

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Brzechwy i ul. Leśnej  
w Mikołowie.

STAROSTA MIKOŁOWSKI  
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a  
ZGŁOSZENIE ZAREJESTROWANO

pod nr AB.6743.1.124.2019

Przyjęto bez sprzeciwu w dniu 11.12.2019  
Zgodnie z art. 30 ust. 5 Prawa Budowlanego

Jednostka ewidencyjna: Mikołów

Obręb ewidencyjny: 0023

Działka nr: 352/23, 955/23, 445/20, 438/22, 375/19, 963/82, 1109/89, 1106/19,  
2161/20, 1110/89, 1684/19, 1305/19, 1189/19, 1249/19, 1283/19,  
1288/19

z up. Starosty

mgr inż. arch. Monika Piórecka-Karolak  
Naczelnik  
Wydziału Administracji  
Starostwa Powiatowego w Mikołowie

Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 4  
43-190 Mikołów

Zaprojektował: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 4  
43-190 Mikołów

Projektant: mgr inż. Michał Majnusz  
*specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wodociągowych  
i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych  
i gazowych.*  
upr. bud. nr 461/02, nr ewid. SLK/IS/8970/03

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

Mikołów, listopad 2019 r.

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### A. Opis techniczny

1. Zakres projektu.
2. Podstawa opracowania.  
Informacja dot. ochrony konserwatorskiej.
3. Wodociąg.  
Warunki geotechniczne.  
Opis istniejącego zagospodarowania terenu.  
Rozwiązania projektowe.
4. Skrzyżowania i kolizje.
5. Płukanie i dezynfekcja wodociągu.
6. Warunki górnicze.
7. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego.

### B. Załączniki formalne

- Oświadczenie projektanta
- Decyzja o przyznaniu uprawnień budowlanych
- Zaświadczenie o przynależności do PINB
- Wykaz stron
- Decyzje, uzgodnienia, umowy do dokumentacji projektowej
- Wypis z wykazu działek ewidencyjnych
- Protokół Narady Koordynacyjnej

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	SKALA	NUMER RYSUNKU
Plan zagospodarowania terenu	1:500	1

# I. CZĘŚĆ OPISOWA

## A. OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres projektu.

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Brzechwy i ul. Leśnej w Mikołowie.

### 2. Podstawa opracowania.

- plan sytuacyjno-wysokościowy;
- wizja i pomiary w terenie;
- katalog sprzętu i armatury;
- uzgodnienia z właścicielami gruntów;
- obowiązujące normy i przepisy.

Inwestycja realizowana jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Rady Miejskiej Mikołowa nr XXVIII/416/2004 z dnia 30.11.2004r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa.

Zgodnie z wyżej wymienionym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszar, na którym planowana jest inwestycja pn. *Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Brzechwy i ul. Leśnej w Mikołowie* nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

### 3. Wodociąg.

#### Warunki geotechniczne.

Na obszarze objętym opracowaniem warunki gruntowe sklasyfikowano jako proste oraz przyjęto drugą kategorię geotechniczną inwestycji.

#### Opis istniejącego zagospodarowania terenu.

Teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest pomiędzy ulicą Leśną, a ulicą Brzechwy w Mikołowie.

Na obszarze opracowania występują tereny zielone, niska zabudowa jednorodzinna (MN) oraz tereny usług. Na terenie objętym opracowaniem mamy do czynienia z zielenią

przydrożną oraz przydomową (na posesjach prywatnych). Na terenie posesji prywatnych dominuje zieleń urządzone o charakterze ogrodów (przedogrodów) przydomowych. Z reguły są to żywopłoty, krzewy ozdobne oraz drzewa owocowe i iglaste.

Istniejące uzbrojenie terenu to: sieć wodociągowa wraz z przyłączami, sieć kanalizacyjna, sieć teletechniczna, elektroenergetyczna i gazowa.

### Rozwiązania projektowe

Projektowana sieć wodociągowa prowadzona będzie w pasie drogi gminnej, Skarbu Państwa oraz wzdłuż granic działek będących własnością osób prywatnych.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przebiegać będzie częściowo wzdłuż trasy istniejącej sieci wodociągowej stalowej DN 200 mm oraz DN 100 mm i DN 50 mm.

Istniejąca sieć wodociągowa zostanie poddana przebudowie w rejonie posesji nr 93, 97, 99 oraz działki nr 963/82 przy ul. Leśnej oraz w rejonie posesji nr 5, 5A, 7, 7C, 7D, 9A i 9B przy ul. Brzechwy.

Trasę projektowanej sieci przedstawiono na załączonym planie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych uprawniony geodeta wytyczy trasę przebiegu sieci wodociągowej. Rurociąg prowadzony będzie częściowo w pasie drogowym, w wykopach wąsko przestrzennych. Szerokość wykopu musi umożliwiać prawidłowe ułożenie i montaż rurociągu. Roboty będą wykonywane mechanicznie, za wyjątkiem rejonu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, gdzie roboty należy prowadzić wyłącznie sposobem ręcznym. Rury należy układać w odwodnionym wykopie na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20 cm oraz w obsypce piaskowej o wysokości 30 cm ponad górną krawędź rury przewodowej. Wykop zasypywać warstwowo gruntem rodzimym pozbawionym kamieni, zagęszczając każdą warstwę o ile właściwości gruntu na to pozwalają, w innym wypadku grunt należy wymienić na sypki (piaszczysty) pozwalający na zagęszczenie, natomiast węzły wodociągowe należy obsypywać piaskiem.

Wodociąg projektuje się z rur z **żeliwa sferoidalnego DN 150 mm**, o łącznej długości ok. **531 m** na odcinku od węzła nr **W1** do węzła **W6** oraz z rur **PE TS SDR11 DN 110 mm**, o łącznej długości ok. **94 m** na odcinku od węzła **W3** do węzła **W3.1**. Rurociąg zabudowany zostanie na głębokości ok. 1,40 m do wierzchu rury.

Włączenie do istniejącego wodociągu z żeliwa sferoidalnego DN 200 mm (węzeł **W1**) na działce o numerze 963/82 w drodze z kruszywa należy wykonać poprzez montaż kształtki połączeniowej do rur żeliwnych tj. łącznika typu Synoflex DN 200/150 mm (nr kat. 7974).

W węźle nr **W2** w terenie zielonym przewidziano do zabudowy hydrant nadziemny DUO z podwójnym zamknięciem, sztywny. Montaż przedmiotowego hydrantu należy wykonać poprzez zabudowanie na rurociągu z żeliwa sferoidalnego DN 150 mm trójnika redukcyjnego kielichowo-kołnierzowego DN 150/80 mm z żeliwa sferoidalnego. Na odejściu przedmiotowego trójnika należy zabudować żeliwną zasuwę kołnierzową DN 80 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną na podkładce odciażającej. Za przedmiotową zasuwą należy zabudować króciec, tj. fragment rury TS PE 100 SDR 11 o odpowiednio dobranej długości, zakończonej tulejami kołnierzowymi wraz z luźnymi kołnierzami ze stali nierdzewnej. Za przedmiotowym króćcem należy zabudować żeliwne kolano stopowe 90° i hydrant nadziemny DN 80 mm DUO z podwójnym zamknięciem, sztywny.

W węźle nr **W3** zaprojektowano połączenie rurociągu z żeliwa sferoidalnego o średnicy DN 150 mm z rurociągiem PE 100 SDR 11 o średnicy DN 110 mm za pomocą trójnika redukcyjnego kielichowo-kołnierzowego DN 150/100 mm z żeliwa sferoidalnego. Rurociąg PE 100 SDR 11 o średnicy DN 110 mm należy połączyć z odejściem kołnierzowym trójnika za pomocą tulei kołnierzowej PE 100 SDR 11 z luźnym kołnierzem ze stali nierdzewnej.

W węźle nr **W3.1** zaprojektowano hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem. Montaż przedmiotowego hydrantu należy wykonać poprzez zabudowanie metodą zgrzewania doczołowego na rurociągu PE DN 110 mm redukcji PE 100 SDR 11 DN 110/90 mm, dalej tulei kołnierzowej z luźnym kołnierzem ze stali nierdzewnej. Za przedmiotową tuleją zaprojektowano pełny węzeł hydrantowy, w skład którego wchodzi: żeliwna zasuwa kołnierzowa DN 80 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną na podkładce odciażającej, dalej żeliwny króciec kołnierzowy FF dł. min. L=0,3m, żeliwne kołnierzowe kolano stopowe 90° (nr kat. 0290) i hydrant podziemny DN 80mm DUO z podwójnym zamknięciem.

W węźle nr **W4** przewidziano do zabudowy hydrant nadziemny DUO z podwójnym zamknięciem, sztywny. Montaż przedmiotowego hydrantu należy wykonać poprzez zabudowanie na rurociągu z żeliwa sferoidalnego DN 150 mm trójnika redukcyjnego kielichowo-kołnierzowego DN 150/80 mm z żeliwa sferoidalnego. Na odejściu przedmiotowego trójnika należy zabudować żeliwną zasuwę kołnierzową DN 80 mm

z obudową teleskopową i skrzynką uliczną na podkładce odciążającej. Za przedmiotową zasuwą należy zabudować króciec żeliwny FF DN 80 mm o odpowiedniej długości. Za przedmiotowym króćcem należy zabudować żeliwne kolano stopowe 90°, a następnie hydrant nadziemny DN 80 mm DUO z podwójnym zamknięciem, sztywne.

W węźle nr **W5** zaprojektowano połączenie istniejącego wodociągu PE DN 90 mm (na mapie błędnie oznaczonego jako w63) z projektowaną siecią wodociągową z żeliwa sferoidalnego o średnicy DN 150 mm. Przedmiotowe połączenie z rurociągiem głównym DN 150 mm należy wykonać poprzez zabudowę opaski do nawiercania do rur żeliwnych z odejściem kołnierzowym (nr kat. 3510). Do przedmiotowej opaski należy zamontować żeliwną zasuwę kołnierzową DN80 (nr kat. 4000E2). Przedmiotową zasuwę należy połączyć poprzez zastosowanie fragmentu rury PE100 SDR11 DN90mm zakończonej tuleją kołnierzową PE100 SDR11 DN90mm z luźnym kołnierzem ze stali nierdzewnej. Przedmiotową zasuwę należy uzbroić w obudowę teleskopową oraz skrzynkę uliczną na płycie odciążającej z tworzywa sztucznego.

W węźle nr **W5.1** przewidziano połączenie istniejącego wodociągu PE DN 90 mm (na mapie błędnie oznaczonego jako w63) z zaprojektowanym odejściem PE DN 90 mm za pomocą łącznika rurowego typu System 2000 (nr kat. 0430) DN 90 mm.

W rejonie budynków nr 5 i 15 (węzeł nr **W6**) projektowaną sieć wodociągową z żeliwa sferoidalnego DN 150 mm należy połączyć z istniejącą siecią wodociągową PE DN 180 mm poprzez zabudowę pełnego węzła zasuw, tj.: trzech żeliwnych kołnierzowych zasuw DN 150 mm (nr kat. 4000E1) oraz żeliwnego trójnika DN 150/150 mm (nr kat. 0510). Przedmiotowe zasuw kołnierzowe należy połączyć z istniejącą siecią wodociągową DN 180 mm oraz projektowaną DN 150 mm za pomocą łączników kołnierzowo-kielichowych typu Synoflex DN 150/150 (nr kat. 7994).

W węźle nr **W7** przy ul. Brzechwy projektuje się na rurociągu PE DN 180 mm (na mapie błędnie oznaczonym jako wA80) likwidację kolana 90°, a następnie montaż kształtki rurowo-kołnierzowej DN 150/100, do której należy zamontować kolano 90° PE 100 SDR 11 DN 110 mm wraz z fragmentem rury PE DN 110 mm zakończonej dogrzaną doczołowo redukcją PE DN 110/90 mm oraz tuleją kołnierzową z luźnym kołnierzem ze stali nierdzewnej.

Do przedmiotowego fragmentu rury PE DN 110 mm należy przepiąć istniejące przyłącza PE DN 40 mm oraz DN 63 mm za pomocą łączników ISO. Powyższe włączenie należy wykonać poprzez zastosowanie opasek do nawiercania HAKU na rurę DN 110 mm

z odejściem na gwint wewnętrzny 2" (nr kat. 5250). Za przedmiotowymi opaskami należy zamontować kombinacyjne zasuwy do nawiercania ISO z żywicy POM (nr kat. 2681) wraz z obudowami teleskopowymi oraz skrzynkami ulicznymi na podkładkach odciążających z tworzywa sztucznego.

W węźle nr **W8** w ul. Brzechwy należy zabudować za tuleją kołnierзовą PE DN 90 mm zasuwę żeliwną kołnierзовą DN 80 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, następnie króciec kołnierзовy FF dł.  $L = 0,3$  m, kolano stopowe 90° i hydrant podziemny DN 80 mm z podwójnym zamknięciem.

Na nowoprojektowanym odcinku sieci wodociągowej przewidziano do wymiany istniejące stalowe przyłącza wodociągowe, w zakresie od sieci wodociągowej do zestawu wodomierzowego znajdującego się wewnątrz budynku. Przyłącza projektuje się po starej, jak i częściowo po nowej trasie. Obecnie budynki objęte zakresem opracowania zasilane są z rurociągu stalowego DN 200 mm, DN 100 mm i DN 50 mm.

Nowe przyłącza wodociągowe projektuje się z rur **PE TS SDR11 DN 32 mm** o łącznej długości ok. **74 m**. Wykonanie przyłączy odbędzie się częściowo metodą bezwykopową – przewiertem, w celu zminimalizowania ingerencji w zagospodarowanie terenów prywatnych (przedomowych ogrodów). Włączenia przyłączy do zaprojektowanego wodociągu z żeliwa sferoidalnego DN 150 mm oraz PE DN 110 mm należy wykonać poprzez zabudowę opaski do nawiercania z gwintem wewnętrznym na 2" (w przypadku rur żeliwnych należy zastosować opaskę o nr kat. 3500, natomiast w przypadku rury PE opaskę do nawiercania HAKU o nr kat. 5250). Na odgałęzieniu zabudować zasuwę kombinacyjną do nawiercania ISO POM z gwintem zewnętrznym 2" z obudową teleskopową i skrzynką uliczną. W przypadku istniejących przyłączy wodociągowych wykonanych z materiału PE należy dokonać ich przepięcia do modernizowanej sieci wodociągowej, stosując analogicznie jak wyżej opaskę do nawiercania oraz zabudowując zasuwę kombinacyjną do nawiercania wraz ze skrzynką uliczną.

Armaturę, węzły oraz załamania na sieci wodociągowej należy zabezpieczyć przed przesunięciem poprzez zabudowę betonowych murów oporowych.

Nieczynną sieć wodociągową (wyłączoną z eksploatacji) należy trwale odciąć i zaślepić.

Na wysokości 50 cm nad wodociągiem ułożyć taśmę informacyjną w kolorze niebieskim z wkładką metalową, którą należy połączyć z istniejącą taśmą. Przed zasypaniem wodociąg poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN-B-10725. Dla sprawdzenia

szczelności rur, przede wszystkim w miejscach łączenia, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową – hydrauliczną na ciśnienie nie niższe niż 1 MPa w obecności przedstawiciela eksploatatora. Wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować, po pomyślnie przeprowadzonej próbie szczelności. Płukanie wykonać wodą wodociągową o szybkości przepływu nie mniejszej niż 1,0 m/s i czasie min 60 min. do uzyskania optycznie czystej wody.

Po wykonanych robotach budowlanych teren działek prywatnych doprowadzić do stanu pierwotnego, natomiast odtworzenie nawierzchni drogowej, wszystkich elementów pasa drogowego oraz poboczy ul. Brzechwy i ul. Leśnej wykonać zgodnie z wymaganiami i wytycznymi Zarządcy – Decyzja Burmistrza Mikołowa z dnia 06.09.2019r. znak BGK3.7230.3.417.2019 oraz Umowa zawarta dnia 06.09.2019r. (nr rejestru umów 829/2019). Działkę o numerze 375/19 będącą własnością Skarbu Państwa należy doprowadzić do stanu pierwotnego, zgodnie z pismem Starostwa Powiatowego w Mikołowie z dnia 09.10.2019r., znak MNI.6853.68.2019.JG, l.dz.-68-2523/2019.

#### **4. Skrzyżowania i kolizje.**

W miejscu skrzyżowań z istniejącymi przewodami gazowymi zastosować rury ochronne stalowe lub z PEHD o średnicy większej o jedną dymensję od przewodowej rury gazowej. W miejscach skrzyżowania wodociągu z istniejącą siecią kanalizacyjną, przy odległościach pionowych mniejszych niż 10 cm zastosować rurę ochronną na wodociągu. Natomiast w miejscu skrzyżowań z istniejącymi przewodami elektroenergetycznymi i teletechnicznymi zastosować na kablu rurę dwudzielną typu Arot, dł. min 1,5 m.

#### **5. Płukanie i dezynfekcja wodociągu.**

Po uznaniu wodociągu za szczelny, rurociąg należy poddać płukaniu wodą wodociągową. Prędkość przepływu wody w przewodzie powinna umożliwić usunięcie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych występujących w przewodzie. Po płukaniu należy wykonać dezynfekcję przewodu roztworem podchlorynu sodu w czasie 48h w następujących proporcjach: 1 litr podchlorynu sodu na 500 litrów wody. Po przepłukaniu przewodu należy pobrać próby wody oraz zlecić analizę fizyko-chemiczną i bakteriologiczną pobranej wody do laboratorium posiadającego akredytację lub wdrożony system jakości. Pobrana woda musi odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. Nr 61, poz.417, 2007r. z późniejszymi zmianami) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP. Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności rurociągu, należy zlecić uprawnionemu geodecie dokonanie inwentaryzacji powykonawczej wybudowanej sieci wodociągowej.

## **6. Warunki górnicze**

Na podstawie informacji zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Rady Miejskiej Mikołowa nr XXVIII/416/2004 z dnia 30.11.2004r. stwierdzono, iż teren zamierzenia inwestycyjnego położony jest poza terenem górniczym. Materiały sosowane do budowy sieci wodociągowej (zgodnie z załącznikiem nr 5 do Regulaminu Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z dnia 16.01.2018r.) są przewidziane do III kategorii szkód górniczych włącznie.

## **7. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego.**

W związku z tym, że nie ma jednoznacznie określonych przepisów prawa, ustaw i rozporządzeń, w oparciu o które należy dokonać określenia obszaru oddziaływania obiektu jakim jest sieć wodociągowa, przy jego wyznaczeniu kierowano się wewnętrznymi przepisami gestorów sieci określającymi minimalne odległości pomiędzy poszczególnymi sieciami jak i innymi obiektami budowlanymi oraz doświadczeniem i wiedzą techniczną.

W związku z powyższym wyznaczono pas 1,5 m osiowo od projektowanej sieci wodociągowej jako obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

### **Uwagi:**

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych, z uwagi na występowanie kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem terenu tj. przewodami gazowymi, kanalizacyjnymi, teletechnicznymi oraz energetycznymi, należy dokonać przekopów kontrolnych na trasie projektowanego rurociągu, celem wyznaczenia miejsc zbliżeń do istniejącego uzbrojenia oraz dokonania weryfikacji rzędnych ww. sieci.
- Przystąpienie do robót zgłosić u właścicieli uzbrojenia.
- Prace prowadzić pod nadzorem właścicieli innych urządzeń.

- Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanego uzbrojenia.
- Nad całością inwestycji zlecony zostanie nadzór Inspektora Nadzoru.

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ I SPECJALNOŚCI  
INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ WŁOCIAGOWYCH I KANAŁOWYCH,  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNO-SZCZELNYCH  
nr ewid. 461/02

## **B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**

Michał Majnusz  
nr ewid. 461/02  
SLK/IS/8970/03

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z dnia 08.03.2016r. ) niniejszym oświadczam, że projekt dot. *Budowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Brzechwy i ul. Leśnej w Mikołowie*, sporządzony w listopadzie 2019 r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi normami i wytycznymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNE W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,  
CIEPŁYCH WENTYLACJI I GAZOWYCH  
nr ewid. 461/02



## DECYZJA NR 461/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Majnusz na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan mgr inż. Michał Majnusz**  
ur. dnia 23 grudnia 1972 r. w Tychach

**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

### Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana Michała Majnusz wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Śląskiej Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki na kierunku inżynieria i ochrona środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

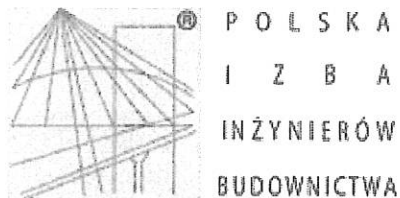
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Michał Majnusz  
ul. Pszczyńska 17, 43-190 Mikołów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Z ud. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
*Zygmunt Konopka*  
DYREKTOR  
Wydziału Rozwoju Regionalnego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8ZA-G6T-E4W \*

Pan Michał Majnusz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8970/03

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

# UMOWA

WPISANO DO REJESTRU UMÓW  
URZĘDU MIASTA MIKOŁÓW

828/2019

zawarta w Mikołowie dnia 6 września 2019 r. pomiędzy:

**Gminą Mikołów** z siedzibą w Mikołowie, Rynek 16, reprezentowaną przez

Burmistrza Mikołowa –Stanisława Piechulę, w imieniu którego działa Sylwia Król na podstawie udzielonego pełnomocnictwa 216/2017 z dnia 30 maja 2017 r.

a

Zakładem Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Katowicach - KRS nr 0000149836, wysokość kapitału zakładowego wynosi ~~87.277.000,00~~ zł, NIP: 635 10 06 267 zwaną dalej **Inwestorem**, reprezentowaną przez

87.288.500,00

Prokurenta – Pana Michała Majnusa

o następującej treści:

## § 1

Burmistrz Mikołowa wyraża zgodę na budowę odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w działkach drogowych gminnych bocznych ul. Leśnej w Mikołowie (działki nr 352/23 i 955/23) i działce gminnej nr 445/20.

Zgoda obejmuje jedynie część terenu niezbędną do wykonania przedmiotowych robót.

## § 2

Integralną część umowy stanowią następujące warunki:

1. W przypadku przebudowy lub remontu drogi, koszt nadzoru branżowego oraz ewentualnego przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel.
2. Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej z przyłączami teren działek gminnych nr 352/23, 955/23 i 445/20 przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności.
3. Na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gminę Mikołów o zamiarze zajęcia przedmiotowego terenu.
4. Roboty mogą być rozpoczęte po ich uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu.
5. Inwestor zobowiązuje się niezwłocznie po zakończeniu robót przywrócić teren Gminy Mikołów do stanu poprzedniego i zgłosić do odbioru w tut. Urzędzie Miasta.

## § 3

Umowa jest ważna z załącznikami graficznymi nr 1 i 2.

## § 4

Inwestor zobowiązuje się usunąć wszelkie szkody i zapadliska powstałe w terenie w okresie 2 lat od zakończenia robót, w terminie do 7 dni od momentu zgłoszenia przez Gminę Mikołów.

W przypadku nie wywiązania się z w/w zobowiązania, Inwestor zapłaci odszkodowanie w kwocie odpowiadającej kosztom zastępczego wykonania obowiązku.

## § 5

Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa na terenie budowy i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną z tytułu szkód, mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami wobec osób trzecich.

## § 6

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

## § 7

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

## § 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

## § 9

Sprawy sporne wynikające z treści niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego rzeczowo sądu powszechnego miejsca zawarcia umowy.

## § 10

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz otrzymuje Inwestor, a dwa egzemplarze Gmina Mikołów.

**Gmina Mikołów**

**Inwestor**

**KIEROWNIK**  
Referatu Utrzymania Infrastruktury  
Komunalnej  
mgr Sylwia Król

**Zakład Inżynierii Miejskie**  
Spółka z o.o.  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4  
tel./fax 32 / 2260-052, 2180-56r  
NIP 635-10-06-267

**PROKURENT**  
mgr inż. Michał Majnusz

### **Klauzula informacyjna**

Informacja dot. przetwarzania danych osobowych (na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO):

1. Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miasta Mikołów z siedzibą pod adresem: Rynek 16, 43-190 Mikołów, reprezentowany przez Burmistrza Mikołowa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych i realizacją praw z tym związanych w następujący sposób:
  - pisemnie na adres: Urząd Miasta Mikołów - Inspektor Ochrony Danych, Rynek 16, 43-190 Mikołów,
  - osobiście w p. 40a w w/w siedzibie Urzędu Miasta Mikołów,
  - telefonicznie pod nr tel. 32-324-84-22,

– poprzez pocztę elektroniczną na adres: [grzegorz.szymanski@mikolow.eu](mailto:grzegorz.szymanski@mikolow.eu);

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest przepis art. 6 ust. 1 lit. c) i lit. e) RODO, co oznacza, że dane te są Administratorowi niezbędne do wykonania zadania publicznego i realizacji obowiązków prawnych z tym związanych określonych w przepisach ustawy z 21.03.1985 r. o drogach publicznych oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy; dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania w przedmiocie spraw załatwianych przez Administratora w oparciu o przepisy w/w ustawy, tj. w szczególności w zakresie takich spraw jak: wydawanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg oraz wydawanie zezwoleń na lokalizację, budowę lub przebudowę zjazdu z drogi gminnej do nieruchomości.

Podanie danych osobowych w zakresie określonym w formularzach wniosków stosowanych u Administratora w zakresie w/w spraw jest obowiązkowe, gdyż wymóg ich podania wynika z przepisów w/w ustawy i wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych. Podanie danych osobowych jest niezbędne dla wykonania przez Administratora w/w zadań publicznych i realizacji obowiązków prawnych z tym związanych, a konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku, wydania stosownego zezwolenia i poinformowania o sposobie załatwienia sprawy.

3. Dane osobowe będą przechowywane przez czas niezbędny do realizacji celu, o którym mowa w pkt 3 oraz po tym okresie – do celów archiwalnych, tj. przez czas określony w przepisach nakładających na Administratora obowiązek archiwizowania dokumentacji prowadzonych spraw.

4. Odbiorcami danych osobowych przetwarzanych przez Administratora (tj. podmiotami lub osobami, którym dane mogą zostać przez Administratora ujawnione) mogą być osoby upoważnione przez Administratora do przetwarzania danych osobowych (w szczególności pracownicy zatrudnieni u Administratora), podmioty będące dostawcami systemów teleinformatycznych wykorzystywanych przez Administratora do przetwarzania danych oraz świadczące asystę i wsparcie techniczne przy korzystaniu z tych systemów w ramach zawartych z nimi umów, a także podmioty lub osoby świadczące na rzecz Administratora usługi pocztowe lub kurierskie w zakresie danych służących do prowadzenia korespondencji (w przypadku korespondencji prowadzonej w postaci papierowej) oraz wszystkie strony postępowania administracyjnego w ramach realizacji prawa dostępu i wglądu do akt postępowania jeżeli dana sprawa podlega załatwieniu w formie decyzji administracyjnej wydawanej w trybie przepisów ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.

5. Na zasadach określonych przepisami RODO osoby, których dane dotyczą mają prawo do żądania od Administratora:

- dostępu do treści swoich danych osobowych,
- sprostowania danych, które są nieprawidłowe,
- usunięcia danych, które są przetwarzane niezgodnie z prawem albo nie są niezbędne dla realizacji celu, o którym mowa w pkt 3 i celu obowiązkowego archiwizowania dokumentacji,
- ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych (wstrzymania operacji na danych stosownie do złożonego wniosku),
- przeniesienia danych do innego administratora.

6. Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać wynikają z przepisów z zakresu ochrony danych osobowych (RODO i przepisów krajowych). To, z którego uprawnienia będzie można skorzystać zależeć będzie w szczególności od podstawy prawnej i celu przetwarzania danych i będzie przedmiotem rozstrzygnięcia przez Administratora w ramach rozpatrywania ewentualnego wniosku o skorzystanie z któregoś z w/w praw.

7. W szczególnych sytuacjach można wnieść sprzeciw wobec przetwarzania swoich danych osobowych przez Administratora. W takiej sytuacji po rozpatrzeniu wniosku Administrator nie będzie już mógł przetwarzać danych objętych sprzeciwem, chyba że zostanie wykazane istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania tych danych, które według prawa uznaje się za nadrzędne wobec interesów, praw i wolności osób, których dane dotyczą lub zostanie wykazane istnienie podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

8. W razie stwierdzenia, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

f

W

Gras

gla





TELEFON  
FAX  
SEKRETARIAT  
E-mail  
WWW:

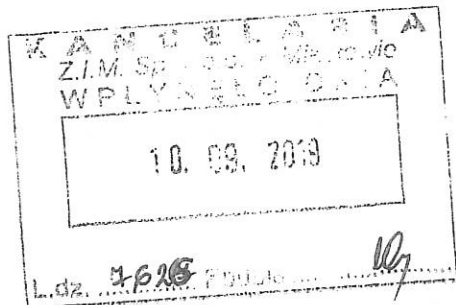
+48 32 32 48 500  
32 32 48 400  
32 32 48 578  
um@mikolow.eu  
http://mikolow.eu



299-L  
**Burmistrz Mikołowa**  
**Rynek 16**  
**PL - 43-190 MIKOŁÓW**

BGK3.7230.3.417.2019

Mikołów, dnia 6 września 2019 roku



DIR  
10.09.2019

DIR  
M.O.P. WOLF

**Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.**  
**ul. Kolejowa 4**  
**43-190 Mikołów**

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późn. zmian.) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zmian.) oraz Upoważnienia Burmistrza Mikołowa,

### po rozpatrzeniu

wniosku złożonego dnia 23 sierpnia 2019 r. w sprawie zgody na zlokalizowanie przyłącza wody w pasie drogowym ul. Brzechwy Mikołowie, złożonego przez Pana Michała Majnusa – Prokurenta Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4,

### z e z w a l a m I n w e s t o r o w i :

Zakładowi Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. zlokalizowanie przyłącza wody w pasie drogowym ul. Brzechwy w Mikołowie.

Nakładam następujące warunki:

1. Po wykonaniu przyłącza wody teren pobocza przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności.
2. W przypadku przebudowy lub remontu drogi, koszt przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel.
3. Wszelkie zmiany trasy należy ponownie uzgodnić z zarządcą drogi.

**Decyzja jest ważna z załącznikiem graficznym**

### Uzasadnienie

Dnia 23 sierpnia 2019 r. Inwestor złożył wniosek w sprawie zgody na zlokalizowanie przyłącza wody w pasie drogowym ul. Brzechwy Mikołowie. Przed wydaniem decyzji strona zapoznała się z dokumentacją zebraną w sprawie, nie wnosząc żadnych uwag ani zastrzeżeń. Wobec powyższego w oparciu o posiadane dokumenty wydano niniejszą decyzję.

## Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zostanie pobrana opłata.

Jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu, pojazdów lub pieszych do wniosku na zajęcie pasa drogowego, należy dołączyć projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez Powiatowy Zarząd Dróg w Łaziskach Górnych.

Za udzielenie zezwolenia nie pobrano opłaty na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (część III ust. 44 pkt 9 załącznika).

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Mikołowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. BURMISTRZA  
mgr Sylwia Król  
KIEROWNIK REFERATU  
Utrzymania Infrastruktury Komunalnej

Otrzymują:

1. Inwestor
2. BGK3 - aa

### Klauzula informacyjna

Informacja dot. przetwarzania danych osobowych (na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO):

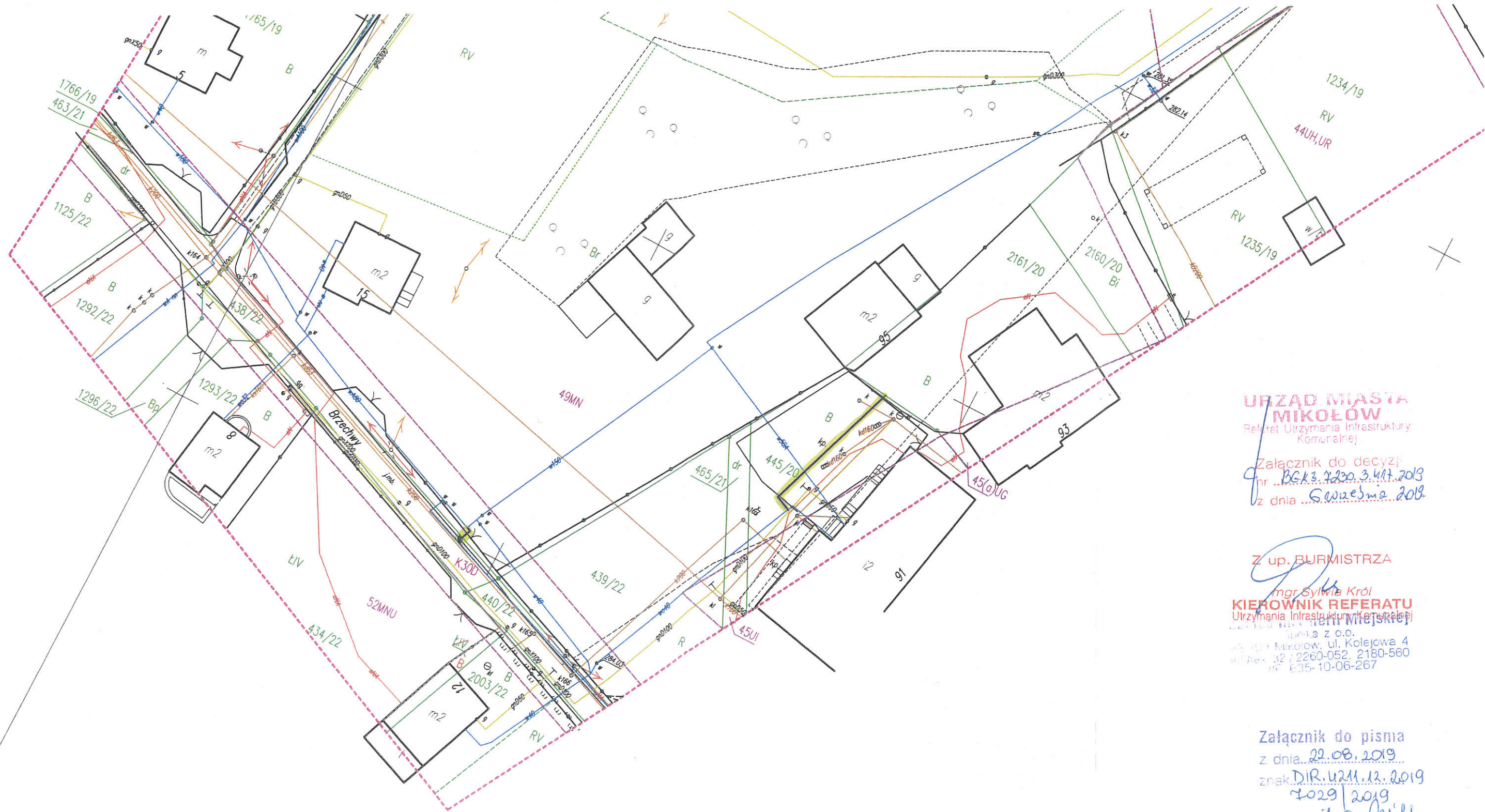
- 1) Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miasta Mikołów z siedzibą pod adresem: Rynek 16, 43-190 Mikołów, reprezentowany przez Burmistrza Mikołowa;
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych i realizacją praw z tym związanych w następujący sposób:
  - pisemnie na adres: Urząd Miasta Mikołów - Inspektor Ochrony Danych, Rynek 16, 43-190 Mikołów,
  - osobiście w p. 40a w w/w siedzibie Urzędu Miasta Mikołów,
  - telefonicznie pod nr tel. 32-324-84-22,
  - poprzez pocztę elektroniczną na adres: grzegorz.szymanski@mikolow.eu;
- 3) Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest przepis art. 6 ust. 1 lit. c) i lit. e) RODO, co oznacza, że dane te są Administratorowi niezbędne do wykonania zadania publicznego i realizacji obowiązków prawnych z tym związanych określonych w przepisach ustawy z 21.03.1985 r. o drogach publicznych oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy; dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania w przedmiocie spraw załatwianych przez Administratora w oparciu o przepisy w/w ustawy, tj. w szczególności w zakresie takich spraw jak: wydawanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg oraz wydawanie zezwoleń na lokalizację, budowę lub przebudowę zjazdu z drogi gminnej do nieruchomości.  
Podanie danych osobowych w zakresie określonym w formularzach wniosków stosowanych u Administratora w zakresie w/w spraw jest obowiązkowe, gdyż wymóg ich podania wynika z przepisów w/w ustawy i wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych. Podanie danych osobowych jest niezbędne dla wykonania przez Administratora w/w zadań publicznych i realizacji obowiązków prawnych z tym związanych, a konsekwencją ich

niepodania będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku, wydania stosownego zezwolenia i poinformowania o sposobie załatwienia sprawy.

- 4) Dane osobowe będą przechowywane przez czas niezbędny do realizacji celu, o którym mowa w pkt 3 oraz po tym okresie – do celów archiwalnych, tj. przez czas określony w przepisach nakładających na Administratora obowiązek archiwizowania dokumentacji prowadzonych spraw.
- 5) Odbiorcami danych osobowych przetwarzanych przez Administratora (tj. podmiotami lub osobami, którym dane mogą zostać przez Administratora ujawnione) mogą być osoby upoważnione przez Administratora do przetwarzania danych osobowych (w szczególności pracownicy zatrudnieni u Administratora), podmioty będące dostawcami systemów teleinformatycznych wykorzystywanych przez Administratora do przetwarzania danych oraz świadczące asystę i wsparcie techniczne przy korzystaniu z tych systemów w ramach zawartych z nimi umów, a także podmioty lub osoby świadczące na rzecz Administratora usługi pocztowe lub kurierskie w zakresie danych służących do prowadzenia korespondencji (w przypadku korespondencji prowadzonej w postaci papierowej) oraz wszystkie strony postępowania administracyjnego w ramach realizacji prawa dostępu i wglądu do akt postępowania jeżeli dana sprawa podlega załatwieniu w formie decyzji administracyjnej wydawanej w trybie przepisów ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.
- 6) Na zasadach określonych przepisami RODO osoby, których dane dotyczą mają prawo do żądania od Administratora:
  - dostępu do treści swoich danych osobowych,
  - sprostowania danych, które są nieprawidłowe,
  - usunięcia danych, które są przetwarzane niezgodnie z prawem albo nie są niezbędne dla realizacji celu, o którym mowa w pkt 3 i celu obowiązkowego archiwizowania dokumentacji,
  - ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych (wstrzymania operacji na danych stosownie do złożonego wniosku),
  - przeniesienia danych do innego administratora.

Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać wynikają z przepisów z zakresu ochrony danych osobowych (RODO i przepisów krajowych). To, z którego uprawnienia będzie można skorzystać zależeć będzie w szczególności od podstawy prawnej i celu przetwarzania danych i będzie przedmiotem rozstrzygnięcia przez Administratora w ramach rozpatrywania ewentualnego wniosku o skorzystanie z któregoś z w/w praw.

- 7) W szczególnych sytuacjach można wnieść sprzeciw wobec przetwarzania swoich danych osobowych przez Administratora. W takiej sytuacji po rozpatrzeniu wniosku Administrator nie będzie już mógł przetwarzać danych objętych sprzeciwem, chyba że zostanie wykazane istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania tych danych, które według prawa uznaje się za nadrzędne wobec interesów, praw i wolności osób, których dane dotyczą lub zostanie wykazane istnienie podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
- 8) W razie stwierdzenia, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



**URZĄD MIASTA MIKOŁÓW**  
 Referat Urzeczywiania Infrastruktury Komunalnej

Załącznik do decyzji  
 nr BGK.3.7200.3.417.2019  
 z dnia 6 września 2019

Z up. BURMISTRZA

*mgr Sylwia Król*  
**KIEROWNIK REFERATU**  
 Urzeczywiania Infrastruktury Komunalnej  
 Punktka z o.o.  
 ul. Mikolow, ul. Kolejowa 4  
 tel/fax 32 2260-052, 2180-560  
 inf 635-10-06-267

Załącznik do pisma  
 z dnia 22.08.2019  
 znak DIR.4211.12.2019  
 7029/2019  
*Monika Chilla*



# STAROSTA MIKOŁÓWSKI

ul. Żwirki i Wigury 4a  
43 - 190 Mikołów

tel.: (32) 324 81 22  
faks: (32) 324 81 32

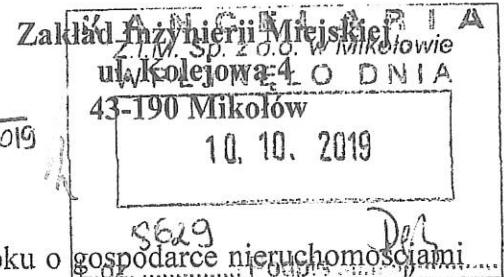
NIP: 635-18-30-724  
REGON: 276255016

MNI.6853.68.2019.JG

L.dz. - 68 - 2523/2019

Mikołów, dnia 09. 10. 2019 r.

Dir  
10.10.2019



Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 518 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.09.2019 r., dotyczącego udzielenia zezwolenia na wejście w teren na nieruchomość nr 375/19 stanowiącą własność Skarbu Państwa

**Starosta Mikołowski**  
wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej

**zezwala**

na wejście na nieruchomość położoną w Mikołowie przy ul. Brzechwy, opisaną w operacie ewidencji gruntów jako działka o nr: 375/19.

Zezwolenie wydaje się w związku z planowaną budową sieci wodociągowej w rejonie ul. Brzechwy i Leśnej w Mikołowie – w celu przystąpienia do realizacji projektu oraz wykonania przedmiotowej inwestycji zgodnie z projektem.

W przypadku przejścia projektowaną siecią przez tereny niebędące własnością Skarbu Państwa, Powiatu Mikołowskiego należy uzyskać pisemną zgodę od ich właścicieli na wykonanie robót.

Biorąc pod uwagę charakter udzielonej zgody, Skarb Państwa nie odpowiada za bezpieczeństwo, stan techniczny działki drogowej (dz. nr 375/19) oraz ewentualne szkody na osobach lub mieniu powstałe w trakcie i po wykonaniu niezbędnych robót budowlanych.

Zgoda na wejście w teren jest zgodą o charakterze cywilno - prawnym.

Zezwolenie wydaje się do czasu komunalizacji działki drogowej przez Gminę Mikołów.

Jednocześnie zobowiązuję inwestora do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego niezwłocznie po dokonaniu planowanych robót

Łącznie...  
o opłacie...  
100 zł...  
1000 zł...  
1000 zł...

INSPEKTOR

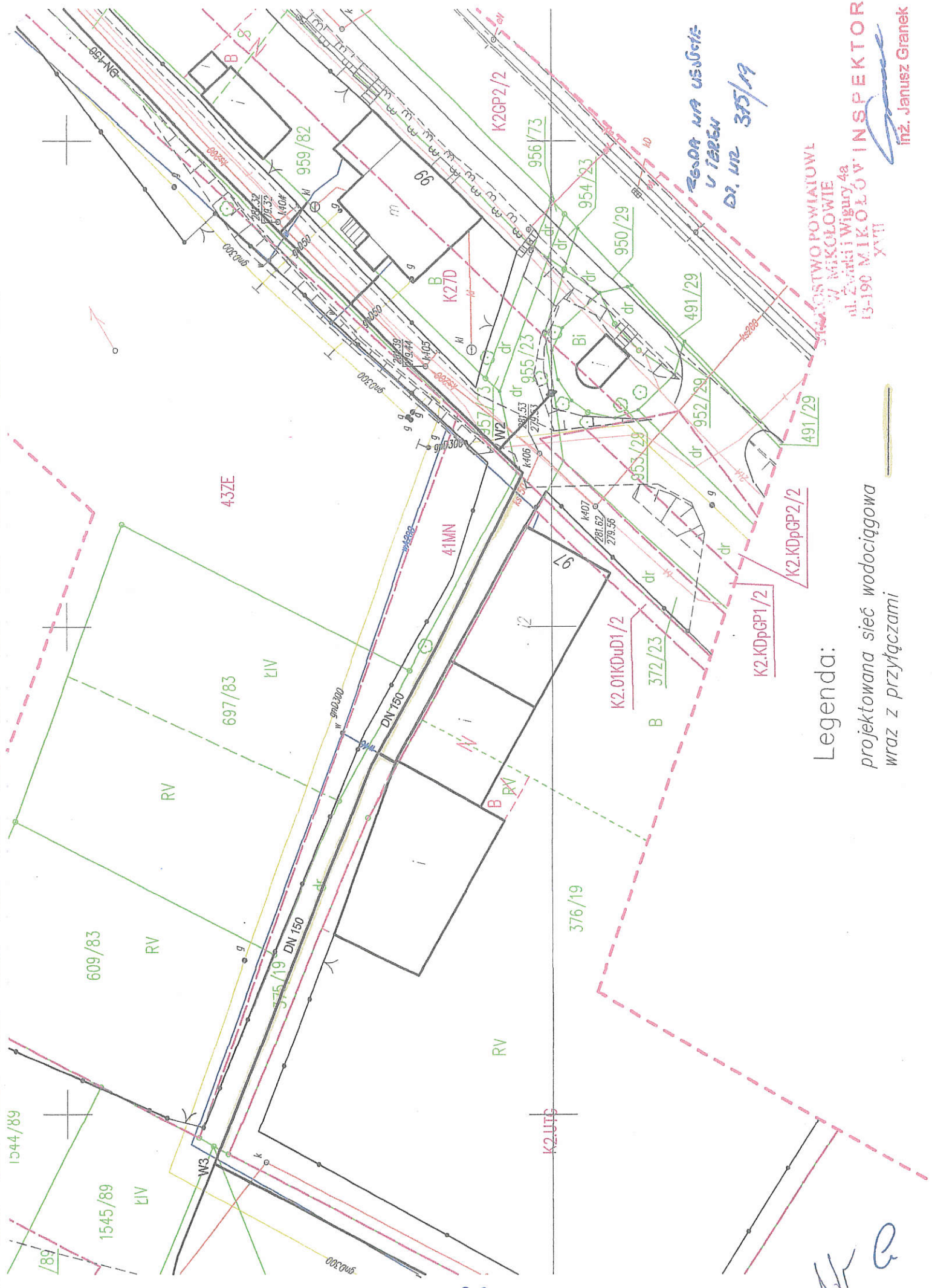
INŻ. Jacek Branek

z up. Starosty

dr Grażyna Barnes  
Naczelnik Wydziału Gospodarki Mieniem  
i Ziemowład Publicznych

Otrzymują:

1. Adresat
2. MNI a/a



2600 NA USŁOCIE  
 U TEREN  
 Dł. nr 315/19

STANOWISKO POWIATOWE  
 W MIKOŁOWIE  
 ul. Żwirki i Wigury 4a  
 13-190 MIKOŁÓW XVII

inż. Janusz Granek

Legenda:  
 projektowana sieć wodociągowa  
 wraz z przyłączami

Handwritten signature and initials.

356-L

KANCELARIA  
Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie  
WPLYNĘŁO DNIA

21. 10. 2019

L.dz. 8989 Podpis Depa.....

DIR  
21.10.2019

DIR  
22.10.2019

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

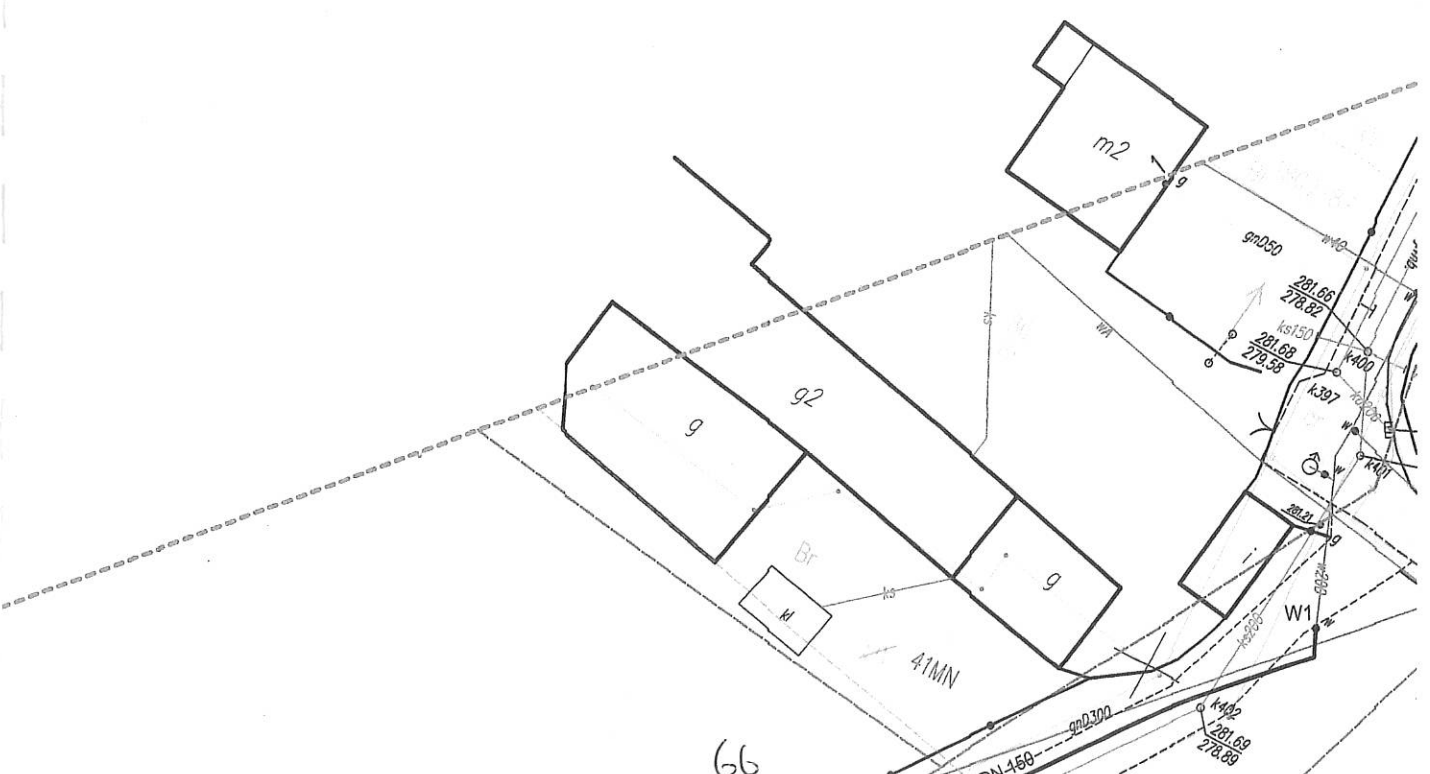
Nr uzgodnienia..... 47887/19 ..... dnia 21.10.2019.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
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/wniosek nadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi .....  
KABEL ZIEMNY  
UZGODNIENIE MIĘDZY STRONAMI  
Jedem GP  
Czytelny podpis

SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
mgr inż. Monika Wilk  
Mille

Legenda:  
projektowana sieć  
wodowągowa



STAROSTA MIKOŁOWSKI

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

1. Znak sprawy : **GEO.6630.1.251.2019**
2. Dane Wnioskodawcy :  
**Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.**  
  
**43-190 MIKOŁÓW**  
**Kolejowa 4**
3. Przewodniczący narady koordynacyjnej : **Andrzej Hantszel - Geodeta Powiatowy**
4. Opis przedmiotu narady : **sieć wodociągowa z przyłączami**
5. Lokalizacja obiektu : **Mikołów - Kamionka ul. Brzechwy, ul. Leśna dz. 1288/19 i inne**
6. Sposób przeprowadzenia narady : **spotkanie**
7. Termin i miejsce przeprowadzenia narady : **16.09.2019r godz. 8:00**

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mikołowie

Mikołów 43-190 ul. Żwirki i Wigury 4a

7a. Informacje o przebiegu narady :

- należy zastosować warunki i uwagi opisane w punktach nr 1, 4, 6, 9, 17 koordynat

**Wiadomość przekazana drogą mailową w dniu 13.09.2019r przez Pana Marka Siwka TK Telekom Grupa Netia Głównego Specjalistę ds. wprowadzania i weryfikacji danych Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i Dokumentacji Technicznej Sieci -**

" TK Telekom nie ma uwag do tematów nr: GEO.6630.1.243.2019 - GEO.6630.1.245.2019 i GEO.6630.1.247.2019 - GEO.6630.1.258.2019 które będą uzgadniane na naradzie koordynacyjnej w dniu 16.09.2019 r. "

- (wiadomość w dokumentacji Starostwa Powiatowego w Mikołowie - a/a)

**Wiadomość przekazana drogą mailową w dniu 13.09.2019r przez Pana Piotra Stajno Kierownika Wydziału Szkód Górniczych - Głównego Specjalistę N/P - JSW S.A. - Kopalnia Węgla Kamiennego "Budryk" -** " W odpowiedzi na przesłane tematy posiedzenia komisji ZUD w dniu 16.09.2019r. informuję, iż nie wnosi się uwag do wszystkich tematów. "

- (wiadomość w dokumentacji Starostwa Powiatowego w Mikołowie - a/a)

8. Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w nich :

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mikołowie
- Orange Polska Hurt - Wydz. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Bieruń
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Południowy
- POLKOMTEL S.A. Region 2 Katowice
- Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Rybnik - RZGW Gliwice
- CALOR Energetyka Ciepła

9. Lista osób oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują, wraz ze stanowiskiem merytorycznym uczestników narady oraz ich podpisami **patrz kolejne strony**

za zgodność z oryginałem

podpis .....

16.09.2019

data .....

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI:  
INSTALACJONEJ W ZAKRESIE: SIECI INSTALACJI  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH  
CIEPŁY I CHŁODNYCH  
EWID. 461/02

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury		<i>uzgodnić z gestorem sieci elektrycznej ds</i>	Główny Specjalista <i>[Podpis]</i> mgr inż. arch. Katarzyna Makowska
2	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mikołowie		NIEOBECNY	
3	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Łaziskach Górnych	Z-ca DYREKTORA <i>mgr inż. Mirosław Nowak</i>	Nie dotyczy - lokalizacja poza pasem drogowym drogi powiatowej	Z-ca DYREKTORA <i>[Podpis]</i> mgr inż. Mirosław Nowak
4	Urząd Miasta Mikołów Referatu Utrzymania Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta Mikołów <i>mgr Leszek Wojski</i>	uzgadnia się pod warunkiem uzyskania zgody Zarządcy drogi w lokalizację projektowanego urządzenia w pasie drogowym	Zgodnie z decyzją INSPEKTOR Referatu Utrzymania Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta Mikołów B. 6163.7230.3.419.2019 z dn. 06.09.2019 owaz Umowę nr 829/2019 z dn. 06.09.2019	<i>[Podpis]</i> mgr Leszek Wojski 16.09.2019
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddz. Zakład Gazowniczy w Zabrze Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień	Specjalista ds. Technicznych Arkadiusz Jasiak	Uzgadnia się bez uwag	<i>[Podpis]</i> Specjalista ds. Technicznych
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Tychach	Specjalista ds. Technicznych Arkadiusz Jasiak	Uzgadnia się z uwagami: Zachować odległości poziome i pionowe od sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz.U. z 2013r poz. 640). Prace ziemne w rejonie sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach. Zlecić nadzór branżowy R.G. w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.	<i>[Podpis]</i> Arkadiusz Jasiak 16-09-2019
7	Orange Polska Hurt Wydz. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice		NIEOBECNY	
8	Netia S.A. Dział Paszportyzacji	<i>Przedstawiciel Netia S.A.</i> TADEUSZ BANAS	<i>bez uwag</i>	<i>Przedstawiciel Netia S.A.</i> TADEUSZ BANAS
9	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.	Anna Youseef	Uzgodniono pozytywnie pod warunkiem zachowania odległości min 20m pomiędzy siecią a instalacją w zakresie sieci gazowej i kanalizacji dwufunkcyjnej wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 461/02	Kierownik Działu Sieci Wod. Kan. <i>[Podpis]</i> mgr inż. Anna Youseef 16.09.2019

za zgodność z oryginałem  
podpis .....  
data 16.09.2019

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

URZĄDZENIE DOŁĄCZONE DO PROJEKTU  
KIEROWANIE PRACAMI BUDOWLANYMI  
OGRANICZEN W SPECJALNYM  
INSTALACJI W ZAKRESIE SIĘCI GAZOWYCH  
URZĄDZENIE W KANALIZACJI DWUFUNKCYJNEJ  
CIEPLNYCH WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
nr ewid. 461/02

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
10	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. PEC	<b>MISTRZ</b> ds. Ciepłownictwa  Paweł Myszor	<i>Nie dotyczy</i>	<b>MISTRZ</b> ds. Ciepłownictwa <i>[Podpis]</i> Paweł Myszor 16.09.2019
11	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Sieci Magistralne Mikołów	<b>Starszy Mistrz</b> <b>Oddziału Eksploatacji Sieci</b> <b>Mikołów</b>  <b>Przemysław Tokarczyk</b>	<i>BEZ UWAG</i>	<b>Starszy Mistrz</b> <b>Oddziału Eksploatacji Sieci</b> <b>Mikołów</b> <i>[Podpis]</i> <b>Przemysław Tokarczyk</b> 16.09.2019
12	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Bieruń		NIEOBECNY	
13	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach		NIEOBECNY	
14	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Południowy		NIEOBECNY	
15	POLKOMTEL S.A. Region 2 Katowice		NIEOBECNY	
16	Polska Telefonia Cyfrowa Sp z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach		NIEOBECNY	
17	TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna	Uzgodniła się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest, ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.		<b>TAURON Dystrybucja S.A.</b> Pełnomocnik <i>[Podpis]</i> Robert Szewczyk
18	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji SA Jastrzębie Zdrój	<b>Inspektor ds. dokumentacji,</b> <b>zamówień robót, usług i dostaw</b>  Agata Lerke	Projekt uzgadnia się bez uwag.	<b>Inspektor ds. dokumentacji,</b> <b>zamówień robót, usług i dostaw</b> <i>[Podpis]</i> Agata Lerke

za zgodność z oryginałem

podpis


16.09.2019

data

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEMmgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ  
UPRAWNIENIA UDZIELONE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
W ZAKRESIE OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
INŻYNIERII W ZAKRESIE SPEC. 131.01.01  
URZĘDOWYCH KANALIZACYJNYCH I KANALIZACYJNYCH  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
nr ewid. 461/02

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
19	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Rybnik - RZGW Gliwice		NIEOBECNY	
20	Starostwo Powiatowe w Mikołowie SIELESIANET	Krzysztof Nieczuja	NIE DOTYCZY	
21	CALOR ENERGETYKA CIEPLNA		NIEOBECNY	

GEODETA POWIATOWY

mgr inż.  Andrzej Marlsze

Pieczęćka i podpis

Przewodniczącego narady koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem

podpis .....

data 1.6.09.2019

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ  
**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
 BEZ OGRANICZEN W ZAKR. WZROSCU  
 INŻYNIERYJNEJ W ZAKR. SPECJALIZACJI  
 I URZĄDZENIA I KIEROWANIA WZMOCNIENIAMI  
 CIEPŁOCI, WENTYLACJI I GAZOWYCH  
 nr ewid. 461/02

