

| | | |
|---|--|--|
| OPRACOWANIE | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ | |
| OBIEKT | SIEĆ WODOCIĄGOWA | |
| ADRES | Pszczołki dz. nr 94/1, 95/6, 96/2, 97/1 Jedn. ewid. Pszczołki 220406_2 obręb Pszczołki 0003 | |
| INWESTOR | Gmina Pszczołki ul. Pomorska 18 83-032 Pszczołki | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Bartosz Jankowski upr. nr POM/0120/PBS/19 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. JAKUB GOŹDZIKOWSKI upr. nr POM/0045/POOS/13 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| BRANŻA | SANITARNA | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | KATEGORIA XXVI | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">Egz. 1 INWESTOR</div> | | |
| <u>OŚWIADCZENIE</u> | | |
| Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że niniejszy PROJEKT został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ i zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć. | | |
| DATA | WRZESIEŃ 2020 | |

Spis treści

| | |
|---|---|
| I. OPIS TECHNICZNY..... | 3 |
| 1.0. Podstawa opracowania..... | 3 |
| 2.0. Cel i zakres opracowania..... | 3 |
| 3.0. Rozwiązania projektowe..... | 3 |
| 3.1. Sieć wodociągowa..... | 3 |
| 4.0. Uwagi dla inwestora i wykonawcy..... | 6 |
| 5.0. Obszar oddziaływania obiektu..... | 6 |
| 6.0. Uwagi końcowe..... | 7 |

I. OPIS TECHNICZNY

1.0. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa ze Zleceniodawcą.
- 1.2. Mapa do celów projektowych
- 1.3. Warunki techniczne
- 1.4. Uzgodnienia lokalizacyjne z właścicielami terenu
- 1.5. Obowiązujące normy i przepisy związane z tematem.
- 1.6. Uzgodnienia międzybranżowe

2.0. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest projekt sieci wodociągowej dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych w msc. Pszczółki. Projektowana sieć PE100 SDR 17 90x5.4 przebiegać będzie przez działki nr 94/1 gdzie połączy się z istniejącą siecią oraz działki nr 95/6, 96/2 i 97/1 w której połączy się z istniejącą siecią we wschodniej części ul. Konopnickiej. Na nowej sieci należy zamontować jeden hydrant ppoż. DN80 oraz dokonać przesunięcia hydrantu w działce 97/1.

Opracowanie obejmuje projekt następujących obiektów:

- Sieć wodociągowa PE100 90x5,4mm PN10 SDR17
- Hydrant ppoż. nadziemnym DN80 z podwójnym zamknięciem zabezpieczający przed wypływem wody w przypadku złamania.

3.0. Rozwiązania projektowe

3.1. Sieć wodociągowa

Wykopy należy wykonywać zasadniczo jako szerokoprzestrzenne nie szalowane. Minimalna szerokość wykopu pomiędzy ścianą rury a ścianą wykopu lub jego szalunku powinna wynosić 0,25 m. Oś przewodu w wykopie, powinna być wytyczona i oznakowana. Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez utrzymanie odpowiedniego nachylenia ścian wykopów ze skarpami. Podczas montażu przewodu wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe. Przy poziomie wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, natomiast przewód należy zabezpieczyć przed ewentualnym wypłynięciem. Dno wykopu pod rurociąg musi być wzmocnione, jeżeli badania gruntów i dane o obciążeniach rur wykazują, że nośność podłoża jest niewystarczająca. Warstwa wyrównawcza, na którą jest położona rura

nie jest uważana za wzmocnienie. Wzmocnienie wykopu może być zrealizowane przez wykonanie ławy żwirowej z odpowiedniego żwiru o wysokości 0,20 m (po zagęszczeniu). Takie wzmocnienie musi zostać wykonane w sytuacji, gdy wykop został wykonany za głęboko.

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- materiał nie może być zmrożony,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Jeżeli grunty lokalne spełniają powyższe wymagania, nie musi być wykonywany wykop do poziomu podsypki. Poziom podłoża musi być tak wykonany, aby rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim. Wysokość podsypki powinna normalnie wynosić 0,10 m. Jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości powyżej 60 mm lub podłoże jest skalne, wysokość obsypki powinna wzrosnąć o 0,05 m. Obsypka wykonuje się po to, żeby zagwarantować rurze dostateczne podparcie ze wszystkich stron, obciążenia mogły być przekazywane i nie występowały szkodliwe obciążenia miejscowe. Obsypka rury musi być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia. Obsypka przewodu musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,20 m, preferowane 0,30 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Wypełnienie dookoła rurociągu może być gruntem z wykopu, jeśli ten grunt spełnia powyższe wymagania. Inne materiały takie jak np. glina mogą być użyte, jeżeli metody specjalnego wypełniania i zagęszczania są określone w dokumentacji wykonawczej. Obsypkę należy wykonać w taki sposób, żeby rurociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony.

Zasypkę wykonać z materiałów i w taki sposób by spełniało wymagania struktury nad rurociągiem (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Pozostała część wypełnienia może być wykonana za pomocą gruntu rodzimego jeśli maksymalna wielkości cząstek nie przekracza 300 mm. Nie można używać dużych kamieni i głazów narzutowych. Zagęszczenie materiału zasypki w terenach zielonych nie jest wymagane. Dla spoistego materiału metoda zagęszczania powinna być wybrana według rzeczywistych własności zasypki. We wszystkich przypadkach ważne jest unikanie pustych przestrzeni pod rurą. Pierwsza warstwa aż do osi rury powinna być zagęszczona ostrożnie, ażeby uniknąć uniesienia się rury. Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora. Dla przykrycia do 4m, wymagany stopień zagęszczenia wynosi 85% zmodyfikowanej wartości Proctora. Ostatnia warstwa obsypki rurociągu powinna być wykonana z tego samego materiału jak obsypka rury, aż do wysokości 0,3 m powyżej powierzchni rury.

Rury należy opuszczać do wykopu poprzez otwarty otwór montażowy. Przewody z rur PE układać przy temperaturze 0° C do 30° C, warunków optymalnych od + 5° C do + 15° C. Roboty ziemne należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Rurociągi z rur PE należy łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe lub poprzez montaż odpowiednich kształtek

elektrooporowych. Całość prac instalacyjno-montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i Warunkami Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych, a także z wytycznymi producenta. Przed przystąpieniem do robót należy wyprzedzająco powiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego; w razie konieczności – roboty wykonać pod ich nadzorem. Ewentualne różnice między rzędnymi rzeczywistymi, a przyjętymi w projekcie należy skorygować na miejscu. Trasę sieci wodociągowej należy oznakować poprzez montaż taśmy z zatopioną wkładką metalową min. 30 cm powyżej wierzchołka rury z odpowiednim wyprowadzeniem końcówek taśmy do skrzynek zasuwowych i hydrantów.

Przewody rurociągowie w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy układać w rurach ochronnych. W trakcie prowadzenia prac ziemnych w miejscach skrzyżowań rurociągów z przewodami należy zabezpieczyć go rurą ochronną „Arot”.

Po wykonaniu wodociągu należy go poddać próbom szczelności oraz próbom ciśnieniowym (min. 0,9 MPa). Wykonane próby powinny być zgodne z Polską Normą PN-81/B-10725 - „Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.” Przed oddaniem sieci do użytku należy wykonać jego płukanie czystą wodą. Należy także przeprowadzić badania bakteriologiczne wody. Jeżeli wyniki badań wskazują na obecność zanieczyszczeń w wodzie, przyłączy należy poddać dezynfekcji. Należy wprowadzić do przewodu roztwór podchlorynu sodowego na okres min. 24 godzin w ilości 25 mg chloru na 1 dm³ wody, następnie przewód przepłukać czystą wodą o prędkości przepływu minimum 1,0 m/s. Gdy powtórne badanie bakteriologiczne nie wykażą żadnych zakażeń przyłączy jest gotowe do użytku.

Zaprojektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur PE100 90x5,4 PN10 SDR17 i na sieci zamontować hydrant ppoż. nadziemny DN80 z podwójnym zamknięciem. Sieć przebiegać będzie na głębokości 1,50-1,60 m. Projektowana sieć będzie łączyła dwa odcinki istniejące we wschodniej i zachodniej części ulicy Konopnickiej.

4.0. Uwagi dla inwestora i wykonawcy

Teren po trasie istniejącej sieci wod-kan przebiegającej przez w/w działkę należy pozostawić nie zagospodarowany, łatwo dostępny dla służb eksploatacyjnych. Prace wykonać zgodnie z projektem oraz polskimi normami, obowiązującymi przepisami i wytycznymi projektowymi. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia odpowiadające niniejszemu projektowi oraz pod nadzorem użytkowników uzbrojenia kolidującego lub usytuowanego w pobliżu projektowanego przyłącza. Użyte materiały powinny muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie. Powinny posiadać Certyfikat na znak bezpieczeństwa „B” oraz deklaracje zgodności z PN lub aprobatę techniczną.

5.0. Obszar oddziaływania obiektu

- a) oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia tj. wykopu pod budowę sieci, zamknie się w granicach ewidencyjnych działki 94/1, 95/6, 96/2, 97/1 w Pszczółkach, gmina Pszczółki
- b) teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- c) projektowana inwestycja leży poza obszarem terenów chronionych
- d) inwestycja nie będzie zagrożeniem dla środowiska oraz nie stanowi zagrożenia dla działek sąsiednich
- e) na terenie projektowanym nie ma stanowisk archeologicznych
- f) nie przewiduje się wpływu inwestycji na glebę, wody powierzchniowe i podziemne
- g) w trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów

5.1. Przewidywane oddziaływanie na środowisko

- a) zastosowanie materiałów nieagresywnych dla środowiska
- b) prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej
- c) wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu, więc będą spełniały wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach
- d) używanie sprawnego sprzętu zmechanizowanego pozwoli uniknąć przypadkowych wycieków płynów do gruntu
- e) do wykonywania prac budowlanych należy wykorzystywać sprzęt w pełni sprawny oraz zachować wszelkie środki ostrożności przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gleby, wód gruntowych i powierzchniowych
- f) w przypadku awarii sprzętu i ewentualnego wycieku tych substancji, wykonawca winien zebrać skażony grunt i wywieźć go do zakładu utylizacji

5.2. Oddziaływanie na ludzi i zwierzęta

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi, nie pogorszy warunków zamieszkania na terenach sąsiednich. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie powstaną istotne emisje zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ekosystem.

6.0. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty oraz odbiory wykonywać zgodnie z " Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II", "Instalacje sanitarnej i przemysłowe" oraz z wymaganiami producenta materiałów.

Projektant:
mgr inż. Bartosz Jankowski
upr.nr POM/0120/PBS/19

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej
w msc. Pszczólkach, gm. Pszczółki
dz. nr 94/1, 95/6, 97/2, 97/1

INWESTOR: Gmina Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki

PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Jankowski
upr. nr POM/0120/PBS/19

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z:

Budową sieci wodociągowej :

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego.

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie sieci wodociągowej w msc. Pszczółki, gmina Pszczółki
Kolejność realizacji:

- wytyczenie trasy przyłącza
- wykonanie wykopów
- roboty montażowe
- odbiory robót montażowych
- zasypka rurociągów, uporządkowanie terenu
- odtworzenie terenu do stanu poprzedniego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie gdzie prowadzone będą roboty występują następujące obiekty budowlane:

- sieć telekomunikacyjna
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie prowadzonych robót brak jest elementów stwarzających zagrożenie dla ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

- Roboty ziemne związane z układaniem przewodów oraz montażem studni – prace w wykopach o głębokości do ok. 2,0m. – ryzyko zasypania, upadku
- Opuszczanie przewodu wodociągowego i armatury do wykopu – prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu (maszyny do robót ziemnych, dźwigi) – zagrożenie urazem przy przenoszeniu / ustawianiu w/w elementów
- Obróbka rur – ryzyko urazu ciała przy pracy z elektronarzędziami
- Płukanie / dezynfekcja wodociągu – kontakt z chemikaliami (związki chloru)

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót osoby kierujące pracą powinny:

- zapoznać pracowników ze sposobem przygotowania miejsca pracy,
- omówić z pracownikami sposoby wykonania robót,
- przeszkolić pracowników w zakresie BHP,
- wskazać występujące zagrożenia,
- przedstawić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- omówić zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz właściwej odzieży i obuwia roboczego,

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy. Pracownicy muszą posiadać szkolenie stanowiskowe z BHP

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

6.1. Zagospodarowanie terenu prac.

Zagospodarowanie terenu prac należy wykonać przed przystąpieniem do robót montażowych co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu lub zabezpieczenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla osób postronnych,
- doprowadzenia energii elektrycznej,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenia składowisk materiałów,

Teren prac powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Rodzaj, ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami ppoż.

6.2. Roboty instalacyjne

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z robót należy:

- roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu
- składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - w odl. mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu,
 - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu są nieobudowane
- określić sposoby powiadamiania pracowników o możliwym zagrożeniu np. pożarem oraz określić drogę ewakuacji wytyczoną wcześniej trasą,
- koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odl. od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
- przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione
- przestrzegać przepisów BHP w zakresie robót ziemnych (w szczególności szalowania wykopów), ogólnych przepisów BHP oraz przepisów BHP dla prac budowlanych
- zapewnić pracownikom stosownie do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej, oraz dbać o ich dobry stan techniczny
- wyznaczyć odpowiednie osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,

Na podstawie w/w informacji Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-309 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98

Gdańsk, 28 czerwca 2019 r.

sygn. akt. 325/POM/OKK/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Bartosz Andrzej Jankowski
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 04.07.1985 r. w Grudziądzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0120/PBS/19

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

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.

Pan Bartosz Andrzej Jankowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- d) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Bartosz Andrzej Jankowski
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Generata Emila Fieldorfa 2c/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-JXG-F4E-ASQ *

Pan Bartosz Andrzej Jankowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0013/12
adres zamieszkania ul. Gen. Emila Fieldorfa 2c/7, 83-000 Pruszcz Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-17 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Sw.ętoj.ńska 43/44
(*) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt 47/POM/OKK/13

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan JAKUB ADAM GOŹDZIKOWSKI
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 11.12.1985 r. w Świeciu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0045/POOS/13

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

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.

Pan Jakub Adam Goździkowski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

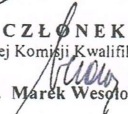
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesółowski



Otrzymują:

1. Pan Jakub Adam Goździkowski
80-041 Gdańsk, ul. Uranowa 2 b/16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3D8-92R-2WH *

Pan Jakub Adam Goździkowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0245/11

adres zamieszkania ul. Płocka 7D/7, 80-180 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Bartosz Jankowski

ul. Gen. E. Fieldorfa 2C/7, 83-000 Pruszcz Gdański

NIP: 559-189-65-96 tel. 508 239 816

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Pomiar wykonano dnia: 26.03.2020r.
Mapę sporządzono dnia: 04.04.2020r.

Woj: pomorskie

Powiat: gdański

Jednostka ewidencyjna: 220406_2, Pszczółki

Dbreb: 0003, Pszczółki

Działka nr 94/1, 95/6, 96/2, 97/1 i inne

Identyfikator zgłoszenia pracy: 6640.1.920.2020

Nr sekcji: 6.216.26.03.2.1, 2.2

Układ współrzędnych: 2000/6

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) art.15 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019 poz. 730).

Służebności gruntowych nie badano.
Nie badano danych dotyczących dokładności pomiaru granic ani stanu prawnego nieruchomości.
Treść poza zakresem opracowania służy wyłącznie do celów informacyjnych.

Legenda:

--- zasięg opracowania mapy do celów projektowych

Wykonawa prace:
zgodnie z art. 42 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Nazwa Firmy:

USŁUGI GEODEZYJNE
Mirostaw Domian
tel. 662-218-301
ul. Wacława Rzewuskiego 1A/1
83-000 Pruszcz Gdański
NIP 593-184-66-35, REGON 361522718

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
Pruszcz Gdański, dnia 23.03.2020r.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA GDAŃSKI

P.2204.20

2 0 2079

18. 06. 2020

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

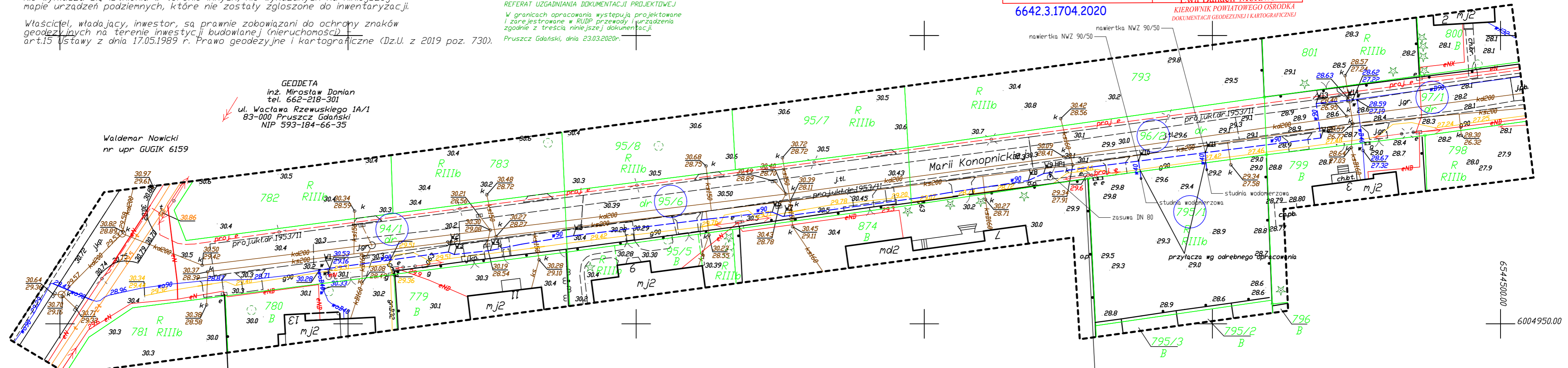
Z up. STAROSTY
podpis nieczytelny
Ewa Banach-Morawska

6642.3.1704.2020

KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Legenda:

- #90 projektowana sieć wodociągowa PE90
- #40 projektowane przyłącze wodociągowe PE40
- projektowany hydrant ppoż. nadziemny DN80
- studnia wodomierzowa DN400



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
mgr inż. Bartosz Jankowski
POM/0120/PBS/19

| | | | | | |
|--|-------------|---|--------|---|--|
| Jednostka projektowa: Bartosz Jankowski ul. Gen. E. Fieldorfa 2C/7 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 559 189 65 96 tel. 508 239 816 | | | | INWESTOR: Gmina Pszczółki ul. Pomorska 18 83-032 Pszczółki | |
| PROJEKTUJĄCY | BRANŻA | UPRAWNIENIA | PODPIS | ADRES INWESTYCJI: PSZCZÓŁKI DZ. NR 94/1, 95/6, 96/2, 97/1, 795/1 JEDN. EWID. PSZCZÓŁKI 220406_2 DBREB PSZCZÓŁKI 0003 | |
| mgr inż. Bartosz Jankowski | sanitarna | POM/0120/PBS/19 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | BRANŻA | UPRAWNIENIA | PODPIS | TREŚĆ RYSUNKU: MAPA SYTUACYJNA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODY | |
| mgr inż. Jakub Goździkowski | sanitarna | POM/0045/PBS/13 | | SKALA: 1:500 | |
| DATA | NR PROJEKTU | TYTUŁ PROJEKTU | | NR RYSUNKU: S-01 | |
| 09.2020 | - | PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODY W PSZCZÓŁKACH | | | |