



Starostwo Powiatowe
w Suchej Beskidzkiej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem

WG.6630.126.2022

Sucha Beskidzka 7. 07. 2022 r.

ODPIS z PROTOKOŁU
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 poz. 1990) jak również Zarządzenia nr 38/2014 Starosty Suskiego z dnia 29.07.2014 r. w sprawie narad koordynacyjnych, rozpatrzono wniosek:

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Wnioskodawca:</i> | K100 PROJEKT Konrad Stolarz ul. Konopnickiej 24 34-240 Jordanów |
| <i>Inwestor:</i> | K100 PROJEKT Konrad Stolarz ul. Konopnickiej 24 34-240 Jordanów |
| <i>Rodzaj uzbrojenia:</i> | Sieć wodociągowa |
| <i>Lokalizacja projektu:</i> | Jordanów |

Po analizie projektu, uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska:

| Imię i Nazwisko | Oznaczenie podmiotu | Stanowisko uczestnika narady i podpis uczestnika |
|------------------------|----------------------------|--|
| Piotr Sztokfisz | Tauron Dystrybucja S.A. | <i>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. 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. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.</i> |

| | | |
|--------------|----------|--|
| | | <p><i>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</i> <i>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</i> <i>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</i> <i>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</i> <i>3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</i> <i>10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</i> <i>15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</i> <i>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</i> <i>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</i> <i>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia</i> <i>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</i> <i>linii nN 1m,</i> <i>linii SN 2m,</i> <i>linii WN 5m</i></p> |
| Łukasz Bobek | Hypernet | Brak uwag. |

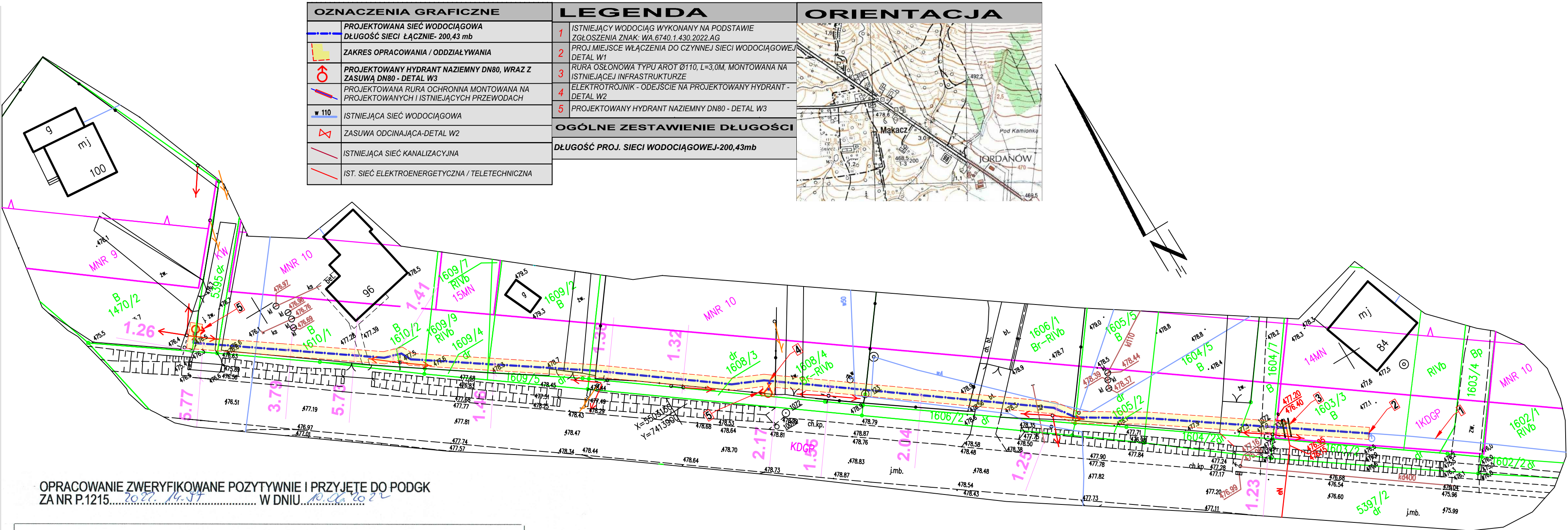
Pomimo zawiadomienia Urząd Miasta Jordanów, Wodociągi Jordanowskie, Polska Spółka Gazownictwa, Generalna Dyrekcja Dróg krajowych i Autostrad oraz Orange Polska nie wniosły uwag w zakresie koordynacji powyższego projektu.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Robert Szewczyk

UWAGA:

1. Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych niewskazanych do inwentaryzacji lub o których brak informacji.
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy montowaniu armatury lub przewodów w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego, słupów i innych obiektów naziemnych.
3. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowanymi przyłączami należy dokładnie zlokalizować sytuacyjnie oraz wysokościowo istniejące uzbrojenia podziemne (poprzez wykonanie wykopów kontrolnych) w przypadku wystąpienia kolizji niewskazanej w niniejszym opracowaniu należy powiadomić projektanta i uzgodnić sposób rozwiązania.
4. Ułożenie przewodów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym oraz rysunkiem.
5. Przewód wodociągowy układać na głębokości zapewniającej min. 150 cm przykrycie warstwą gruntu.
6. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
7. Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenia tzw. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować produkty innych producentów pod warunkiem akceptacji inwestora.
8. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z profilem podłużnym oraz projektem instalacji wewnętrznych.
9. Wszystkie wykopy zabezpieczyć i oznakować.
10. Podsypkę zagęścić do wartości 0,98 wartości standardowej próby Proctora, ostatnie 5 cm podsypki ułożyć luźno.
11. Zasypkę wykonywać warstwami o grubości do 20 cm i zagęszczać-bezpośrednio przy rurze do wartości 0,95 a pozostałą przestrzeń do wartości 0,98 standardowej wartości próby Proctora.
12. Nadsypkę zagęścić tak jak zasypkę.
13. Pozostałą część wykopu stopniowo wypełniać gruntem rodzimym warstwami o grubości do 30cm, kolejne warstwy dokładnie ubijając do wartości 0,97 zmodyfikowanej próby Proctora.
14. Na wysokości 30 cm nad trasą przyłącza wodociągowego umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.
15. Przewody wodociągowe łączyć ze sobą za pomocą złączek zaciskowych lub za pomocą zgrzewania.
16. W przypadku przykrycia przewodu warstwą gruntu o grubości mniejszej niż wymagana należy zastosować obsypkę keramzytową lub wykorzystać otuliny styropianowe, zabezpieczającej przewód przed przemarzaniem.
17. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przejścia pod drogami wewnętrznymi i publicznymi zabezpieczyć rurami osłonowymi.
18. W przypadku zastosowania innych rur osłonowych niż rury wykonanych z tworzywa sztucznego, rury te muszą być zabezpieczone przed korozją. Dopuszcza się zastosowanie rur stalowych ocynkowanych dzielonych na budowie a następnie skręcanych za pomocą obejm ze stali nierdzewnej w rozstawie co 15 cm, przestrzeń pomiędzy rurą ochronną i przewodową wypełnić pianką poliuretanową.
19. Końce rur osłonowych zaślepić manszetami. W miejscach gdzie nie jest wymagane całkowite wypełnienie przestrzeni pomiędzy rurą ochronną i przewodową, przestrzeń na końcach rur ochronnych powinna być wypełniona pianką poliuretanową na długość około 20 cm.
20. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać za pomocą ELEKTROMUFY.
21. Na projektowanym fragmencie sieci zabudować zewnętrzne hydranty DN80 nie służące do celów ppoż.



OPRACOWANIE ZWERYFIKOWANE POZYTYWNE I PRZYJĘTE DO PODGK
ZA NR P.1215... W DNIU...

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500 Sekcja: 7.116.10.07.3.3
Gmina: Jordanów 121501_1 JORDANÓW
Obręb: 0001 Jordanów
Działka: 1603/4, 1603/3, 1604/7,
1604/5, 1605/5, 1606/1, 1608/4
WG.6640.2468.2021

Sytuacja zgodna z terenem na 31.05.2022r.

Wykonał:

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
mgr inż. Jacek Feiglewicz
GEODEZISTA UPRAWNIENY
34-240 Jordanów, ul. Komunalna 15
tel./fax 18 26 74 569, kom. 695 047 555
NIP 735-108-81-88, REGON 490301029

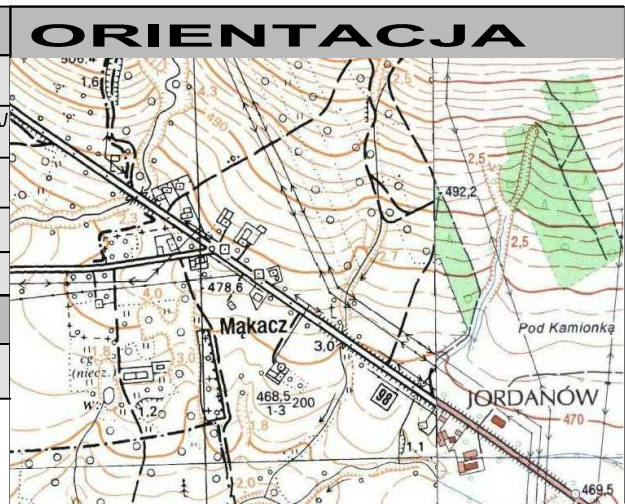
Dnia: 02.06.2022r.

oznaczenie zakresu opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia

| | |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG.6640.2468.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Suski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Zakład Usług Geodezyjno Kartograficznych Mgr inż. Jacek Feiglewicz |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji nr. WG.6640.2468.2021_3 z dnia 10.06.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Jacek Feiglewicz Świadectwo nadania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii nr 8858 Jordanów dn. 10.06.2022 |

| OZNACZENIA GRAFICZNE | LEGENDA |
|----------------------|--|
| | 1 PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA DŁUGOŚĆ SIECI ŁĄCZNIE- 200,43 mb |
| | 2 ZAKRES OPRACOWANIA / ODDZIAŁYWANIA |
| | 3 PROJEKTOWANY HYDRANT NAZIEMNY DN80, WRAZ Z ZASUWĄ DN80 - DETAL W3 |
| | 4 PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA MONTOWANA NA PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH PRZEWODACH |
| | 5 ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA |
| | 6 ZASUWA ODCINAJĄCA-DETAL W2 |
| | 7 ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA |
| | 8 IST. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA / TELETECHNICZNA |



Projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy do celów projektowych. Jako autor projektu, potwierdzam zgodność niniejszej kopii z oryginałem mapy do celów projektowych. 29.06.2022r.

mgr inż. Konrad Stolarz
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, nr ewid. MAP/0354/PWBS/15

Uwaga:
1. Granice działek ewidencyjnych wniesiono z mapy ewidencji gruntów /kolor zielony/
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
3. W granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie stwierdza się obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w Księdze Wieczystej.
4. Linie rozgraniczające wg planu zagospodarowania przestrzennego oznaczono kolorem fioletowym
5. Układ współrzędnych 2000/7
Układ odniesienia "Kronschtadt86"

| | | |
|---|--|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| K100 PROJEKT STOLARZ KONRAD | | |
| 34-240 JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24 tel: 693-893-551 | | |
| TEMAT | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JORDANÓW | |
| ADRES INWESTYCJI | JORDANÓW dz. nr ew. 1603/3; 1604/7; 1604/5; 1605/5; 1606/1; 1608/4; 1609/2; 1609/7; 1609/9; 1610/1; 5395; 1470/2 obręb ew. Jordanów [0001] jednostka ew. Jordanów [121501_1] | |
| RYSUNEK | PLAN SYTUACYJNY | |
| PROJEKTOWAŁ | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| mgr inż. Konrad Stolarz | Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15 | |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJ. BUDOWLANY |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM | | |



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FVI-L26-VNH *

Pan Konrad Kamil Stolarz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0322/15
adres zamieszkania ul. Konopnickiej 24, 34-240 Jordanów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-RW9-Y3I-PSI *

Pan Paweł Biel o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0271/17

adres zamieszkania Zasań 64, 32-425 Trzemeśnia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

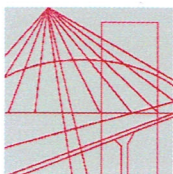
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.

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



MAP OIIB/KK/0054-0670/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Biel

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 16.05.1988 r. w Myślenicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0254/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Szczegółowy zakres uprawnień

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 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) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

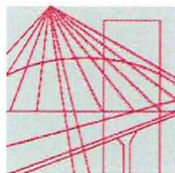
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Paweł Biel
Zasań 64
32-425 Trzemeśnia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAP OIIB/KK/0054-0450/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Konrad Kamil Stolarz

magister inżynier

kierunek: Inżynieria środowiska

ur. dnia 19.02.1988 r. w Zakopanem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0354/PWBS/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma




Otrzymują:

1. Pan Konrad Stolarz
ul. Konopnickiej 24
34-240 Jordanów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 14 ust. 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z § 10 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
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma





**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie**

Kraków, 18-08-2022 r.

O/KR.Z-3.4350.15.28.2022.MW.1

**Konrad Stolarz-pełnomocnik Miasta Jordanów
ul. Konopnickiej 24, 34-240 Jordanów**

W odpowiedzi na pismo Miasta Jordanowa działającego przez pełnomocnika Pana Konrada Stolarza z 16-08-2022 r. – na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2021 r. poz.1376 ze zm.), wyraża się zgodę na usytuowanie projektowanej sieci wodociągowej wraz z hydrantami na działkach nr 1603/3, 1604/7, 1604/5, 1605/5, 1606/1, 1608/4, 1609/2, 1609/7, 1609/9, 1610/1, 5395 i 1470/2 położonych w miejscowości Jordanów w odległości 5,77 – 8,23 m od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 28 Zator- Medyka t.j w odległości mniejszej niż określona przepisem art. 43 ust. 1 ustawy o drogach publicznych, zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym.

Dokument podpisany elektronicznie

Z poważaniem
Agnieszka Wachowska
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.
zarządzania drogami i mostami

załączniki:

1. okluzulowany plan zagospodarowania

Otrzymują:

1. adresat
2. GDDKiA – O/KR Rejon Wadowice (EZD)
3. a/a

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.), ustawy z 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|---|
| Identyfikator dokumentu | 109026.234499.244010 |
| Nazwa dokumentu | uzgodnienie pozytywne.pdf |
| Tytuł dokumentu | uzgodnienie pozytywne |
| Sygnatura dokumentu | O/KR.Z-3.4350.15.28.2022 |
| Data dokumentu | 18.08.2022 |
| Skrót dokumentu | C5EED3346C8F5B02C16CC7BF14C015C2AAAF706A |
| Wersja dokumentu | 1.3 |
| Data podpisu | 18.08.2022 21:36:39 |
| Podpisane przez | Agnieszka Wachowska Zastępca Dyrektora Oddziału ds. zarządzania drogami i mostami |
| Rodzaj certyfikatu | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego |

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 19.08.2022

Autor wydruku: Ważydrąg Marek (p.o. Naczelnika Wydziału Uzgodnień i Zagospodarowania Przestrzennego)

2) Roboty budowlane mogą być rozpoczęte dopiero po uzgodnieniu dokumentacji projektowej ze spółką „Wodociągi Jordankowskie”,

3) Przed przystąpieniem o wykonywania prac, wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia prac. spółce „Wodociągi Jordankowskie” na minimum 3 dni przed rozpoczęciem robót,

4) Warunkiem rozpoczęcia prac jest wytyczenie przebiegu sieci przez uprawnionego geodetę.

5) Po zakończeniu robót a przed zasypaniem rurociągów należy wykonać inwentaryzację wykonawcą przez uprawnionego geodetę i dostarczyć 1 egz. do Spółki „Wodociągi Jordankowskie”

6) Zabrania się wykonywania nasadzeń drzew i krzewów o podobnych w odległości 1m od osi przebiegu sieci, a także posadowienia obiektów materii architektury na rurociągach.

7) Warunki techniczne ważne są trzy lata licząc od daty ich wydania.

8) W przypadku zagadnień nie uregulowanych w niniejszym piśmie, stosować się do zapisów zawartych w Projekcie Budowlanym „Rozbudowa sieci wodociągowej ul. Mickiewicza – ul. 3 Maja w Jordanowie”.

9) Całość robót wykonać zgodnie z WTWIO rurociągów z tworzyw sztucznych,

10) Zachować normatywne odległości od innego uzbrojenia terenu

11) Wszystkie prace prowadzone na sieci, Wykonawca powinien ogłosić wszystkim odbiorcom, którzy mogą być pozbawieni wody z powodu prowadzonych robót, z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni i zakomunikować o czasie trwania przerwy w dostawie wody. Należy zapewnić tymczasowe zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia np. z beczkowozów w przypadku, gdy przerwa w dostawie wody z wodociągu będzie trwała dłużej niż 8 godzin (jeżeli odpowiednie przepisy nie stanowią inaczej).

12) Przy skrzyżowaniu przewodów z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, kolizję zabezpieczyć rurami osłonowymi z PE lub PP, chyba że odrębne uzgodnienia z zarządcami istniejącej infrastruktury stanowią inaczej,

13) Po zakończeniu prac, teren doprowadzić do stanu pierwotnego

14) Przejęcia przewodów pod przeszkodami (ulice, drogi, ciekł wodne) należy wykonać metodą przewiertu sterowanego lub przepychu w rurach osłonowych z PE lub PP. Rury przewodowe winny być ułożone na płozach a rury osłonowe zakończone manszetami. Chyba że odrębne uzgodnienia z zarządcami istniejącej infrastruktury stanowią inaczej,

15) W przypadku naruszenia nawierzchni jezdní, wykonawca usunie na własny koszt powstałe uszkodzenia. Przed przystąpieniem do odbudowy należy od właściwych zarządców dróg uzyskać warunki odbudowy.

20) Niedopełnienie powyższych warunków skutkować będzie wydaniem nakazu przerwania prowadzonych robót a także wiązać się będzie z nalożeniem na inwestora obowiązku przywrócenia terenu, wraz z infrastrukturą podziemną do stanu pierwotnego,

21) Złożenie podpis odbierającego jest równoważny z akceptacją w/w postanowień.

mgr inż. Konrad Stolarz
Urządzenie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności instalacji w zakresie sieci
instalacji urządzeń elektrycznych i kanalizacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń nr ewid. MAP.0334.WWS/15

Wodociągi Jordankowskie
34-240 Jordanów
ul. Rynek 19
NIP: 6521721414
REGON: 368807878
Tomasz Wilgierz
Prezes Zarządu

(podpis odbierającego)

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 24.06.2022r. w sprawie wydania warunków technicznych budowy sieci wodociągowej informuję iż tutaj Spółka „Wodociągi Jordanowskie” wyraża zgodę na wykonanie w/w sieci na następujących warunkach:

I. Przebudowa/budowa sieci wodociągowej:

- 1) Przy budowie sieci należy stosować rury z PE100 SDR11, PN16 (dopuszcza się rury typu PE100 TS lub RC SDR11, PN16), o średnicy dobranej przez projektanta na etapie projektu budowlanego,
- 2) Sieć prowadzić na głębokości zapewniającej minimum 1,6m przykrycia warstwą gruntu celem zabezpieczenia przed przemrażaniem i uszkodzeniem,
- 3) Zostanie opracowana dokumentacja na wykonanie sieci wodociągowej zatwierdzona w starostwie powiatowym, zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami, wydanymi warunkami, która podlega uzgodnieniu przez tutaj Spółkę. Projekt powinien zawierać kompletne rozwiązania techniczne i materiałowe oraz zostać opracowany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane oraz aktualne zaświadczenie o przyznalności do Izby Inżynierów Budownictwa,
- 4) Zaprojektowaną sieć wyposażyć w odpowiednią ilość hydrantów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 5) Do dokumentacji należy dołączyć stosowne zgody właścicieli nieruchomości oraz zarządców dróg, przez które przebiegać będzie projektowany przewód wodociągowy,
- 6) Warunkiem oddania sieci do użytku będzie dostarczenie inwentaryzacji powykonalowej oraz przeprowadzenie odbioru technicznego przez kierownika robót posiadającego stosowne uprawnienia budowlane w zakresie sieci wodociągowych. W trakcie odbioru należy sporządzić protokół próby szczelności na ciśnienie 1,6 MPa, a także przedłożyć na zastosowane materiały stosowne aprobaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie (z adnotacją wykonawcy lub kierownika robót, że w/w materiały zostały wykorzystane przy budowie danego przyłącza). Wszystkie wyroby budowlane i środki użyte do budowy, a mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi powinny posiadać Atesty Higieniczne Państwowego Zakładu Higieny (co musi zostać potwierdzone stosownym oświadczeniem)
- 7) Po trasie wodociągu na wysokości ok. 0,3 m nad rurą ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego lub niebiesko-białą z paskiem metalowym,
- 8) Sieć wodociągową wpiąć do nowopowstałego fragmentu sieci w najdogodniejszym miejscu,
- 9) Spółka wyraża zgodę na zabudowanie na projektowanej sieci, hydrantów ppoż. Przed hydrantem zastosować zasuwę odcinającą oraz króciec dwukołnierzowy o długości min. 50cm. Hydranty zabudować zgodnie z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami, w ogólnodostępnych miejscach, poza terenami ogrodzonymi,

II. Warunki ogólne.

- 1) Jeżeli wynika to z przepisów Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego trasę przebiegu przewodów uzgodnić przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej,



AGP.6852.20.2022

Jordanów, dnia: 04.08.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2021. 1376 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 KPA (t.j. Dz. U. 2018. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2022 r. (data wpływu do urzędu 26.07.2022 r.) Konrada Stolarz, zam. 34-240 Jordanów, ul. Konopnicka 24,

zezwała się Wykonawcy/Inwestorowi

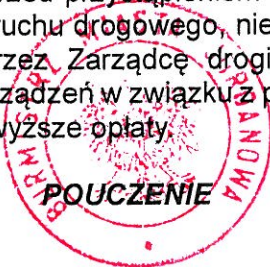
1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej – (działki nr 5395) w miejscowości Jordanów inwestycji: fragmentu sieci wodociągowej zgodnie z załącznikiem nr 1.
2. Zobowiązuje się Wykonawcę/Inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w przyłącza wodociągowego w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - trasa przejścia przyłącza wodociągowego wg załączonego projektu zagospodarowania (załącznik nr 1),
 - prace związane z wykonaniem powyższego przyłączy realizować z zachowaniem warunków przyłączenia nr WT.WJ.08.2022 z dnia 24.04.2022 r. wydanych przez Wodociągi Jordanowskie sp. z o.o.,
 - przejście w pasie drogi gminnej oznaczonej jako działka nr 5395 można wykonać metodą przekopu,
 - w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia lub naprawy, za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualne wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą,
 - roboty mogą być rozpoczęte po uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu robót zgodnie z instrukcją o oznakowaniu,
 - Wnioskodawca odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w terenie w związku z prowadzonymi robotami, utrzymanie ciągłości komunikacyjnej na drodze gminnej o nr działki 5395,
 - przed przystąpieniem do pracy należy 2 dni wcześniej powiadomić Urząd Miasta Jordanowa o terminie rozpoczęcia robót,
 - po wykonanych robotach, należy niezwłocznie przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności z obowiązkiem utrzymania tego stanu przez okres 3 lat,
 - po zakończeniu prac należy niezwłocznie o tym fakcie powiadomić Urząd Miasta Jordanowa.

Niniejsza decyzja daje prawo wnioskodawcy do dysponowania powyższą nieruchomością na cele budowlane.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 4 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego Zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Decyzja jest zgodna z wolą strony. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędne jest wystąpienie Wykonawcy i Inwestora z wnioskiem o wydanie przez Zarządcę drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłaty.



Z up. Burmistrza

mgr Piotr Pudo
Sekretarz Miasta

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jordanowa w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z dyspozycją & 4 us.1 pkt.3a Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 roku w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. nr 187 poz.1330 z dnia 2007) informuje się że dokonanie czynności urzędowej polegającej na wydaniu niniejszej decyzji zostało zwolnione z obowiązku opłaty skarbowej na mocy Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1923 ze zm.) art.4 załącznik tabela część III pozycja 44 pkt.2.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała się ona ostateczna i prawomocna z dniem 18.08.2022r. i podlega wykonaniu

Z up. Burmistrza

mgr inż. Tadeusz Krawczyk
Inspektor
ds. gospodarki przestrzennej,
geodezji i mienia komunalnego

WAGA:

Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych niewskazanych do inwentaryzacji lub o których brak informacji.

Należy zachować szczególną ostrożność przy montowaniu matury lub przewodów w pobliżu istniejącego uzbrojenia odziemnego, słupów i innych obiektów naziemnych.

Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z rojektowanymi przyłączami należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokościowo istniejące uzbrojenia podziemne (oprócz wykonania wykopów kontrolnych) w przypadku wystąpienia kolizji niewskazanej w niniejszym opracowaniu należy powiadomić projektanta i uzgodnić sposób rozwiązania.

Ułożenie przewodów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym oraz warunkiem.

Przewód wodociągowy układać na głębokości zapewniającej min. 150 cm przykrycie warstwą gruntu.

Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.

Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenia w standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może stosować produkty innych producentów pod warunkiem akceptacji inwestora.

Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z profilem podłużnym oraz projektem instalacji wewnętrznych.

Wszystkie wykopy zabezpieczyć i oznakować.

2. Podsypkę zagęścić do wartości 0,98 wartości standardowej próby Proctora, ostatnie 5 cm podsypki ułożyć luźno.

1. Zasypkę wykonywać warstwami o grubości do 20 cm i zagęszczać bezpośrednio przy rurze do wartości 0,95 a pozostałą przestrzeń do wartości 0,98 standardowej wartości próby Proctora.

2. Nadsypkę zagęścić tak jak zasypkę.

3. Pozostałą część wykopu stopniowo wypełniać gruntem rodzimym warstwami o grubości do 30cm, kolejne warstwy dokładnie ubijając do wartości 0,97 zmodyfikowanej próby Proctora.

4. Na wysokości 30 cm nad trasą przyłącza wodociągowego umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.

5. Przewody wodociągowe łączyć ze sobą za pomocą złączek ściskowych lub za pomocą zgrzewania.

6. W przypadku przykrycia przewodu warstwą gruntu o grubości mniejszej niż wymagana należy zastosować obsypkę ramyżową lub wykorzystać otuliny styropianowe, zabezpieczające przewód przed przemarzaniem.

7. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przejścia pod drogami wewnętrznymi i publicznymi zabezpieczyć rurami osłonowymi.

8. W przypadku zastosowania innych rur osłonowych niż rury wykonane z tworzywa sztucznego, rury te muszą być zabezpieczone przed korozją. Dopuszcza się zastosowanie rur stalowych ocynkowanych dzielonych na budowie a następnie skręcanych za pomocą obejm ze stali nierdzewnej w rozstawie min. 15 cm, przestrzeń pomiędzy rurą ochronną i przewodową wypełnić pianką poliuretanową.

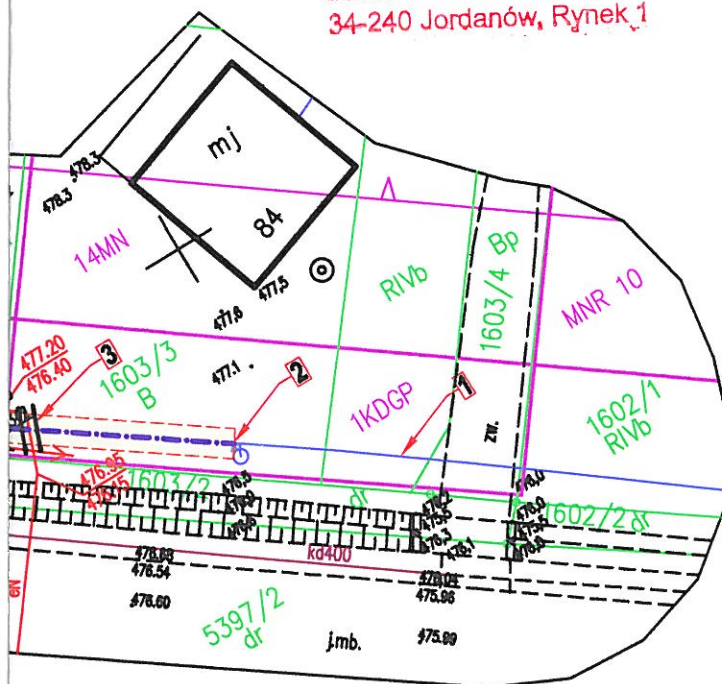
9. Końce rur osłonowych zaślepić manszetami. W miejscach gdzie nie jest wymagane całkowite wypełnienie przestrzeni pomiędzy rurą ochronną i przewodową, przestrzeń na końcach rur ochronnych powinna być wypełniona pianką poliuretanową o długość około 20 cm.

10. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać za pomocą ELEKTROMUFY.

11. Na projektowanym fragmencie sieci zbudować zewnętrzne wdrantę DN80 nie służące do celów ppoż.

Załącznik nr 1
do Decyzji
znak ACP.685220.2022
z dnia 04.08.2022

URZĄD
MIASTA JORDANÓW
34-240 Jordanów, Rynek 1



| | | | |
|--|---|-------------------------|---------|
| JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA | | STOLARZ KONRAD | |
| JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24 | | tel: 693-893-551 | |
| BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JORDANÓW | | | |
| YCJI | JORDANÓW dz. nr ew. 1603/3; 1604/7; 1604/5; 1605/5; 1606/1; 1608/4; 1609/2; 1609/7; 1609/9; 1610/1; 5395; 1470/2 obręb ew. Jordanów [0001] jednostka ew. Jordanów [121501_1] | | |
| PLAN SYTUACYJNY | | SKALA: | 1:500 |
| | | DATA | 06.2022 |
| UPRAWNIENIA | | PODPIS | |
| Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15 | | | NR RYS. |
| Z | | | PZT |
| SANITARNA | | FAZA PROJ. BUDOWLANY | |
| ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 R. O PRAWIE AUTORSKIM | | | |