
- 8) należy zaprojektować chodnik po obu stronach jezdni,
- 9) przy wyznaczaniu typowej konstrukcji należy:
 - zapewnić warunki odwodnienia konstrukcji nawierzchni;
 - wykonać badania geologiczne i geotechniczne podłoża w celu określenia stanów granicznych nośności i przydatności do użytkowania i sprawdzenia warunków gruntowo-wodnych;
- 10) zalecenia technologiczne:
 - Jezdnia o nawierzchni bitumicznej - ul. Kościelna.
 - Jezdnia - ul. Zaścianek oraz działki gruntu nr 1472 i nr 2099/2 - warstwa górna konstrukcji nawierzchni: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej w kolorze szarym, krawężniki betonowe o wym.15x30x100 cm i betonowe najazdowe na ławie betonowej z oporem.
 - Na zjazdach krawężnik najazdowy, który na całej długości powinien wystawać 4,0 cm ponad nawierzchnię, a na przejściach dla pieszych 0-2,0 cm ponad nawierzchnię. Przejście z krawężnika wystającego ponad nawierzchnię do 4,0 cm lub 2,0 cm, powinno być wykonane przez wbudowanie krawężnika skośnego o zmiennej wysokości. Na łukach poziomych o małym promieniu stosować krawężnik łukowy o stosownym promieniu.

- Nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki betonowej w różnych kolorach (chodnik – szara, zjazd – grafitowa) na podbudowie z kruszywa.
 - Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej w różnych kolorach (miejsca postojowe grafitowa, znaki poziome – kostka biała) na podbudowie z kruszywa,
 - Dopuszcza się wykonanie podbudowy pod chodniki i jezdnię z przekruszu betonowego pochodzącego z rozbiórki, spełniającego parametry wymagane dla podbudowy dróg kategorii KR1.
- 11) wytyczne w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego:
- należy opracować docelową organizację ruchu;
Jednocześnie należy uwzględnić:
 - wymianę istniejących znaków objętych opracowaniem na nowe, a usuwane znaki, wskazane przez inwestora podczas przekazania placu budowy, przekazać do Wydziału Zarządzania Drogami,
 - w dniu wprowadzana nowej organizacji ruchu winna ona być zgodna 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* (Dz.U.2003.220.2181 z późn. zm.),
 - wszystkie znaki winny być umocowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający obrócenie tarczy znaku,
 - do znaków drogowych zastosować słupki metalowe, ocynkowane o średnicy $\varnothing 60,3$ mm. o grubości ścianki 3,2mm.,
 - jeżeli w projekcie wystąpi oznakowanie poziome to należy wykonać je jako grubowarstwowe
- 12) w opracowaniu należy ująć projekt ewentualnych nowych nasadzeń zieleni;
- 13) przewidzieć przebudowę oświetlenia ulicznego;
- 14) należy przygotować teren pod inwestycję, w taki sposób, aby po zakończeniu inwestycji możliwe było racjonalne zarządzanie pasem drogowym.
- 15) opracowanie powinno uwzględniać ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.
- 16) opracowanie projektowe należy uzgodnić z zarządcą drogi na etapie koncepcji, łącznie z projektem docelowej organizacji ruchu.

KIBROWA
Wydział Zarządzania Drogami
mgr inż. Marek Mazurkiewicz

Otrzymują:

1. IRE/DS
2. a/a



Materiały dostępne na tej stronie nie mogą być podstawą decyzji gospodarczych lub prawnych.

naklepując kostka brukowa
naklepując bieżnię

Kędzierzyn-Koźle, 2019-06-19

Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE

Plac Wolności 13

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sposób przeprowadzenia narady:

w siedzibie Starostwa Powiatowego
w K-Koźlu, ul. Judyma 4

Termin i miejsce przeprowadzenia narady:

19.06.2019, Wydział Geodezji KKiN

Oznaczenie kancelaryjne:

G.6630.48.2019

Opis przedmiotu narady:

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci wodociągowej i elektrycznej
Kędzierzyn, ul. Kościelna i Zaścianek

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

GRAMAR Sp. z o. o.

42-700 LUBLINIEC, ul. Chłopska 15, Polska

Inwestor:

Gmina Kędzierzyn-Koźle

47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Piramowicza 32, Polska

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Mgr inż. Waldemar Nowak –Geodeta Powiatowy

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Wg załącznika do protokołu

Stanowiska uczestników narady:

Wg załącznika do protokołu

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Wg załącznika do protokołu

Z upoważnienia Starosty
mgr inż. Waldemar Nowak
Geodeta Powiatowy
Kędzierzyn-Koźle, Plac Wolności 13

Załącznik do protokołu nr G.6630.48.2019 z dnia 19.06.2019

LP	Nazwa instytucji	Uzgodniono/ Nie uzgodniono	Uwagi	Imię i Nazwisko / Podpis
1	Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji UM w K-Koźlu	uzgodniono		18.06.2019 M. Teterowicz
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w K-Koźlu	—	NIE STAŁE SIĘ	
3	Powiatowy Zarząd Dróg w K - Koźlu	—	NIE STAŁE SIĘ	
4	Rejon Dystrybucji Gazu w K - Koźlu	uzgodniono		Anna Bomba
5	Tauron Dystrybucja w K - Koźlu	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie TPCOP/CI/MS/ACC/37600001/2019-01-16/000001 z dn. 15.01.19, Znak TP/000/0463/ACC/37600001/2019 z dn. 01.02.2019, Z dn. 11.02.2019. On 20.02.2019 L dn. 29.01.2019		TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu Wydział Dokumentacji Specjalista ds. Dokumentacji Bożena Koryl
6	Orange Polska S.A. w Opolu	—	NIE STAŁE SIĘ	
7	Miejskie Wodociągi w K - Koźlu	UZGODNIOMO		PIOTR ZAJĄC
8	Dział Kanalizacji M.W. i K. w K- Koźlu	—	NIE STAŁE SIĘ	
9	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w K- Koźlu	Nie dotyczy		Grażyna Wojtas
10	Architekt Miejski w K-Koźlu	Uzgodniono	Przebieg prac drogowych 2048/1, 2049/1 w pobliżu opaski - wyznacza strefy bezpieczeństwa i niebezpieczeństwa stabilizacji gruntu, budowa melioracji. Kierownik projektu: P. Paweł	Marek Paweł M. Paweł
11	Wydział Zarządzania Drogami U.M. w K-Koźlu	uzgodniono		PAWEŁ ALEXANDER Pawel
12	G. D. D.K. i A Rejon K - Koźle	—	NIE STAŁE SIĘ	
13	Zarząd Dróg Wojew. w Głubczycach	—	NIE STAŁE SIĘ	
14	O.G.P. Gaz System w Świerklanach	—	bez uwagi	Anna Pogoda-Łacharek Pogoda-Łacharek
15	NETIA	Uzgodniono	Wzrost poziomu wody w kanałach, wyłączenie kontrolnych, w celu zabezpieczenia przed nadmierną (zł. nie ma) - uszkodzenie instalacji (zł. nie ma) - uszkodzenie instalacji	NETIA