



Zamawiający :

Burmistrz Gminy Kozienice
ul. Parkowa 5; 26 – 900 Kozienice

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH
POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Zamierzenie budowlane :

PRZEBUDOWA UL. WÓJCIKÓW
NA ODCINKU OD DROGI KRAJOWEJ NR 79
DO ULICY 11 LISTOPADA W KOZIENICACH

Nazwa opracowania:

Uzgodnienia

Kategoria obiektu :

XXV (drogi)

Numer egzemplarza:

6

Działka nr :

3069, 2931, 3043/1, 1402/17, 1402/19, 1402/11

Obręb:

0004 Kozienice;

Jednostka ewidencyjna:

140705_4 Kozienice Miasto

	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Nachyła	MAZ/0278/POOD/04	

SPIS ZAWARTOŚCI

- *Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Koźlenicach*
- *Protokół uzgodnienia PGE Dystrybucja S.A.*
- *Warunki Techniczne Polskiej Spółki Gazownictwa*
- *Warunki Techniczne Gminy Koźlenice dotyczące kanalizacji deszczowej*
- *Warunki techniczne Orange Polska*
- *Warunki Techniczne Koźlenickiej Gospodarki Komunalnej*
- *Uzgodnienie GDDKiA*

STAROSTA KOZIENICKI

- ODPIS -

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej nr PODGiK.I.6630.67.2018
przeprowadzonej w dniu 2018-07-25
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kozienicach, ul. Kochanowskiego 28

Przedmiot narady : Sieć kanalizacji deszczowej

Wnioskodawca : BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROGAN GRZEGORZ NACHYŁA
Adres : 26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 78/1

Inwestor: GMINA KOZIENICE
Adres : 26-900 KOZIENICE ul. PARKOWA 5

Data wpływu wniosku: 2018-07-18

Lokalizacja obiektu: m. Kozienice, dz. nr 3069

gm.: KOZIENICE-miasto

Forma przeprowadzenia narady koordynacyjnej: zebranie zainteresowanych podmiotów

Przewodnicząca narady koordynacyjnej: Inspektor Monika Warok

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej

Jednostka

Imię i nazwisko

z up. STAROSTY
Podpis
mgr Monika Warok
INSPEKTOR

1. Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Monika Warok

2. ZAP KOZIENICE

Stawomir Borymko

Stawomir Borymko

3. GDDKiH o/w-ve

Tomasz Maj

Zbigniew Kielech

4. NERESA

Pełnomocnik - konsultant techniczny

Zbigniew Kielech

5. PGL sp. z o.o. Gazownia w Pionkach

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Pionkach
Wiesław Karas

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Nadzór Wodny w Kozienicach

6. ul. Kochanowskiego 27, 26-908 Kozienice

NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575

Aure Gąsienica

Aure Gąsienica

7. KOK Sp. z o.o.

Agnieszka Bajucha

Agnieszka Bajucha

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Kozienice dnia 25.07.2018r.

mgr Monika Warok
INSPEKTOR

8.

Uwagi i zalecenia:

Na posiedzeniu narady koordynacyjnej po dokonaniu wglądu do dokumentacji projektowej **uzgodniono sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu przy zachowaniu uwag i zaleceń.**

Ad.S.

Miejsce skrzyżowań projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego z istniejącą/projektowaną siecią gazową wykonać wg. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r. Dz. U. poz. 640. Miejsca kolizji zabezpieczyć rurą ochronną. Roboty ziemne w strefie ochronnej gazociągu wykonać ręcznie. O przystąpieniu do prac wykonawca zobowiązany jest powiadomić Gazownię w Pionkach ul. Słowackiego 13a z 14- dniowym wyprzedzeniem.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Pionkach

Wiesław Karaś
Wiesław Karaś

Uwagi i zlecenia

W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:

- zapewnienia wytyczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych.
- wykonania robót wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie do celów projektowych i zatwierdzonej na naradzie koordynacyjnej,
- po zakończeniu inwestycji zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.

Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtworzone na koszt Inwestora.

(Rozporządzenie MSWiA w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15 kwietnia 1999r. Dz. U. Nr 45, poz. 454 ze zmianami).

Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 ze zm.)
- Zarządzenie Starosty Kozienickiego nr 7/2018 z dnia 29 stycznia 2018 r.

z up. STAROSTY

Monika Warok
mgr Monika Warok
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

Kozienice dnia 25.07.2018 r.

z up. STAROSTY

Monika Warok
mgr Monika Warok
INSPEKTOR

Wektorowa mapa do celów projektowych skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 140705_4 – Kozienice - Miasto
Obręb: 0004 - Kozienice
Działka: 3069
Układ współrzędnych płaskich: "2000" - strefa 7
Układ wysokościowy: Kronstadt 60
sekcja mapy zasadniczej:
7.159.25.19.2.3, 7.159.25.19.4.1
Aktualna w granicach lokalizacji na dzień 10.04.2018 r.
Wykonał:

GEODETA
Uprawniony
inż. Paweł Mąkosa
26-600 Radom, ul. Zbrowskiego 62A
tel. 606 33 21 37 NIP 948-203-52-71

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Mąkosa
Upr. GUGiK Nr 19341

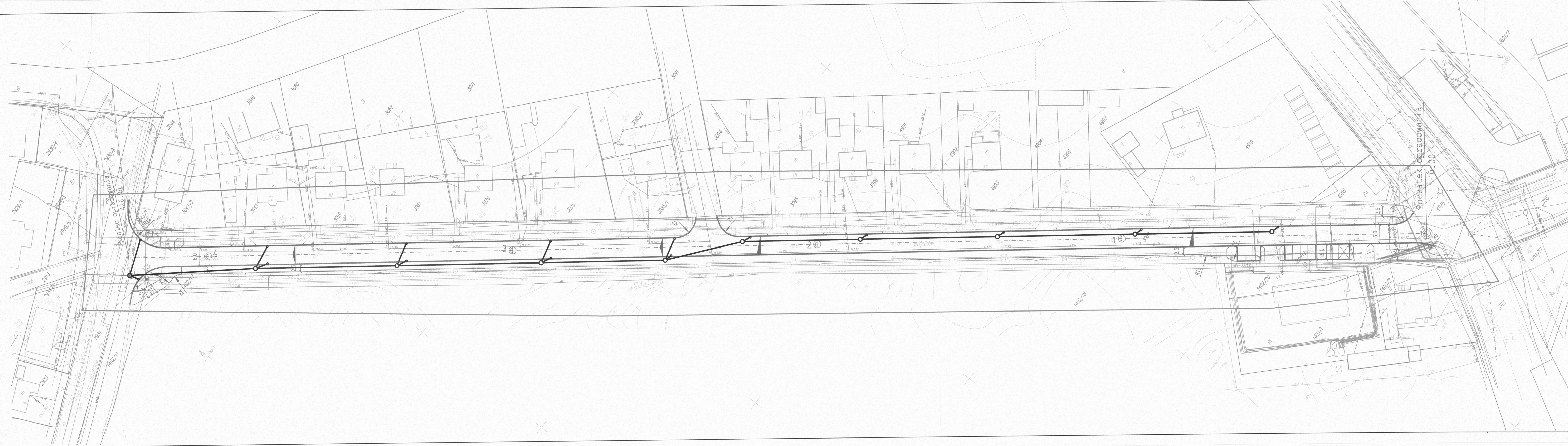
Identyfikator zgłoszenia: PODGIK.6640.198.2018

Mapa została wykonana bez ustalenia gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi, ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

Pozostawia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Identyfikator ewidencyjny działki zabudowy - operatu technicznego	STAROSTA KOZIENICKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych	P.1409.2018.836
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	21 CZE 2018
	Z up. STAROSTY inż. Jacek Ziomek KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność z oryginałem
Nachyla Grzegorz

mgr inż. Grzegorz Nachyla
PROJEKTANT
w specjalności drogowej bez ograniczeń
Nr upr. MAZ/0278/POOD/04



STAROSTA KOZIENICKI

Dokumentacja nr PODGIK.1.6630.67.20.18
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 25.07.2018 r.
w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- z pomocą środków komunikacji elektronicznej z up. STAROSTY

Kozienice, 25.07.2018 r. mgr inż. Jacek Ziomek
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Legenda:

- proj. osł drogi
- proj. krawężnik betonowy
- proj. obrzeże betonowe
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. wpust uliczny
- proj. studnia rewizyjna
- proj. rury osłonowe

Zamawiający:	Burmistrz Gminy Kozienice ul. Parkowa 5 26 - 900 Kozienice	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
droGAN	Biuro Projektowo - Usługowe "DROGAN" Grzegorz Nachyla 26-600 Radom, ul. Szczecińska 78/1 tel: 508 348 065, drogan@interia.eu	Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA UL. WÓJCIKÓW NA ODCINKU OD DRÓG KRAJOWEJ NR 79 DO UL. 11 LISTOPADA W KOZIENICACH			
Bransza:	DROGOWA	Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania			
Data:	07.2018 r.	Skala:	1:500	Nr rysunku:	2
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis		
DROGOWA Projektant	mgr inż. Grzegorz Nachyla	MAZ/0278/POOD/04			
SANITARNA Projektant	mgr inż. Jacek Ziomek	MAZ/0524/POOS/06			



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice ul. Przemysłowa 11
Tel.: 048 611 86 00 Fax.: 048 611 86 06

Kozienice dnia..... 2018-07-11

RM/RZ / 226 / 2810 / 2018

Biuro Projektowo - Usługowe.....
DROGAN
Grzegorz Nachyła
ul. Szczecińska 78/1
26-600 Radom

W załączeniu przesyłamy protokół z uzgodnienia
Zaopiniowanie projektowanej infrastruktury innych branż w odniesieniu do
istniejących sieci elektroenergetycznych w msc. Kozienice ul. Wójcików

Projektant: Grzegorz Nachyła

MAZ/0278/POOD/04

Informujemy, że przedłożone opracowanie uzgadniamy tylko pod względem
zgodności z warunkami technicznymi zasilania.
Odpowiedzialność za opracowanie dokumentacji zgodnie z obowiązującymi
przepisami obciąża Wasze Biuro Projektowe

Protokół Nr 28/2018

z posiedzenia Rady Technicznej przy Rejonie Energetycznym Kozienice
z dnia 2018-07-11

Po zapoznaniu się z wyżej wymienioną dokumentacją komisja w składzie:

1. Jarosław Kucharczyk
2. Rafał Zynek
3.

przedstawia następujące wnioski:

Uzgodniono ~~bez uwag~~ / z uwagami:

Skrzyżowania proj. infrastruktury z istniejącymi kablami SN i nN wykonać pod
nadzorem pracownika RE Kozienice. W miejscu gdzie powstają parkingi na
istniejących kablach SN i nN należy założyć rury osłonowe dwudzielne dobrane do
przekroju kabli. Przy poszerzeniach drogi należy założyć w tych miejscach na istn.
kable SN i nN rury osłonowe dwudzielne dobrane do przekroju kabli.

Zatwierdzam

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
Dyrektor
Wojciech Jankowski

nr. 404/2018 MA



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Rząd Miejski w Kozienicach
KANCELARIA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4 a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 43

08. 05. 2018	
Poz. Dz.	Lz.
Podpis	

210
09.05.2018

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Ul. Gazowa 11/13 26-600 Radom
tel. 48 33 241 26
henryk.jastrzebski@psgaz.pl

Gmina Kozienice
ul. Parkowa 5
26-60900 Kozienice

Wasz znak: pismo z dnia 26.04.2018r
Nasz znak: PSGWA.ZMSZ.R.763.316(1).18

Radom, 27.04.2018

09. 05. 2018

Dot.: Warunki zabezpieczenia sieci gazowej w związku z realizacją projektu przebudowy ul. Wójcików na docinku od drogi krajowej nr 79 do ul. 11 Listopada w Kozienicach.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26.04.2018r. dotyczące wydania warunków zabezpieczenia sieci gazowej w związku z realizacją projektu przebudowy ul. Wójcików na docinku od drogi krajowej nr 79 do ul. 11 Listopada w Kozienicach, informujemy że:

- w obrębie projektu przebudowy ul. Wójcików znajduje się sieć gazowa ś/c wybudowana przed 12 grudnia 2001r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, określa następujące warunki techniczne do załączonego projektu:

- należy zachować przykrycie sieci gazowej znajdującej się w obrębie projektowanej inwestycji zgodnie z Dz. U. z dn. 4 czerwca 2013 r. poz. 640 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie,
- prace budowlane wykonywane w bezpośredniej bliskości sieci gazowej wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności, oraz z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 Nr 47 poz. 401).



- o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie z minimum tygodniowym wyprzedzeniem Gazownię w Pionkach ul. Słowackiego 17 A, 26 – 670 Pionki.

W przypadku stwierdzenia w czasie budowy konieczności wykonania dodatkowych prac zabezpieczających sieć gazową np.: montaż lub podniesienie skrzynek sączków wężowych do poziomu projektowanej nawierzchni, przedłużenie rur ochronnych, obniżenie posadowienia sieci gazowej, inwestor ma obowiązek zlecić do Gazowni w Radomiu odpłatne wykonanie tych prac.

Powyższe warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Za wydanie warunków technicznych zostanie wystawiona faktura VAT i przesłana do zapłaty na adres: Biuro Projektowo Usługowe „Drogan” Grzegorz Nachyła ul. Szczecińska 78/1 26-600 Radom NIP 948 179 06 28.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt:
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Radomiu
tel. 332 41 30
robert.szust@psgaz.pl

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Henryk Jastrzębski



WI – 7011.34.R.2018

Biuro Projektowo-Usługowe
„DROGAN”
mgr inż. Grzegorz Nachyła
ul. Szczecińska 78/1
26-600 Radom

Dotyczy : Przebudowy ul. Wójcików na odcinku od DK 79 do ul. 11-go Listopada.

Odpowiadając na pismo z dn. 31.07.2018 r. Gmina Kozienice podaje warunki techniczne dla projektowanej kanalizacji deszczowej realizowanej w ramach przebudowy ul. Wójcików na odcinku od DK 79 do ul. 11-go Listopada.

1. Zaprojektować kanał deszczowy z rur PVC litych klasy sztywności SN8. Kanał powinien zapewnić odbiór wód deszczowych z pasa drogowego.
2. Studzienki rewizyjne zaprojektować z kręgów betonowych DN1200 łączonych na uszczelkę gumową, z prefabrykowanym dnem i kinetą. Wyposażyć je w stożki i włazy żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym i wentylacją. Regulację wysokościową wjazdów przeprowadzić z użyciem betonowych pierścieni regulacyjnych.
3. Lokalizację i ilość studzienek ściekowych ustalić w oparciu o spadki i powierzchnie odwadnianych nawierzchni. Studzienki ściekowe zaprojektować z pierścieniami odciążającymi i osadnikami oraz żeliwnymi wpustami deszczowymi klasy D400 uchylnymi, typu najazdowego, wyposażone w kosze osadcze. Podłączyć je do projektowanych studzienek rewizyjnych ukośnie , przykanalikami z rur PVC DN200 klasy sztywności SN8.

z up. Burmistrza
mgr inż. Piotr Szafran
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury



Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź

Biuro Projektowo-Usługowe "DROGAN"
Grzegorz Nachyła
ul. Szczecińska 78/1
26-600 Radom

Łódź, 16 kwiecień 2018 r.

Numer pisma: TTISILU/ET.215- 19876/18

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ul. Wójcików w Kozienicach.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo GN-2018/02/02 z dnia 12-04-2018r. dotyczące projektowanej przebudowy ul. Wójcików w Kozienicach od drogi krajowej nr 79 do ul. 11 Listopada 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 istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - kanalizację telekomunikacyjną i kable telekomunikacyjne doziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, 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 strefie projektowanych wykopów kanalizację i kable telefoniczne 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 niezinventaryzowanych 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 w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź sprawę prowadzi Elżbieta Tybura tel. 503 101 883.
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 wystanie 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/wniosekonadzor.
13. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres :

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
03-737 Warszawa, Brzeska 24

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wystanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

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 Protokołu 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. 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, puszkki) 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/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Elżbieta Tybura

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:



Nasz znak: ZWiK.5201.16.2.2018.ABS

Kozienice, dnia 29.05.2018r.

**Biuro Projektowo-Usługowe
„DROGAN”
Grzegorz Nachyla
ul. Szczecińska 78/1
26-600 Radom**

W odpowiedzi na pismo GN-2018/02/06 z dnia 15.05.2018r. dotyczące określenia warunków na zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z uwagi na „Przebudowę ul. Wójcików na odcinku od drogi krajowej nr 79 do ul.11-go Listopada w Kozienicach”, Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. informuje, iż :

WODA

Jak wynika z planu zagospodarowania terenu załączonego do pisma sieć wodociągowa zlokalizowana jest w zieleńcu wzdłuż przebudowywanej drogi. W skrzyżowaniu ulicy Wójcików z ul. Radomską oraz ul. Kochanowskiego armatura sieci wodociągowej zlokalizowana będzie w przebudowywanym chodniku oraz w projektowanej drodze rowerowej.

W związku z powyższym należy wykonać regulację wysokościową skrzynek zasuwowych oraz hydrantów przeciwpożarowych do rzędnej projektowanej niwelety. Skrzynki zlokalizowane w drodze, chodniku należy ustabilizować w podbudowie nawierzchni oraz przedłużyć odcinkami rur PCV średnicy odpowiadającej średnicy skrzynki o długości 0,7 m. Natomiast skrzynki zlokalizowane w poboczu należy dodatkowo zabezpieczyć betonową płytą systemową;

KANALIZACJA SANITARNA

Jak wynika z planu zagospodarowania terenu załączonego do pisma w przebudowywanej drodze zlokalizowana jest sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 300 zlokalizowanych jest siedem studni rewizyjnych betonowych DN 1200, natomiast na sieci DN 200 zlokalizowanych jest sześć studni PE DN 1000 oraz jedna PE DN 425.

Z uwagi na przebudowę drogi należy:

- Na istniejących studniach betonowych DN 1200 zamontować pierścienie odciążające, płyty nastudzienne o wymiarach zgodnych z zamontowanymi pierścieniami odciążającymi oraz dokonać wymiany włączów na włązy żeliwne odpowiedniej klasy do planowanego obciążenia ruchem kołowym;
- Na istniejących studniach PE wymienić pierścienie odciążające, płyty nastudzienne o wymiarach zgodnych z zamontowanymi pierścieniami odciążającymi oraz dokonać wymiany włączów na włązy żeliwne odpowiedniej klasy do planowanego obciążenia ruchem kołowym;

- Wykonać regulację wysokościową wjazdów do rzędnej projektowanej niwelety drogi, poprzez zastosowanie betonowych pierścieni montowanych pod wjazdem.

Jednocześnie informujemy iż, Spółka planuje przebudowę sieci wodociągowej w skrzyżowaniu ulicy Wójcików z ulicą Radomską. Planowane prace chcemy wykonać przed rozpoczęciem przebudowy ulicy.

W związku z powyższym, prosimy o przekazanie informacji o planowanym terminie rozpoczęcia inwestycji drogowej.

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
Mikroślaw Pyc
mgr inż. *Mikroślaw Pyc*

Otrzymują :

1. adresat;
2. a/a ZWiK

O/WA.Z-3.4241. 335 .2018.ZU

Biuro Projektowo-Usługowe
„DROGAN” Grzegorz Nachyła
26-600 Radom
ul. Szczecińska 78/1

Dotyczy: przebudowy skrzyżowania drogi gminnej (ul. Wójcików) z drogą krajową nr 79 w miejscowości Kozienice.

Odpowiadając na pismo znak: GN-2018/02/05 z dnia 13.04.2018 r. (data wpływu do tutejszego Oddziału – 23.04.2018 r.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje, że uzgadnia projekt budowlany dotyczący przebudowy skrzyżowania drogi gminnej (ul. Wójcików) z drogą krajową nr 79 w miejscowości Kozienice, z następującymi warunkami:

1. Pokrycie kosztów związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji (proces projektowy i wykonawstwo) w całości należeć będzie do Inwestora (zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych - t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.);
2. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanymi z gospodarką drogową Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów – dotyczy również ewentualnej wycinki drzewostanu.

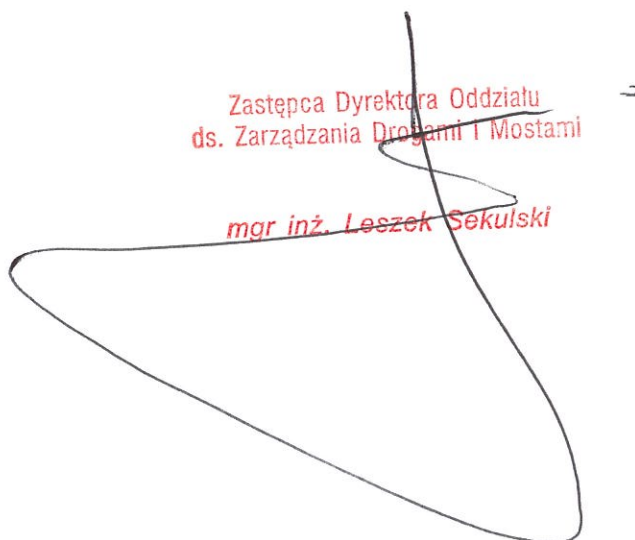
Jednocześnie informuję, że udostępniam Inwestorowi, tj. Burmistrzowi Gminy Kozienice teren pasa drogowego drogi krajowej nr 79 w m. Kozienice dla potrzeb oświadczenia o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art.

32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, z późn. zm.) w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

Po uzyskaniu zgody na przebudowę przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego – od właściwego urzędu architektoniczno-budowlanego – należy zwrócić się z oddzielnym wnioskiem do tutejszego Oddziału (Rejon w Zwoleniu) o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej. Powyższy wniosek winien zawierać m.in. projekty stałej i czasowej organizacji ruchu dla wnioskowanego przedsięwzięcia drogowego, zatwierdzone przez GDDKiA O/WA - Wydział brd i zarządzania ruchem.

Dodatkowo informuję, że przedstawiony projekt dotyczy skrzyżowania zlokalizowanego na odcinku DK79 przewidzianym w najbliższym czasie do przebudowy przez GDDKiA.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami
mgr inż. Leszek Sekulski



W załączeniu:

- projekt budowlany - 1 egz.

Do wiadomości:

1. Rejon Zwoleń.
2. a/a