



**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**

**SPÓŁKA z o.o.**

**62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2a**

TEL: CENTRALA (0-62) 760-80-11  
SEKRETARIAT (0-62) 760-80-49/FAX  
POGOTOWIE WODNE 994

KONTO BANKOWE  
RAIFFEISEN BANK POLSKA S.A.  
14 1750 1165 0000 0000 0117 8695

**9**

## **PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DZ 125 PE W KALISZU**

**ADRES: UL. STAWISZYŃSKA, KONIŃSKA, PIOTRA  
MICHAŁOWSKIEGO, JULIUSZA KOSSAKA,  
JÓZEFA CHEŁMOŃSKIEGO, WŁADYSŁAWA  
PODKOWIŃSKIEGO**

**DZ.NR 21, 22, 47, 48, 63, 69, 73, 79, 86, 99,  
171, 183 (obręb 145 Majków)**  
**62- 800 KALISZ**

**INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI SP.Z O.O.  
UL. NOWY ŚWIAT 2 A  
62-800 KALISZ**

**PROJEKTANT: MGR INŻ. MAŁGORZATA LISIECKA**

Projektowanie w specjalności  
Instalacyjno-inżynierskiej

WKP/0091/PWOS/05

**ASYSTENT: MGR INŻ. KATARZYNA PŁUCIENNICZAK**  
**PROJEKTANTA**

**SPRAWDZIŁ : INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ**

Projektowanie w specjalności  
Instalacyjno-inżynierskiej

UAN7342-111/94  
WKP/IS/3474/01

**DATA: WRZESIEŃ 2015R**







WBUA.6733.0013.2015  
D2015.05.02161

**DECYZJA NR 21/15**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 199) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego

na wniosek

**Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji**  
**Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu**  
**62 800 Kaliszu ul. Nowy Świat 2a**

z dnia 16.03.2015r., złożony do Urzędu Miejskiego w Kaliszu w dniu 17.03.2015r

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

polegającej na

**budowie sieci wodociągowej Ø 125 PE o długości L=1844 metry**

na terenie położonym

**w Kaliszu w ul. Juliusza Kossaka, Piotra Michałowskiego, Konińskiej, Stawiszyńskiej i Władysława Podkowińskiego, oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 21, 22, 47, 48, 63, 69, 73, 79, 86, 99, 171 i 183 (obręb 145 Majków).**

**I. Rodzaj inwestycji:**

- a) rodzaj inwestycji – budowa sieci wodociągowej,
- b) rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
- c) funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć wodociągowa,

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

**1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- a) lokalizacja projektowanej zabudowy – na terenie oznaczonym na załączniku graficznym
- b) istniejące na na terenie działki znaki geodezyjne należy chronić , w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji.

**2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) nie należy odprowadzać wód opadowych i roztopowych na grunty sąsiednie,
- b) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,
- c) należy zachować naturalny kierunek spływu wód gruntowych,
- d) po wykonaniu robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego,
- e) z uwagi na występowanie w obrębie projektowanej inwestycji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (drenowania) projektowaną inwestycję należy wykonać w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń,



- f) w skrzyżowaniu z rowami melioracyjnymi wodociąg należy prowadzić w odległości od krawędzi przepustów, umożliwiając ich utrzymanie, względnie min. 40 cm pod dnem rowów
- g) cały teren z wysokim poziomem wód gruntowych i z drenażem melioracyjnym. Należy naprawić wszelkie uszkodzenia drenażu powstałe w trakcie prowadzeni prac budowlanych w celu zapewnienia drożności i ciągłości urządzenia wodnego,
- h) w przypadku uszkodzenia, podczas wykonywania robót ziemnych, podziemnych urządzeń melioracyjnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia tych urządzeń, w celu zachowania ich sprawności użytkowej,
- i) w przypadku konieczności dokonania odwodnienia wykopów, sposób zagospodarowania wód z odwodnienia wykopów, powinien być zgodny z powszechnie obowiązującym prawem, ewentualne zamulenia wód powstałe wskutek odprowadzenia wód z wykopów należy usunąć po zakończeniu odwodniania wykopów,
- j) w koniecznych przypadkach wody z wykopów można odprowadzać do kolektora miejskiej kanalizacji deszczowej, ewentualne zamulenia wód powstałe wskutek odprowadzenia wód z wykopów należy usunąć po zakończeniu odwodniania wykopów,
- k) w skrzyżowaniu z rowami melioracyjnymi wodociąg należy prowadzić w odległości od krawędzi przepustów, umożliwiając ich utrzymanie, względnie min. 40 cm pod dnem rowów.
- l) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować uszkodzeń drzew i krzewów oraz ich korzeni,
- m) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub na terenach zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
- n) wykopy w pobliżu istniejących drzew i krzewów należy wykonać ręcznie lub przeciskiem, aby nie uszkodzić ich systemów korzeniowych,
- o) na ewentualną, uzasadnioną wycinkę drzew i krzewów nieowocowych, kolidujących z projektowaną inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie Prezydenta Miasta Kalisza,
- p) po zakończeniu realizacji projektowanej inwestycji należy uporządkować teren (w tym również w zakresie istniejącej zieleni), przywracając go do stanu uprzedniego,
- q) nadmiar mas ziemnych z wykopów należy wywieźć na składowisko w uzgodnieniu z Wydziałem Środowiska Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu,
- r) na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej, w czasie prowadzenia robót budowlanych, obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
- s) robót budowlanych wywołujących uciążliwości, w tym hałas nie należy prowadzić w porze nocy,
- t) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

### **3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) rozwiązanie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z ustaleniami Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,
- b) usuwanie odpadów – w sposób zorganizowany (gromadzenie w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów i ich wywóz przez wyspecjalizowaną jednostkę do miejsca odzysku lub unieszkodliwiania),
- c) warunki realizacji inwestycji w pasie drogowym - zgodnie z warunkami określonymi w piśmie Zarządu Dróg Miejskich znak WU.4130.5.2.2015 z dnia 18.05.2015r.,
- d) w przypadku gdy projektowana sieć będzie przebiegać pod jezdnią, należy uzyskać zgodę na dopuszczenie odstępstwa od obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych zgodnie z Decyzją Prezydenta Miasta Kalisza znak WU.4130.5.2.2015 z dnia 18 maja 2015r.

### **4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,



- b) realizacja projektowanej inwestycji winna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu MTiGM z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane,
- d) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane.

#### **5. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- a) nie dotyczy.

#### **III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowią załączniki: 1 na który składają się mapy:

- A – mapa syt. – wys. w skali 1 : 2000
- B – mapa syt. – wys. w skali 1 : 2000
- C – mapa syt. – wys. w skali 1 : 2000
- D – mapa syt. – wys. w skali 1 : 2000

- nr 2 – pismo Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu znak WU.4130.5.2.2015 z dnia 18.05.2015r.,

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę do wniosku należy załączyć:

1. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami.
2. Projekt zagospodarowania działki sporządzony na aktualnej mapie.
3. Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
4. Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
5. Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zwołanej przez Prezydenta Miasta Kalisza.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 17 marca 2015 roku wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na *budowie sieci wodociągowej*, na terenie położonym w Kaliszu w ul. Kossaka, Michałowskiego, Konińska, Stawiszyńska i Podkowińskiego, oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr: 21, 22, 47, 48, 63, 69, 73, 79, 86, 99, 171 i 183 (obręb 145 Majków).

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też organ w postępowaniu administracyjnym przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, a także analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację projektowanej inwestycji. Przeprowadzona analiza wykazała, że możliwe jest ustalenie lokalizacji opisanej wyżej inwestycji celu publicznego.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o możliwości składania uwag i wniosków. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące projektowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne opinie i uzgodnienia.

Orzeczono zatem, jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

**Prezydent Miasta Kalisza stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, z siedzibą w Kaliszu, przy ul. Częstochowskiej 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



z up. Prezydenta Miasta Kalisza  
mgr Sławomir Milek  
inspektor Wydziału Budownictwa,  
Urbanistyki i Architektury

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Kalisz, ul. Nowy Świat 2a
2. Zarząd Dróg Miejskich  
Kalisz, ul. Złota 43
3. Miasto Kalisz  
Wydział Gospodarowania Mieniem  
Urzędu Miejskiego w Kaliszu
4. aa.



WBUA.6733.0013.2015  
D2015.05.02161

**Analiza przeprowadzona na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.**

**1. Analiza warunków, zasad zagospodarowania i zabudowy terenu inwestycji wynikające z przepisów odrębnych:**

**warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

**I.** lokalizacja projektowanej zabudowy – na terenie oznaczonym na załączniku graficznym.

**II.** istniejące na na terenie działki znaki geodezyjne należy chronić , w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji. lokalizacja projektowanej zabudowy – na terenie oznaczonym na załączniku graficznym.

**III.** istniejące na na terenie działki znaki geodezyjne należy chronić , w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji.

**IV. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

1. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
2. nie należy odprowadzać wód opadowych i roztopowych na grunty sąsiednie,
3. realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,
4. należy zachować naturalny kierunek spływu wód gruntowych,
5. po wykonaniu robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego,
6. z uwagi na występowanie w obrębie projektowanej inwestycji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (drenowania) projektowaną inwestycję należy wykonać w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń,
7. w skrzyżowaniu z rowami melioracyjnymi wodociąg należy prowadzić w odległości od krawędzi przepustów, umożliwiających ich utrzymanie, względnie min. 40 cm pod dnem rowów
8. cały teren z wysokim poziomem wód gruntowych i drenażem melioracyjnym. Należy naprawić wszelkie uszkodzenia drenażu powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych w celu w uzgodnieniu z po uzgodnieniu z zarządcą, zapewniając jego ciągłość i drożność,
9. w przypadku uszkodzenia, podczas wykonywania robót ziemnych, podziemnych urządzeń melioracyjnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia tych urządzeń, w celu zachowania ich sprawności użytkowej,
10. w przypadku konieczności dokonania odwodnienia wykopów, sposób zagospodarowania wód z odwodnienia wykopów, powinien być zgodny z powszechnie obowiązującym prawem,
11. w koniecznych przypadkach wody z wykopów można odprowadzać do kolektora miejskiej kanalizacji deszczowej, ewentualne zamulenia wód powstałe wskutek odprowadzania wód z wykopów należy usunąć po zakończeniu odwadniania wykopów,
12. w skrzyżowaniu z rowami melioracyjnymi wodociąg należy prowadzić w odległości od krawędzi przepustów, umożliwiających ich utrzymanie, względnie min. 40 cm pod dnem rowów.
13. realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować uszkodzeń drzew i krzewów oraz ich korzeni,
14. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub na terenach zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
15. wykopy w pobliżu istniejących drzew i krzewów należy wykonać ręcznie lub przeciskiem, aby nie uszkodzić ich systemów korzeniowych,
16. na ewentualną, uzasadnioną wycinkę drzew i krzewów nieowocowych, kolidujących z projektowaną inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie Prezydenta Miasta Kalisza,



17. po zakończeniu realizacji projektowanej inwestycji należy uporządkować teren (w tym również w zakresie istniejącej zieleni), przywracając go do stanu uprzedniego,

18. nadmiar mas ziemnych z wykopów należy wywieźć na składowisko w uzgodnieniu z Wydziałem Środowiska Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu,

19. na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej, w czasie prowadzenia robót budowlanych, obowiązują standardy akustyczne jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,

20. robót budowlanych wywołujących uciążliwości, w tym hałas nie należy prowadzić w porze nocy,

21. każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

#### **V. obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

1. rozwiązanie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z ustaleniami Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,

2. usuwanie odpadów – w sposób zorganizowany (gromadzenie w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów i ich wywóz przez wyspecjalizowaną jednostkę do miejsca odzysku lub unieszkodliwiania),

3. warunki realizacji inwestycji w pasie drogowym - zgodnie z warunkami określonymi w piśmie Zarządu Dróg Miejskich znak WU.4130.5.2.2015 z dnia 18.05.2015r.,

#### **VI. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,

b) realizacja projektowanej inwestycji winna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu MTiGM z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

c) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane,

**d) ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- nie dotyczy.

#### **1. Stan faktyczny:**

Na przedmiotowym terenie znajduje się droga i działki budowlane.

#### **2. Stan prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:**

Stan własności gruntów przedstawiają stosowne dokumenty znajdujące się w aktach sprawy.

#### **VII. Zgodność z przepisami odrębnymi:**

Nie stwierdzono niezgodności z przepisami odrębnymi.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

~~mgr Sławomir Miłek~~  
inspektor Wydziału Budownictwa,  
Urbanistyki i Architektury



WU.4130.5.2.2015

Kalisz, 18.05.2015

Załącznik Nr 2 do decyzji  
z dnia 21.05.2015r.

DECYZJA

Nr WBA-6133.0013.2015

Na podstawie art. 19 ust. 5, art. 21 ust. 1, 1a, art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 460) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2013r. poz. 267 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku nr TT-21/32/W/05/15 z dnia 30.04.2015r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Kaliszu przy ulicy Nowy Świat 2A,

**Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu  
zezwala**

na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym **ulic: Stawiszyńskiej, Konińskiej, Piotra Michałowskiego i Juliusza Kossaka (dz. nr 48, 73, 69, 22, 183, 171, 86, 73 i 47)** w Kaliszu (według załączonych planów sytuacyjnych) przy zachowaniu następujących warunków:

1. wszystkie przejścia poprzeczne przez jezdnie i chodniki o nawierzchniach utwardzonych oraz pod istniejącymi zjazdami do poszczególnych posesji, należy wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni w rurach osłonowych,
2. przejścia poprzeczne przez jezdnię w ulicy Stawiszyńskiej, należy wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni metodą przewiertu z wybraniem urobku w rurze osłonowej,
3. wykonanie włączenia projektowanej sieci wodociągowej nie może spowodować utraty uprawnień Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu wynikających z obowiązującej do dnia 20 grudnia 2018r. gwarancji jakości udzielonej przez wykonawcę remontu ulicy Stawiszyńskiej tj. Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A. z siedzibą w Kaliszu przy ulicy Noskowskiej 3-5,
4. w przypadku zaistnienia potrzeby wykonania włączenia projektowanej sieci wodociągowej przed upływem okresu gwarancji, warunkiem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego ulicy Stawiszyńskiej jest powierzenie wykonania robót związanych z wykonaniem włączenia wodociągu wyżej wymienionemu wykonawcy, który udzielił gwarancji jakości, lub przedłożeniem przez Wnioskodawcę do akceptacji przez Zarząd Dróg Miejskich umowy o przejęciu od wykonawcy, na podstawie art. 519 §1 i §2 pkt 2 ustawy z dnia z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 121 z późn. zm.), zobowiązań gwarancyjnych w zakresie wynikającym z budowy projektowanej sieci wodociągowej,
5. z uwagi na przebieg projektowanej sieci wodociągowej w istniejącej jezdni w ulicy Konińskiej i Juliusza Kossaka, należy uzyskać zgodę właściwego ministra na odstąpienie od warunków technicznych określonych w §140 rozporządzenia MTiGM z dnia 02 marca 1999 roku Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.,
6. przed przystąpieniem realizacji ww. inwestycji, należy opracować i przedłożyć do uzgodnienia w tut. Zarządzie projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym. Projekt należy opracować stosownie do przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729),
7. o zezwolenie na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, należy zwrócić się z wnioskiem do Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu,
8. po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego,



9. w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia ww. urządzenia, zlokalizowanego w pasie drogowym ww. ulic ponosić będzie właściciel tego urządzenia (art. 39 ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 460),
10. niniejsza decyzja ważna jest na okres 3 lat i nie narusza praw osób trzecich,
11. zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 460) za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pobierana będzie roczna opłata ustalona jako iloczyn metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup>.  
Zgodnie z Uchwałą Nr XXV/440/2004 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 29 grudnia 2004r. w sprawie wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych w granicach administracyjnych miasta Kalisza (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dn. 08 lutego 2005r. nr 12 poz. 282) zmienionej Uchwałą nr LI/697/2010 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 24 czerwca 2010r. (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dn. 14 września 2010r. nr 186 poz. 3477),

Integralną część niniejszej decyzji stanowią plany sytuacyjne opatrzone przez Zarząd Dróg Miejskich klauzulą uzgadniającą.

### UZASADNIENIE

Ustalenie warunków zezwalających na lokalizację projektowanego urządzenia w pasie drogowym wydano w oparciu o:

- Ustawę z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 460),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.).

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 KPA stronie służy prawo odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

s.n.p. Prezydenta Miasta Kalisza  
**Dyrektor**  
Zarządu Dróg Miejskich  
Andr. Krawczyk /Gc/ka

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2A
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Wydział Inwestycji  
w/m