

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 682, 967 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Jerzy Mika
upr. bud.: BPP. Upr. 45/83
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Niepołomice, Sierpień 2023

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 682, 967 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdził:

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. MAP/0210/POOS/12
specjalność instalacyjna

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/0210/POOS/12

Niepołomice, Sierpień 2023

Kraków, dnia 10 lutego 1983 roku

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

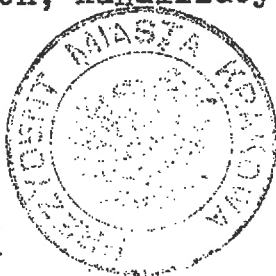
Nr BPP.Upr. 45/83

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1 oraz § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel JERZY M I K A inżynier inżynierii środowiska urodzony dnia 26 kwietnia 1953 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych.

Obywatel JERZY M I K A jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.



Z up. Prezydenta

inż. Jerzy Mika
Główny inżynier m. Krakowa

Otrzymuje:

1. inż. Jerzy Mika
2. a/a

**Za zgodność
z oryginałem**

**3
inż. JERZY MIKA**

Upewnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Zaświadczenie

MAP-VEB-DHV-DIX *

**Za zgodność
z oryginałem**
inż. JERZY MIKA
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierownika, nadzoru budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01





MAP OIB/KK/0054-026/1/2

Kraków, dnia 26 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), § 11 ust. 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2000 r. Nr 94, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Wojciech Gołąb
urodzony dnia 25.07.1982r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: MAP/0210/POOS/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Wojciech Gołąb posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Na niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

POUCZENIE

Na niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Z. Antoni Kawiński

złotek Składu Orzekającego
mgr Stanisław Chretek

złotek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Zgodność
oryginał
JERZY MIKA
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

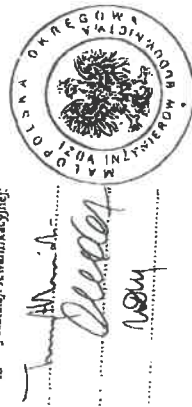
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity:
Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną
specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia
28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe,
wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej
specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie
danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

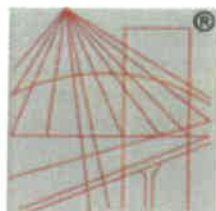


1 Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Z. Antoni Kawiński

2 Złotek Składu Orzekającego
mgr Stanisław Chretek

3 Złotek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Przebieg:
1 Pan Wojciech Gołąb
ul. Traugott 13r
31-249 Kraków
Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
i a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FNG-I9X-MM1 *

Pan Wojciech Gołąb o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0310/12

adres zamieszkania :

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. JERZY MIKA

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
inżyniera, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji sanitarnych oraz gazowych
dotyczy: 16/83, 45/83 i 178/91
dotyczy: 16/83, 45/83 i 178/91

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

FORMA PROJEKTU:

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA PROJEKTU:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr.: 2361/1
obręb ewidencyjny: Niepołomice [0001],
jednostka ewidencyjna Niepołomice-M [121904_4]

**IDENTYFIKATOR
DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH NA
KTÓRYCH OBIEKT
BUDOWLANY JEST
USYTUOWANY:**

121904_4.0001.2361/1

INWESTOR:

GMINA NIEPOŁOMICE
Plac Zwycięstwa 13,
32-005 Niepołomice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Projektował:
inż. Jerzy Mika
upr. bud. BPP. Upr. 45/83
specjalność instalacyjno-inżynierska

Sprawdził:
mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. MAP/0210/POOS/12
specjalność instalacyjna

Opracował:
mgr inż. Wojciech Klima

PODPISY:

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: MAP/0210/POOS/12

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA:

NIEPOŁOMICE, sierpień 2023

1

CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

1. Rodzaj oraz kategoria zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest:

- budowa sieci wodociągowej Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 z rur trójwarstwowych zlokalizowanej w drodze krajowej nr 75 (Kraków – Targowisko) w miejscowości Niepołomice.

Inwestycja zlokalizowana na działce nr 2361/1 obręb Niepołomice [0001], j. ewid. Niepołomice-M [121904_4].

W zakresie inwestycji wyróżniono:

- odcinek sieci wodociągowej zlokalizowany w pasie drogi krajowej nr 75, na które zgłoszenie na budowę wydaje **Wojewoda Małopolski**, o parametrach:

1) materiał i średnica nominalna rurociągu	PE100RC SDR11 PN16 Ø225x20,5 mm
2) łączna długość geometryczna rurociągu	L = 1,90 m

W myśl Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 682, 967 z późniejszymi zmianami) obiekt budowlany należy do kategorii: **XXVI**.

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana budowa ma na celu umożliwić podłączenie do sieci wodociągowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w Niepołomicach.

Program użytkowy polegać będzie na okresowych przeglądach przez właściciela obiektu budowlanego funkcjonowania urządzeń sieci wodociągowej.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektowana sieć wodociągowa jest obiektem podziemnym. Widocznymi elementami wodociągu będą tabliczki informacyjne.

Projektowana sieć wodociągowa wykonana zostanie z materiału PE100RC SDR11 PN16.

Armatura wodociągowa wykonana zostanie z żeliwa sferoidalnego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Sieć wodociągowa:

Parametry wodociągu tj. średnica rurociągu, średnica hydrantu, zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi eksploatatora.

Ingerencja w środowisko na etapie budowy ograniczać się będzie do pasa obejmującego szerokość wykopu pod montaż rurociągów.

Długość projektowanej sieci wodociągowej Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 PN16 1,90 m.

Węzeł W1

Włączenie projektowanej sieci Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 PN16 do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 [mm] PE, poprzez zabudowę łuku 90° żeliwnego kołnierzewego DN200 [mm], połączenie projektowanego łuku 90° z siecią istniejącą przez kołnierz specjalny z blokadą na przesunięcie dla rur PE, połączenie z siecią projektowaną poprzez tuleję kołnierzową PE zgrzewaną z kołnierzem stalowym przesuwным luźnym galwanizowanym.

Rurociągi układać ze spadkami i głębokościami jak na rysunkach rys.1 (projekt. PZT) i rys.1 (projekt AB).

Projektowana sieć wodociągowa Ø225x20,5 [mm] PE100RC SDR11 - trójwarstwowa realizowana rozkopem w rurze osłonowej Ø315x28,6 [mm] PE100RC SDR11 z zastosowaniem płóz i manszetów, odcinek W1-W1.1

Przed zasypaniem wykopu, wodociąg na całej długości oznaczyć taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową z napisem "UWAGA-WODOCIĄG".

Przewody wodociągowe układane są z przykryciem minimum 1,4 [m].

Wodociąg realizowany będzie metodą rozkopu w wykopach szalowanych. Łączenie rurociągów za pomocą zgrzewania doczołowego. Na odcinkach realizowanych rozkopowo głębokość bezwzględna wykopu winna uwzględniać wykonanie na całej szerokości wykopu podsypki piaskowej, wyrównującej podłoże dna o grubości 15cm. Obsypkę piaskową wykonać do 0,3m nad rurociąg, pozostałą część wykopu zasypać materiałem zagęszczalnym. Nad wodociągiem należy umieścić taśmę informacyjno-lokalizacyjną z napisem „UWAGA-WODOCIĄG”. Trasę wodociągu oraz jej parametry oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych.

Armatura wodociągowa

➤ Łuk z żeliwa sferoidalnego klasy minimum GGG40, na ciśnienie PN16.

Wszelkie połączenia kołnierzowe łączyć śrubami ze stali nierdzewnej A2 70 i nakrętek A4 80 oraz uszczelkę z wkładką stalową.

Bloki podporowe i oporowe

Armatura i kształtki żeliwne winny zostać osadzone na betonowych (klasa C20/25) blokach podporowych. Czoło ściany bloku powinno być oparte o grunt nienaruszony, bloki betonowe izolować od armatury dwoma warstwami suchej papy lub grubą folią budowlaną.

Bloki wykonać minimum 6 dni przed przystąpieniem do montażu sieci wodociągowej.

Próba hydrauliczna

Dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz na rurociągu z PE należy przeprowadzić próbę ciśnienia. Próbę hydrauliczną należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron. Wszystkie złącza winny być odkryte.

Próbie ciśnienia wykonać na 1,5 ciśnienia roboczego lecz nie mniejsze niż 1MPa.

Sposób przeprowadzenia próby na szczelność rurociągu podaje norma PN-EN 805 grudzień 2002.

Próby podlegają odbiorowi przez pracownika "Infrastruktura Niepołomice" sp. z o.o.

Dezynfekcja i płukanie rurociągu

Przed włączeniem wykonanego rurociągu do gminnej sieci należy go poddać płukaniu i dezynfekcji. Roztwór dezynfekcyjny stanowi wapno chlorowane CaCl₂ w ilości 80-100 mg/1 m³ wody lub 3% podchlorynu sodu. Roztwór dezynfekcyjny należy pozostawić w rurociągu na 48 godzin, po czym wodę chlorową spuścić i rurociąg przepłukać czystą wodą.

Rurociąg może być przekazany do eksploatacji po uzyskaniu świadectwa poświadczającego zdolność wody do użycia na cele bytowo-komunalne.

Lokalizacja w działkach drogowych

Odcinek sieci wodociągowej wykonać metodą wykopu otwartego – wąsko przestrzennego. Po wykonaniu montażu rurociągu teren działki drogowej w obrębie robót (dz. nr 2361/1 w Niepołomicach, gm. Niepołomice) należy uporządkować i doprowadzić do stanu z przed rozpoczęcia prac. Wykop zagęścić. Nie dopuszcza się naruszenia konstrukcji jezdni.

Lokalizację projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z decyzją znak:

O/KR.Z-3.4341.14.43.2023.BM.2 z dnia 10.08.2023 r.

Przejścia przewodu przez przeszkody terenowe

Po wytyczeniu trasy, w miejscach skrzyżowań sieci z uzbrojeniem istniejącym wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego ich zlokalizowania.

Przed rozpoczęciem prac ziemnych zaleca się przeprowadzenie „wywiadu terenowego” w celu uściślenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia zwłaszcza w rejonie skrzyżowań z przyłączami, sieciami wod.-kan.-gaz., kablami elektrycznymi i telefonicznymi na posesjach – nie zawsze ujętymi w ramach aktualizacji infrastruktury podziemnej.

Wszystkie roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem właściciela uzbrojenia. Istniejące kable, przewody, rurociągi itp. należy bezwzględnie zabezpieczyć na czas budowy.

Należy stosować uwagi uczestników narady koordynacyjnej w sprawie nr: GOD.6630.2.721.2023 z dnia 23.08.2023 r.

5. *Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego*

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. – w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ustala się II kategorię geotechniczną w złożonych warunkach gruntowych.

Przedmiotowa inwestycja posadowiona będzie w sposób bezpośredni na gruncie.

6. *Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem*

a) *Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych*

Budowa i eksploatacja sieci wodociągowej nie wymaga zapotrzebowania na wodę, wymagane będzie jedynie zapewnienie wody do przeprowadzania próby szczelności po wybudowaniu sieci.

- zapotrzebowanie na wodę

W czasie realizacji sieci wodociągowej nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na budowę przywożone będą gotowe elementy i półfabrykaty do bezpośredniego montażu.

- sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków

Dla zabezpieczenia potrzeb sanitarnych ekip budowlanych sprowadzone zostaną przenośne, szczelne urządzenia sanitarne

- odprowadzenie wód opadowych

Inwestycja nie wymaga odprowadzenia wód opadowych.

b) *Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się*

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania szkodliwych aerozoli i innych zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. W trakcie budowy sieci wodociągowej występować będą okresowe emisje zanieczyszczeń ze spalinowych maszyn budowlanych które unikną po zakończeniu prac budowlanych. Wykonawca zobowiązany jest do używania sprzętu sprawnego technicznie.

c) *Rodzaj i ilość wywarzanych odpadów*

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady nie nadające się do wykorzystania takie jak: odcinki rur PE i PVC, folie i inne materiały powstałe z opakowań, papier, drewno itp. (kod. 170201, 170203, 150101, 150102).

Ilość odpadów jest trudna do ustalenia, zależy przede wszystkim od staranności realizacji.

Odpady zostaną zmagazynowane przez Wykonawcę i przekazane do firmy utylizacyjnej, z którą zostanie zawarta umowa, ścieki sanitarne powstałe na placu budowy zostaną odpompowane przez wozy asenizacyjne i wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z art.2 Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (DZ.U.2013.21 z późniejszymi zmianami) masy ziemne wytworzone podczas wykonywania projektowanej inwestycji zostaną w całości wykorzystane do zasypania nowo wybudowanego wodociągu.

d) *Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektrycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:*

Ze względu na charakter przedsięwzięcia drgania w podłożu i hałas będą występowały jedynie w okresie jego budowy. Planowanym sposobem ograniczania tych uciążliwości będzie prowadzenie prac w godzinach od 7:00 do 18:00. Uciążliwości spowodowane budową rurociągu będą miały charakter krótkotrwały i ustaną zaraz po zakończeniu prac.

Planowany obiekt budowlany nie wytwarza promieniowania jonizującego, pola elektrycznego i innych zakłóceń.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Projektowana sieć wodociągowa nie zmieni znacząco dotychczasowego zagospodarowania terenu, gdyż rurociągi zlokalizowane będą na terenach działek prywatnych w sposób jak najmniej utrudniający ewentualną przyszłą zabudowę. Przedmiotowe zadanie posiada charakter liniowy, widocznymi elementami sieci wodociągowej będzie hydrant.

Planowana Inwestycja nie przewiduje znacznych zmian w ukształtowaniu terenu. Ilość mas ziemnych powstała z wykopu rur oraz podsypki i zasypki wynikających z technologii montażu zostanie użyta do przywrócenia pierwotnego ukształtowania terenu natomiast zebrany podczas robót humus do odtworzenia wierzchniej warstwy glebowej.

W celu posadowienia i eksploatacji sieci wodociągowej nie przewiduje się wycinki istniejących drzew i krzewów, inwestycja ta nie spowoduje też naruszenia systemu korzeniowego istniejącego drzewostanu. Dlatego też obiekt budowlany nie będzie miał negatywnego wpływu na istniejący drzewostan. Projektowana sieć wodociągowa wykonana zostanie z materiałów, które nie oddziałuje negatywnie na roślinność. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie miała w związku z tym negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi jak i obiekty pod względem, wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan. Będzie miała pozytywny wpływ na zdrowie mieszkańców, dostarczając im zdatną do picia wodę.

Planowana inwestycja tj. szczelna sieć wodociągowa, nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, zlokalizowana jest powyżej poziomu wód gruntowych.

inż. JERZY MIKA

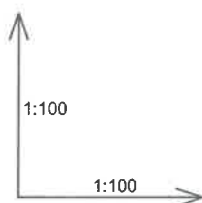
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

CZEŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO

Zakres uzgodnienia GDDKiA i Wojewody Małopolskiego

rozkop

działka nr 2361/1



włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 [mm] PE,
poprzez zabudowę łuku 90° żeliwnego kółnikowego DN200 [mm]

zmiana kierunku 30°

granica działki nr 2361/1 drogi krajowej nr 75
ciąg dalszy wg. uzgodnienia Starosty Wielickiego

Taśma lokalizacyjna z napisem
UWAGA - WODOCIĄG

1,0 m

Rura celonowa Ø315 PE100RC SDR11
L= 2,5 [m]

Poziom porównawczy 180,00m n.p.m.

Rzędne terenu projektowanego

191.99 191.97

Rzędne terenu istniejącego

191.99 191.97

Rzędne osi rurociągu

190.44 190.42

Zagłębienie osi rurociągu

1.55 1.55

Spadek [%] Odległość [m]

L=1,90m
i=1.05 %

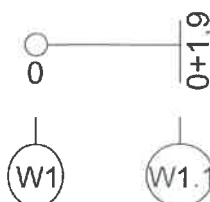
Średnica/Materiał

Ø225x20.5 mm
PE100RC
SDR11 PN16

Długość trasy

0.00 1.90 1.90

Hektometry



UWAGA:

Głębokości istniejących sieci naniesiono orientacyjnie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych sieci i przyłączy które nie zostały zinventaryzowane lub które zostały zrealizowane po wykonaniu mapy.

W miejscach skrzyżowań zaleca się wykonanie odkrywki w celu dokładnego zlokalizowania przeszkody.

W miejscach skrzyżowań z przeszkodami zaleca się wykonywanie robót ręcznie oraz zachowanie szczególnej ostrożności.

Prace w obrębie istniejących sieci i przyłączy wykonywać pod nadzorem właściwej jednostki terenowej.

Zabrania się posadowienia rurociągów na gruntach nienośnych. Grunt nienośny usunąć i zastąpić nośnym.

Projektant: inż. Jerzy Mika Upr. nr: BPP. Upr. 45/83 - specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis: 
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Gołąb Upr. nr: MAP/0210/POOS/12 - specjalność instalacyjna	Podpis: 
Opracowujący: mgr inż. Wojciech Klima	Podpis: 

Nazwa projektu	Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w Niepołomicach przy ul. Brzeskiej na działce nr 2361/1 w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".			
Adres inwestycji	dz. 2361/1 obr. Niepołomice [0001], j.ewid. Niepołomice [121904_4]			
Inwestor:	Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice.			
Treść rysunku:	Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej Ø225x20.5 mm PE100RC SDR11			

Stadium:	Skala:	Specjalność:	Data:	Nr rys.:
Projekt arch.-budowlany	1:100/100	SANITARNA	sierpień 2023	2

**DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO
PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANEGO**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 682, 967 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Jerzy Mika
upr. bud.: BPP. Upr. 45/83
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Niepołomice, Sierpień 2023

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 682, 967 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdził:

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. MAP/0210/POOS/12
specjalność instalacyjna

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: MAP/0210/POOS/12

Niepołomice, Sierpień 2023

FORMA PROJEKTU:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA PROJEKTU:

Budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi krajowej nr 75 ul. Brzeska na działce nr 2361/1 w Niepołomicach w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice".

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr.: 2361/1
obręb ewidencyjny: Niepołomice [0001],
jednostka ewidencyjna Niepołomice-M [121904_4]

IDENTYFIKATOR
DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH NA
KTÓRYCH OBIEKT
BUDOWLANY JEST
USYTUOWANY:

121904_4.0001.2361/1

INWESTOR:

GMINA NIEPOŁOMICE
Plac Zwycięstwa 13,
32-005 Niepołomice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PODPISY:

Projektował:

inż. Jerzy Mika
upr. bud. BPP. Upr. 45/83
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Sprawdził:

mgr inż. Wojciech Gołąb
upr. bud. MAP/0210/POOS/12
specjalność instalacyjna

mgr inż. Wojciech Gołąb

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/0210/POOS/12

Opracował:

mgr inż. Wojciech Klima

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA:

NIEPOŁOMICE, sierpień 2023

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1. Warunki techniczne IN/DTI-IT/212-2918/23 z dnia 26.06.2023 r.	2-3
Załącznik 2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie GOD.6630.2.721.2023 z dnia 23.08.2023 r.	4-5
Załącznik 3. Załącznik graficzny protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie GOD.6630.2.721.2023	6
Załącznik 4. Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad znak: O/KR.Z-3.4341.14.43.2023.BM.2 z dnia 10.08.2023 r.	7-8
Załącznik 5. Załącznik graficzny do decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad znak: O/KR.Z-3.4341.14.43.2023.BM.2 z dnia 10.08.2023 r.	9
Załącznik 6. Pismo znak: O/KR.Z-3.4341.14.43.2023.BM.3 z dnia 08.09.2023 r. uzgadniające projekt budowy sieci wodociągowej oraz wyrażające zgodę na dysponowanie działką nr 2361/1 w Niepołomicach oraz mapą z uzgodnieniem + profil	10-12
Załącznik 7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	13-15



Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.
ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

Tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62, (12) 281 24 23
www.infrastruktura.eu, mail: biuro@infrastruktura.eu

-1/4-

Niepołomice, dnia 26.06.2023 r.

PEŁNOMOCNIK:
BIURO PROJEKTÓW PLAN
PIOTR BUCZEK
ul. Fatimska 21c/43
31-831 Kraków

INWESTOR:
BURMISTRZ MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Nasz znak: IN/DTI-IT/212-2918/23

Dotyczy: **pisma z dnia 23.06.2023 r.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2023 r. znak: 245_2023 dotyczące wydania warunków technicznych na prowadzenie robót w pobliżu infrastruktury będącej w eksploatacji Spółki Infrastruktura Niepołomice, dla inwestycji pn. „Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice” oraz w nawiązaniu do uzupełniającej korespondencji mailowej upoważnionego pełnomocnika z dnia 26.06.2023 r. – Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. przedstawia poniżej warunki:

1. **Infrastruktura wodociągowa.**
 - a) Istniejąca infrastruktura wodociągowa znajdująca się w obrębie w/w inwestycji, będąca w eksploatacji Spółki, to jest sieć wodociągowa Ø225[mm] PE oraz Ø160[mm] PE (przedmiotowa infrastruktura została oznaczona/opisana na planie sytuacyjnym rys. nr D-01 stanowiącym załącznik do niniejszego pisma).
 - b) Istniejącą infrastrukturą wodociągową, w ramach wnioskowanego zadania inwestycyjnego, wymaga przebudowy ze zmianą lokalizacji w poboczu – poza zakres prowadzonych prac, w miejscach niekolidujących z obecną i projektowaną infrastrukturą (z zachowaniem minimalnej odległości od projektowanych krawężników/obrzeży – jako: 1,0[m]).
 - c) Przebudowę infrastruktury wodociągowej – zaprojektować i wykonać z rur trójwarstwowych PE100-RC SDR11 – odpowiednio: Ø225[mm] PE oraz Ø160[mm] PE.
 - d) Przebudowę istniejącego węzła zasuwy zaprojektować i wykonać z lokalizacją w poboczu (poza zakresem prowadzonych prac drogowych) – poprzez zabudowę trójnika żeliwnego kołnierzowego DN200/200[mm] oraz zwężkę żeliwną dwukołnierzową DN00/150[mm]. Na odcinkach projektowanej/przebudowywanej sieci wodociągowej – zasuwa żeliwna kołnierzowa DN225[mm] (na sieci Ø225[mm] PE – odejście w kierunku północnym) i zasuwa żeliwna kołnierzowa DN150[mm] (na sieci Ø160[mm] PE – odejście w kierunku zachodnim). Połączenia projektowanego trójnika/zasuwy z siecią – poprzez kołnierze specjalne z blokadą na przesunięcie dla rur PE. Lokalizacja węzła w projektowanym poboczu drogi, w miejscu niekolidującym z obecną i projektowaną infrastrukturą – z zachowaniem minimalnej odległości od projektowanych krawężników/obrzeży jako: 1,0[m].
 - e) Połączenia rur i kształtek wtryskowych PE100 SDR11 zaprojektować i wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe. Wszelkie połączenia kołnierzowe zaprojektować i wykonać ze śrub ze stali nierdzewnej A2 70 i nakrętek A4 80, uszczelkę z wkładką stalową oraz poprzez kołnierze specjalne z blokadą na przesunięcie. Armatura na projektowanym odcinku sieci z żeliwa sferoidalnego dla PN16. Projektowane zasuwy żeliwne kołnierzowe krótkie z miękkim uszczelnieniem klina, obudowami teleskopowymi ze skrzynkami żeliwnymi obudowanymi oraz ich oznakowaniem na typowych tabliczkach wodociągowych. Montaż skrzynek do zasuwy, poprzez – typowe podkładki PE.

inż. JERZY MIKA
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
gospodarki wodno-kanalizacyjnej i gazowej
nr ewid. MAP/IS/1453/01

INFRASTRUKTURA NIEPOŁOMICE sp. z o.o. zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców
Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia, Wydział XII Gospodarczy pod nr KRS 0000340804, NIP: 6832044382
Regon: 121018294, BDO: 000031102, kapitał zakładowy 52 919 300,00 zł, nr konta: 98 1160 2202 0000 0001 4846 0741



Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.
ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

Tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62, (12) 281 24 23
www.infrastruktura.eu, mail: biuro@infrastruktura.eu

-2/4-

- f) Przejście poprzeczne sieci wodociągowej przez drogę, w rurze ochronnej PE100 SDR11 – z zastosowaniem płoz i manszetów.
- g) Minimalne przykrycie projektowanych rurociągów 1,4[m] do wierzchu rury przewodowej lub osłonowej. Nad odcinkami sieci na warstwie zagęszczonej obsypki ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną z wkładką metalową, kolor niebieski o szerokości 20[cm] z napisem UWAGA – WODOCIĄG. Lokalizacja projektowanego odcinka sieci w terenie zielonym, chodniku, poboczu drogi w miejscach niekolidujących z obecną i projektowaną infrastrukturą. Wzdłuż trasy wodociągu należy pozostawić pas o szerokości 100[cm] niezagospodarowany, bez elementów małej architektury i zadrzewienia licząc od krawędzi przewodu po każdej z jego stron.
- h) Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostosować skrzynki zasuw na odcinkach sieci wodociągowych do projektowanej niwelety terenu (nawierzchni).
2. **Infrastruktura kanalizacji sanitarnej.**
 - a) Istniejąca infrastruktura kanalizacji sanitarnej znajdująca się w obrębie w/w inwestycji, to jest sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø180[mm] PE, sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC, oraz sieć kanalizacji tłocznej – nieczystna (przedmiotowa infrastruktura została oznaczona/opisana na planie sytuacyjnym rys. nr D-01 stanowiącym załącznik do niniejszego pisma).
 - b) Istniejącą infrastrukturę kanalizacji sanitarnej, w ramach wnioskowanego zadania inwestycyjnego – nie wymaga przebudowy.
3. Dodatkowo informujemy, że odcinki sieci wodociągowej Ø160[mm] PE, Ø225[mm] PE oraz odcinek sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø180[mm] PE, zlokalizowane w obrębie wnioskowanej inwestycji, są objęte aktualną gwarancją powykonawczą – do dnia 12.02.2024 r. Mając na uwadze powyższe – realizacja przebudowy odcinków w/w sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej, w czasie obowiązywania okresu gwarancyjnego, wiąże się z koniecznością przejścia okresu gwarancji na nowych wykonawców.
4. W obszarze koncepcji dla przedsięwzięcia należy uwzględnić możliwość wystąpienia infrastruktury technicznej, która nie została wskazana na powyższych mapach z powodu nie zgłoszenia do inwentaryzacji lub braku informacji w instytucjach branżowych.
5. Pozostałe szczegóły w zakresie projektowania, nie objęte niniejszymi warunkami technicznymi, należy uzgodnić z Działem Techniczno – Inwestycyjnym Spółki Infrastruktura Niepołomice.
6. Dla przedmiotowej inwestycji należy wykonać dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami przez osobę lub instytucję uprawnioną do ich sporządzania, a na etapie projektowania uzgodnić trasy projektowanej infrastruktury z Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o. (przed złożeniem na naradę koordynacyjną).
7. Trasy projektowanej infrastruktury należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej – Starostwo Powiatowe w Wieliczce ul. J. Słowackiego 29.
8. Kompletna dokumentacja po opracowaniu podlega uzgodnieniu w Spółce Infrastruktura Niepołomice.
9. Dokumentację oraz realizację przebudowy/budowy infrastruktury wodociągowej, na własny koszt i własnym staraniem wykonuje Inwestor – w ramach prowadzonej inwestycji przebudowy drogi gminnej.
10. Opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizację inwestycji należy powierzyć jednostce (wykonawcy) posiadającej wymagane uprawnienia.
11. Przed przystąpieniem do wykonania przebudowy sieci należy wypełnić wniosek – zgłoszenia rozpoczęcia robót i gotowości do odbioru (przez Inwestora lub uprawnionego wykonawcę) w siedzibie Spółki Infrastruktura Niepołomice (minimum 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia).
12. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje uprawniony wykonawca pod nadzorem Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o., po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.
13. Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o. dokonuje odbioru prac zanikających oraz odbioru końcowego wykonanych sieci. Inwestor lub uprawniony wykonawca winien zgłosić gotowość do odbioru prac zanikających (przed zasypaniem) lub gotowość do odbioru końcowego najpóźniej na 3 dni przed planowanym terminem odbioru.
14. Do odbioru końcowego inwestycji należy przedłożyć następujące dokumenty – jako załącznik do wniosku zlecenia dokonania odbioru technicznego – końcowego:

- a) Geodezyjna inwentaryzacja powykonawczą wraz z oświadczeniem o złożeniu operatu do ośrodka geodezyjnego – w wersji papierowej oraz elektronicznej (w formacie pliku „dwg” lub „dxf”), na nośniku CD lub przesłać na adres poczty elektronicznej: dzialtechniczny@infrastruktura.eu.

Za zgodność z oryginałem
inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci elektroenergetycznych

Infrastruktura Niepołomice sp. z o. o. zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd
Rejonowy dla M. St. Krakowa – Śródmieście, Wydział XII Gospodarczy pod nr KRS 0000340804, NIP: 6832044382,
Regon: 121018294, BDO: 000031102, kapitał zakładowy 52 919 300,00 zł, nr konta: 98 1160 2202 0000 0001 4846 0741



Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.
ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

Tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62, (12) 281 24 23

www.infrastruktura.eu, mail: biuro@infrastruktura.eu

-3/4-

- b) Szkic połowy – geodezyjny (wykonany przed zasypaniem zrealizowanego uzbrojenia) zawierający charakterystyczne rzędne terenu i rzędne zrealizowanego uzbrojenia (w tym połączeń kaskadowych dla kanalizacji sanitarnej) wraz z infrastrukturą podziemną, naziemną i wykonanymi sieciami od miejsca włączenia, domiary do punktów stałych terenu, średnica, długość i materiał z jakiego został wykonany dany rurociąg. Średnica, długość i materiał zabudowanych rur osłonowych – jeśli dotyczy; średnica, materiał zabudowanej studni. Szkic ma zawierać wykaz współrzędnych w wersji papierowej oraz elektronicznej (w formacie pliku „dwg” lub „dxf”) na nośniku CD lub przesłać na adres poczty elektronicznej: dzialtechniczny@infrastruktura.eu.
- c) Protokoły potwierdzające doprowadzenie do należytego stanu i porządku terenu nieruchomości, w których zlokalizowane będą sieci.
15. Naprawy szkód wyrządzonych w czasie wykonywania robót dokona na koszt własny Inwestor lub uprawniony wykonawca.
16. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszenia praw osób trzecich.
17. Niniejsze warunki nie zwalniają z obowiązku uzyskania zgody wszystkich właścicieli nieruchomości na których będzie prowadzona inwestycja na dysponowanie nieruchomością na potrzeby budowlane, jak też z obowiązku uzyskania zgody na lokalizację urządzeń w drodze publicznej (jeżeli infrastruktura tak będzie lokalizowana).
18. Warunki dodatkowe:
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023 poz. 537 z późn. zm.).
 - Uchwała nr XL/493/21 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 7 grudnia 2021 r. w sprawie uchwalenia „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Niepołomice”.
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002 nr 8 poz. 70).
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.).
 - Normy (systemy, sieci, instalacje, urządzenia, elementy) i inne przepisy budowlane, porządkowe i BHP.
19. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji Inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji/uzgodnień formalno – prawnych wymaganych dla wnioskowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
20. Powyższe warunki wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszenia praw osób trzecich.

Ważność warunków technicznych dwa lata od daty ich wydania.

Dyrektor ds. technicznych

Jacek Jachym
Jacek Jachym

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych

Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Otrzymują:

- ① Adresat – pełnomocnik (+załącznik)
2. Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. a/a

Sprawę prowadzi: Ewa Czyż



Infrastruktura Niepołomice Spółka z o.o.
ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

Tel. (12) 281 16 61, (12) 281 16 62, (12) 281 24 23
www.infrastruktura.eu, mail: biuro@infrastruktura.eu

-4/4-

Klauzula Informacyjna:

Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. z siedzibą ul. Droga Królewska 27 w Niepołomicach informuje, że jest administratorem danych osobowych przekazanych w związku z niniejszym pismem (dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Julia Szablowska – biuro@personal-data.pl).

Dane osobowe będą przetwarzane przez Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. w zakresie i celu niezbędnym do realizacji przedmiotu pisma. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest jednocześnie niezbędne do podjęcia przez Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. działań związanych z przedmiotem pisma.

Ma Pani/Pan prawo do żądania: dostępu do swoich danych osobowych, kopii przetwarzanych danych, sprostowania, usunięcia (w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej lub ograniczenia przetwarzania). Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, a także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Dane nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji lub profilowania.

Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny dla wykonania czynności związanych z przedmiotem pisma, chyba, że przepisy prawa przewidują dłuższy okres ich przechowywania. W zakresie określonym prawem, dane mogą być przekazywane operatorom pocztowym, firmom kurierskim, a także spółkom powiązanym z Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o., podmiotom świadczącym na Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. usługi doradcze, podmiotom zapewniającym obsługę informatyczną działalności Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/88, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAF/IS/1453/01

INFRASTRUKTURA NIEPOŁOMICIE sp. z o.o. zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd
Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia, Wydział XII Gospodarczy pod nr KRS 0000340804, NIP: 6832044382,
Regon: 121018294, BDO: 000031102, kapitał zakładowy 52 919 300,00 zł, nr konta: 98 1160 2202 0000 0001 4846 0741

Wieliczka, dn. 23.08.2023 r.

Starosta Wielicki
Rynek Górny 2
32-020 Wieliczka

Znak sprawy: GOD.6630.2.721.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 23.08.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	wodociąg w1-w6
Lokalizacja:	Niepołomice - M Obręb: Niepołomice, dz.: 2345, 2346/1, 2352, 2353, 2361/1
Wnioskodawca:	KLIMA WOJCIECH ul. Ułanów 34, 32-005 Niepołomice
Inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY W NIEPOŁOMICACH pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice
Przewodniczący:	Beata Dubiel-Kulma- przewodnicząca narady koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.08.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Nie wnosi uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.	Joanna Job
3	Starostwo Powiatowe w Wielicze Wydział Budownictwa i Gospodarki Nieruchomościami	Stanowisko pozytywne	Wojciech Batko Za zgodność z oryginałem inż. JERZYMIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych

Dokument wygenerował(a): Beata Dubiel-Kulma, dn. 23-08-2023 12:12:26

Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
4	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Zachować normatywne odległości od ist. infrastruktury. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p>	Wojciech Szczypczyk
5	Fiberway sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Infrastruktura Niepołomice sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Ewa Czyż
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Kłaju elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Gazownia w Kłaju uzgadnia bez uwag</p>	Jan Kasprzyk
8	Urząd Miasta i Gminy Niepołomice elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Malarz
9	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie. Rejon Dróg Wojewódzkich w Myślenicach elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy drogi wojewódzkiej</p>	Anna Ulman
	Wnioskodawca		KLIMA WOJCIECH

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/80, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

**Z upoważnienia Starosty Wielickiego
Beata Dubiel-Kulma- przewodnicząca narady
koordynacyjnej**

Dokument wygenerował(a): Beata Dubiel-Kulma, dn. 23-08-2023 12:12:26

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



Signed by: 2023-08-23 12:12
Podpisano przez:

Beata Elżbieta
Dubiel-Kulma

Date / Data:
2023-08-23 12:12

Podpis

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. JERZY MIKA

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
kierowania, nadzorowania budowy w zakresie
instalacji i sieci sanitarnych oraz gazowych
Upr. nr 16/83, 45/83 i 178/91
nr ewid. MAP/IS/1453/01

Dokument wygenerował(a): Beata Dubiel-Kulma, dn. 23-08-2023 12:12:26

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

