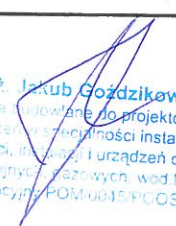


OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
ADRES	Jednosta ewid.Pszczółki 220406_2 Obręb Pszczółki 0003 Pszczółki dz. nr 252/5, 252/8, 260/25	
INWESTOR	Gmina Pszczółki ul. Pomorska 18 83-032 Pszczółki	Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część zgłoszenia Nr AB.6743.281.2018.NSK.GPz
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAKUB GOŹDZIKOWSKI upr. nr POM/0045/POOS/13 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN GÓRZYŃSKI upr. nr POM/0240/PWOS/12 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI	
<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.		
Projektant:	 mgr inż. Jakub Goździkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod kan nr ewidencyjny: POM/0045/POOS/13	Sprawdzający:
DATA	PAŹDZIERNIK 2017	

AB.6743.281.2018.NSK.GPz
 Przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty
 budowlane (art. 29 ust. 1 pkt 19a
 i art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy prawo
 budowlane) i nie wniesiono sprzeciwu
 Pruszcz Gdański, dnia 06.04.2018r.

Zawartość opracowania

I. OPIS TECHNICZNY.....	2
1.0. Podstawa opracowania.....	2
2.0. Cel i zakres opracowania.....	2
3.0. Rozwiązania projektowe.....	2
3.1. Sieć wodociągowa.....	2
4.0. Roboty ziemne.....	3
5.0. Roboty odbiorowe.....	3
7.0. Obszar oddziaływania obiektu.....	3
8.0. Uwagi końcowe.....	4
II. Informacja BIOZ	5

Załączniki

- a) Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do POIIB
- b) Dokumenty formalno prawne i uzgodnienia

Część rysunkowa

- 1. Plan zagospodarowania terenu
- 2. Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej
- 3. Schemat węzłów

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 w RUDP i właścicielami terenu
- 1.5. Obowiązujące normy i przepisy związane z tematem.
- 1.6. Uzgodnienia międzybranżowe

2.0. Cel i zakres opracowania

Opracowanie zawiera projekt budowlany sieci wodociągowej DN110 PE zlokalizowanej w miejscowości Pszczółki. Projektowana sieć przebiegać będzie przez działki 252/5, 252/8, 262/25

Opracowanie obejmuje projekt następujących obiektów:

- Sieć wodociągowa DN 110 PE wraz z hydrantami ppoż.

3.0. Rozwiązania projektowe

3.1. Sieć wodociągowa

Projektowaną sieć należy wykonać z rur PEHD o średnicy DN110 PN10 SDR 17, Połączenia rur należy wykonać technologią zgrzewania doczołowego lub z zastosowaniem złączy elektrooporowych. Połączenia z armaturą i kształtkami żeliwnymi z zastosowaniem kołnierzy.

Na projektowanej sieci przewiduje się zastosowanie kształtek wykonanych z polietylenu - łuki i kolana oraz kształtek żeliwnych kołnierzowych - do połączeń z armaturą, hydrantami oraz trójniki. Przy prowadzeniu prac ziemnych zaleca się stosowanie normy PN-B-10736. Przewody wodociągowe należy układać na podsypce żwirowej lub piaskowej grubości ok. 15cm. Do wykonania podsypki należy użyć materiału o ziarnistości poniżej 15mm, nie zmrożonego, pozbawionego kamieni o ostrych krawędziach lub innego materiału łamanego. Dopuszcza się wykonanie podsypki z gruntu rodzimego gdy spełnia on powyższe wymagania. Na podsypce należy ułożyć rury i wykonać obsypkę zasadniczą po obu stronach rury i zasypkę górną nad wierzchem rurociągu. Obsypkę wykonać warstwami o grubości max. 20 cm zagęszczając starannie każdą warstwę ubijakiem o poziom 90-95%. Do wykonania obsypki zaleca się stosowanie materiału jak na podsypkę. Po wykonaniu obsypki należy wykonać zasypkę do ustalonej w projekcie rzędnej z zagęszczeniem zapewniającym wymaganą nośność. Do zasypki można użyć gruntu rodzimego pod warunkiem zapewnienia wymaganych parametrów nośności. W odległości 20cm nad wierzchem rury należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim o szerokości 20cm z wtopioną taśmą metalową. Taśmę należy przytwierdzić do armatury i wprowadzić do skrzynek ulicznych. Skrzynki zasuw należy zastabilizować w terenie poprzez wykonanie obetonowania. Sieć należy zakończyć hydrantem ppoż. podziemnym. Wokół hydrantu wykonać betonową opaskę. Przy

wykonywaniu sieci oraz montażu armatury uzbrojenia należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta. Lokalizację zasuw i hydrantu należy oznakować przy pomocy tabliczek na słupkach na wysokości 2 m. Jednocześnie przy wykonywaniu prac należy przestrzegać wymagań zawartych w uzgodnieniach branżowych. Wykonany odcinek wodociągu należy poddać badaniu szczelności oraz wykonać próbę ciśnieniową zgodnie z normą PN-81/B-10725. Przed oddaniem do eksploatacji należy wykonać płukanie i chlorowanie sieci oraz zbadać próbkę wody pod względem obecności bakterii.

4.0. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać sprzętem mechanicznym z odkładaniem urobku obok wykopu. Przewody układać na wyrównanym podłożu z podsypką żwirową grubości 20cm. Materiał na podsypkę określa norma PN-8/B-62480. Ułożone przewody obsypać materiałem grubości warstwy 20cm, następnie gruntem rodzimym. Zасыпkę zagęszczać mechanicznie do wartości 95% wg. PROCTORA.

5.0. Roboty odbiorowe

Roboty odbiorowe wykonywać na otwartym wykopie sprawdzając szczelność wszystkich połączeń. Dla przewodów wodociągowych wymagane ciśnienie próbne wynosi nie mniej niż 10 barów. Przed oddaniem sieci i przyłącza wodociągowego należy wykonać płukanie oraz dezynfekcję roztworem podchlorynu sodu.

6.0. Obszar oddziaływania obiektu

- a) oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia tj. wykopu pod sieć wodociągową, zamknie się w granicach ewidencyjnych działki 252/5, 252/8, 260/25 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

Akty prawne zastosowane przy ustaleniu oddziaływania na środowisko:

- c) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 2013 r. poz 1409 z późn. zmianami)
- d) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 2013, poz. 1232 z późn. zm.)
- e) Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz.469)
- f) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz.21)

- g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. Nr 47, poz.401)

6.1. 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

6.2. 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.

7.0. 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

mgr inż. Jakub Goździkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wod kan
nr ewidencyjny POM/045/POOS/13

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej
w msc. Pszczółki gm. Pszczółki
dz. nr 252/5, 252/8, 260/25

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

PROJEKTANT: mgr inż. JAKUB GOŹDZIKOWSKI
upr. nr POM/0045/POOS/13

mgr inż. Jakub Goździkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wod. kan.
nr ewidencyjny POM/0045/POOS/13

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:

- kolizja z siecią elektroenergetyczną
- kolizja z siecią gazową 63

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 sprządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

mgr inż. Jakub Goździński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i wentylacyjnych, Pruszcz Gdański, ul. Wolności
13, ewidencja nr. 17/M/0045/POUS/13

Pszczółki, dnia 13.09.2017 r.

RIG.7021.1.4.76.2017.SA.1

Gmina Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki

OŚWIADCZENIE O WARUNKACH TECHNICZNYCH

Na podstawie art. 19 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z dnia 7 czerwca 2001 roku ze zmianami) oraz rozdziałem 6 Regulaminu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w Gminie Pszczółki przyjętego w dniu 22 grudnia 2015 roku do stosowania na podstawie uchwały Rady Gminy Pszczółki nr XII/86/15 z urzędu:

ustala się

warunki budowy sieci wodociągowej w działkach oznaczonych geodezyjnie numerami 252/5, 252/8, 260/25 położonych w miejscowości Pszczółki.

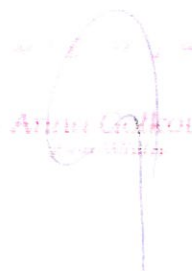
Sieć wodociągowa – zaprojektować odcinek sieci wodociągowej o długości ok. 500 m z materiału PE o średnicy Ø 110 z włączeniem w działce nr 252/5 i przebiegiem w działkach nr 252/8 i 260/25. Sieć wodociągową należy zakończyć na wysokości działki nr 260/20 hydrantem nadziemnym DN 80.

Na podstawie niniejszych warunków należy:

1. **opracować projekt sieci wodociągowej**, który winien być uzgodniony z tutejszym Urzędem Gminy.
2. **uzyskać zgodę właścicieli** na dysponowanie działkami nr 252/5, 252/8, 260/25 na cele budowlane.

Niniejsze oświadczenie o warunkach jest ważne 2 lata od daty jego wydania i nie jest równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Sporządziła:
Anna Staszenko


Inż. Anna Górkowska
09.09.2017

Otrzymują :

1. Gmina Pszczółki, ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki
2. a/a

RIG.6733.22.2017.RWA

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4, ust. 2, art. 59 ust. 1; art. 60 ust. 1; art. 64 ust. 1, w związku z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2017.1257) oraz przepisów odrębnych, po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął do tut. urzędu dnia 18.09.2017 r.

Gminy Pszczółki, ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki

Wójt Gminy Pszczółki

ustala

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej na działkach nr 252/5, 252/8, 260/25 k.m. 2 obr. Pszczółki położonych w miejscowości Pszczółki.

1. Rodzaj inwestycji:

1.1. Obiekt infrastruktury technicznej – uzbrojenie podziemne

2. Funkcje zabudowy i zagospodarowanie terenu:

2.1. Budowa sieci wodociągowej.

2.2. Szerokość terenu zajmowanego w trakcie wykonywania prac maksimum 1,50 m.

2.3. W miejscach skrzyżowań sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zastosować odpowiednie rozwiązania.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

3.1. Forma zabudowy – nie dotyczy

3.2. Linie zabudowy – nie dotyczy

3.3. Wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu objętego inwestycją - nie dotyczy

3.4. Gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy – nie dotyczy

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

4.1. Wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017.1405 ze zm.)

▪ ODNOSNIE ART. 59 ust. 1 i 2

Planowana inwestycja nie należy do kategorii inwestycji wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 ze zm.)

4.2. Wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2016.672 ze zm.)

▪ ODNOSNIE ART.73

Planowana inwestycja nie jest inwestycją wymienioną w art. 73 ust. 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska.

4.3. Wymogi wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651 ze zm.)

a/ Teren położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich

- planowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami zawartymi w uchwale Sejmiku Województwa Pomorskiego nr 259/XXIV/16 z dnia 25.07.2016 r., Dz.Urz.Woj. Pom. nr 2016 poz. 2942. Planowana inwestycja nie może wpływać szkodliwie na środowisko

- zgodnie z § 5 pkt 3 ww uchwały, na obszarach chronionego krajobrazu zakazuje się likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych

4.4. Wymogi wynikające z ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2017.1161) – nie dotyczy.

Teren wnioskowanych działek przeznaczonej pod inwestycję, wg informacji z rejestru gruntów stanowi tereny drogowe oznaczone symbolem dr, grunty rolne oznaczone symbolem RIVa i tereny Ba. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, należy uzyskać decyzję o wyłączeniu gruntów spod produkcji rolnej dla gruntów oznaczonych symbolem RIVa z Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim (art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. – Dz.U.2017.1161)

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz ochrony dóbr kultury współczesnej

5.1. Teren wnioskowanych działek nie jest objęty prawną ochroną w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i nie wymaga ustalenia wymogów wynikających z ochrony dóbr kultury współczesnej w rozumieniu art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 ze zm.).

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji

6.1. Wnioskowana działka nr 252/5 obr. Pszczółki stanowi pas drogowy drogi udostępnionej do ruchu publicznego będący własnością Gminy Pszczółki.

UZASADNIENIE

1. Z przeprowadzonej analizy stanu faktycznego i prawnego oraz warunków zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych wynika, iż możliwe jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego gdyż w rozpatrywanym przypadku:

- spełnione są wymogi prawne
 - nie występuje sprzeczność zamierzenia z przepisami odrębnymi.
2. Planowana inwestycja obejmuje inwestycję związaną z budową infrastruktury technicznej - zlokalizowaną w obrębie terenów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w gminie Pszczółki (z upływem 2003 r. plan utracił ważność) pod drogi i tereny przemysłu, składów i magazynów, budownictwo.

Planowany obiekt: nie ma wymogu sporządzenia Studium Krajobrazowego

- nie jest obiektem uciążliwym
- nie zawiera funkcji mieszkalnych.

Planowana inwestycja stanowi obiekt infrastruktury technicznej, nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi.

3. Projekt decyzji został sporządzony zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

4. Decyzję uzgodniono zgodnie z dyspozycją art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073) z:

- Starostwem Powiatowym w Pruszczu Gdańskim - Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska - oddział nieruchomości rolnych - w zakresie ochrony gruntów rolnych
- Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku - w zakresie melioracji,
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku,

5. Zgodnie z ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2016.2147 ze zm.) Przedmiotowa inwestycja jest zaliczana do inwestycji celu publicznego.

Wobec powyższego należało orzec jak w decyzji.

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art.7 ust.3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn.zm.).

Projekt decyzji opracowała:
Mgr inż. arch. Barbara Czernicka
Wpis do Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr PO 0103/2002

Decyzję otrzymuje:
1/wnioskodawca
2/ strony postępowania

Sporządziła: R.Walasek

Z up. Wójta
Inż. Anna Górkowska
Z-ca Wójta

Załącznik nr 1

Do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

RIG.6733.22.2017.RWA z dnia 23.11.2017 r.

Dla działki nr 252/5, 252/8, 260/25 k.m. 2 obr. Pszczółki

Skala 1 : 1000

STAROSTWO POWIATOWE

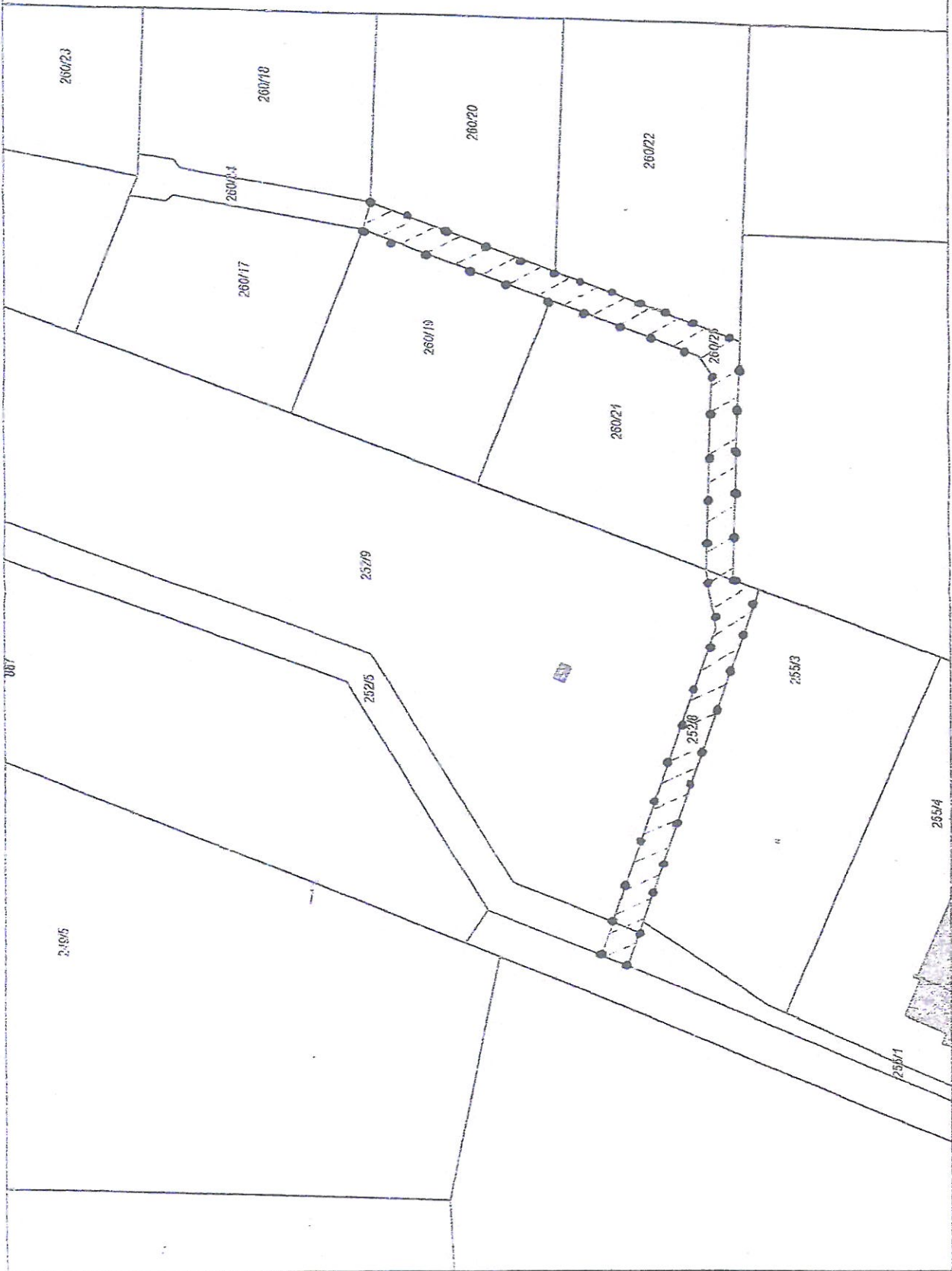
w Pruszczu Gdańskim

ul. Wojska Polskiego 16

83-000 Pruszcz Gdański

4 p. Wójta

Inż. Anna Golikowska
Z-ca Wójta



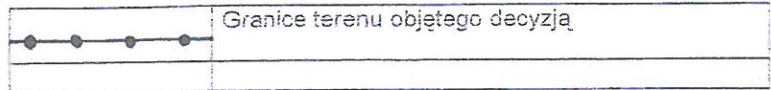
POSZAR PLANOWANEJ INWESTYCJI

Wskazywa

Wzrost do celów informacyjnych

Wzrost do celów informacyjnych

ZAD. GMINY



PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA
Barbara Czernicka
81-775 Sopot, ul. Bitwy pod Płowcami 6A/14
tel. 602 39 11 51, REGON 190442680

**WYNIKI ANALIZY URBANISTYCZNEJ I FORMALNO – PRAWNEJ
DO POSTĘPOWANIA ZWIĄZANEGO Z WYDANIEM DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU
PUBLICZNEGO**

zgodnie z art. 4 ust.2 pkt 2, art. 53 ust.3 i art. 61 ust.1 w związku z art. 63 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073)

**A. ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU NA KTÓRYM PRZEVIDUJE SIĘ REALIZACJE
INWESTYCJI (ART. 53 UST.3 PKT 2 UoPiZP)**

1. Wnioskodawca: Gmina Pszczółki, ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki
2. Przedmiot wniosku: Budowa sieci wodociągowej.
3. Lokalizacja terenu objętego inwestycją: działki nr 252/5, 252/8, 260/25 k.m. 2 obr. Pszczółki.
4. Obszar oddziaływania inwestycji: zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1c ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2017.1332 ze zm.) określenie obszaru oddziaływania obiektu należy do obowiązku projektanta.
5. Opis terenu objętego wnioskiem
Budowa planowanej inwestycji przebiegać będzie na terenie drogi dojazdowej - działka nr 252/5 i dróg w użytkowaniu prywatnym w rejonie ulicy Żuławskiej w miejscowości Pszczółki.

B. CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEJ INWESTYCJI

1. Przedmiotem wniosku jest budowa sieci wodociągowej.
2. Budowa będzie prowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami z zakresu ochrony środowiska (nienaruszanie korzeni drzew i krzewów, przywrócenie trawników do stanu pierwotnego). Szerokość terenu zajmowanego w trakcie wykonywania prac będzie wynosiła około 1,50 m.
3. W miejscu zbliżeń i skrzyżowań linii z istniejącym uzbrojeniem będą zastosowane dodatkowe zabezpieczenia i wyjątkowe środki ostrożności.
4. Planowana inwestycja stanowi inwestycję celu publicznego – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2016.2147 ze zm.).
5. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 ze zm.) – wnioskowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, dla których jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

C. ANALIZA STANU PRAWNEGO TERENU NA KTÓRYM PRZEVIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Stan własności wnioskowanej działki	Właściciel: Gmina Pszczółki i osoba prawna
Wszczęte postępowanie	1. Nie wszczęto postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy. 2. Nie wszczęto innego postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 3. Nie wszczęto innego postępowania w sprawie wydania decyzji administracyjnej.
Uchwała Sejmiku Województwa Pomorskiego nr 259/XXIV/16 z dnia 25.07.2016 r., Dz.Urz.Woj. Pom. 2016 poz. 2942	Wnioskowane działki położone są w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.
Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2017.1161)	- nie dotyczy Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, należy uzyskać decyzję o wyłączeniu gruntów spod produkcji rolnej z Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim (art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. – Dz.U.2017.1161)
Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o zabytkach i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 ze zm.)	- nie dotyczy
Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 ze zm.)	Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zwolnienia z zakazów art. 88 l ust. 1 dyrektora RZGW.

D. ANALIZA SPEŁNIENIA WYMOGÓW ZGODNIE Z ART. 61 UST.1. Uo P i ZP).

1. Analiza funkcji i cech zabudowy i zagospodarowania terenu (zgodnie z ART. 61 UST.1 pkt.1. Uo P i ZP) - nie dotyczy
2. Art. 61 ust. 1 pkt. 2. (Dostęp do drogi publicznej) – nie dotyczy
Zgodnie z art. 61 ust.3. przepisów ust.1 pkt.2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. Art. 61 ust. 1 pkt. 3. (Uzbrojenie terenu). Zaopatrzenie w wodę na podstawie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej określonych przez gestora sieci
4. Art. 61 ust. 1 pkt. 4. (Sprawdzenie czy teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i leśnych na cele nieleśne). – nie dotyczy

0045/POM/OKK/13

0045/POM/OKK/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2007 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2007 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 1991 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. 10 i Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2012 r. poz. 267

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
świadczą, że:

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

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM 0045/POGS/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W oparciu o ocenę kompetencji w zakresie zawodu inżyniera, na podstawie art. 107 i 108 p.a. i stwierdzenie że
cel 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 szczególności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz ograniczeń do: a) projektowania, sprawdzania projektów architektonicznych, budowlanych i instalacyjnych, b) nadzoru nad robotami budowlanymi, c) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2012 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2012 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) utrwalenia i przeglądów utrwalenia do:

1) sporządzania projektów zagospodarowania i ukształtowania terenu w zakresie specjalności niniejszych uprawnień

2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłej wentylacyjnej, gazowej, wodociągowej i kanalizacyjnej, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym

Ważności

Do niniejszej decyzji odwołano się 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

mgr inż. Leszek Niedostatkiwicz

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK

dr inż. Marek Węchowski

dr inż. Marek Węchowski

Orzeczenie

z dnia 2012 r. w sprawie: [...]

z zakresu specjalności w budownictwie

z dnia 2012 r.

W sprawie: [...]

Strona 2

Pruszcz Gdański, dnia 01.06.2017 r.
Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
POM-UIP-858-VLL *

Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym:

POM-UIP-858-VLL *

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 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 150 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 ewidencyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ul. Powstańców 24, 81-100 Pomorze Srebrne
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. Powstańców 24, 81-100 Pomorze Srebrne
00 Tel. 58-394 80-77
Fax 58-394 80-78

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 267 POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 21 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. 12, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, 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, § 14 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich 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 2000 r. Nr 98, poz.1071, ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
świadczą, że:

Pan **MARCIN KRZYSZTOF GÓRZYŃSKI**
magister inżynier
urodzony dnia 04.11.1985 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0240/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

W związku z art. 21 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów, na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, od uzasadnienia decyzji. Szerzegotowy zakres prac projektowych i robot budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony, na drugim i trzecim stronie decyzji i stanowi on integralną część niniejszej decyzji.

Pan Marcin Krzysztof Górczyński w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, 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) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) 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:

I) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresu specjalności niniejszych uprawnień

2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Powzeźlenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych 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
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
mgr inż. Zbigniew Dracowski

CZŁONK
dr inż. Marek Wesołowski

Pruszcz Gdański,
2010 r., dnia 15 kwietnia 2010 r.
Marek Wesołowski
Pruszcz Gdański, dnia 15 kwietnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2YY-X4X-9S7 *

Pan Marcin Krzysztof Górczyński o numerze ewidencyjnym POM/IS/0019/13

adres zamieszkania ul. Prosta 3/7, 83-031 Łęgowo

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-10 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.

Pszczółki, dnia 12.01.2018 r.

RIG.7021.1.3.1.2018.SA.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 19 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) oraz rozdziałem 5 Regulaminu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w Gminie Pszczółki wprowadzonego na podstawie uchwały Rady Gminy Pszczółki nr XXVIII/286/06 z dnia 17 marca 2006 roku po rozpatrzeniu wniosku z 05.01.2018r. dotyczącego uzgodnienia projektu technicznego budowy sieci wodociągowej projektowanej dla uzbrojenia terenu działek budowlanych w miejscowości Pszczółki złożonego przez :

**Bartosza Jankowskiego w imieniu Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego
TOMMASCH Sp. z o.o.,
na rzecz Gminy Pszczółki,
na podstawie umowy darowizny z dnia 14.09.2017r.**

p o s t a n a w i a s i ę

uzgodnić projekt techniczny budowy sieci wodociągowej zaprojektowanej w msc. Pszczółki na działkach oznaczonych geodezyjnie numerami 252/5, 252/8, 260/25.

Przedstawiona dokumentacja opracowana została z uwzględnieniem wydanych warunków uzbrojenia terenu w sieć wodociągową o nr RIG.7021.1.4.76.2017.SA.1 i spełnia wymagania zarządcy sieci wodociągowej pod względem technicznym.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy:

1. Na trzy dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić ten fakt pisemnie w tutejszym Urzędzie.
2. Zgłosić w tutejszym Urzędzie sieć wodociągową do odbioru w otwartym wykopie przedstawiając następujące dokumenty: protokół z przeprowadzonej próby szczelności, protokół z przeprowadzonych badań bakteriologicznych wody, geodezyjny pomiar powykonawczy.

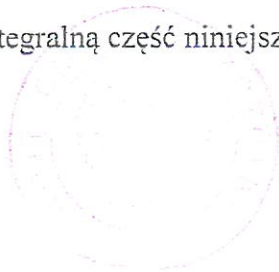
Niniejsze postanowienie nie jest równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę i nie upoważnia inwestora do dysponowania działkami nr 252/5, 252/8, 260/25 na cele budowlane.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia

Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszego postanowienia.



Z up. Wójta

inż. Anita Cofnowska

Z up. Wójta

Sporządziła:
Anna Staszenko

Otrzymują :

1. ZUK WEMA Sp. z o.o., ul. Tczewska 31, 83-032 Kolnik
2. a/a

Nie podlega opłacie skarbowej

Podstawa prawna :

Czynność nie wymieniona w wykazie czynności urzędowych podlegających opłacie skarbowej – Załącznik do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. z 2017 roku poz. 624, 1273 ze zm.).

ZUK WEMA Sp. z o.o.

URZĄD GMINY

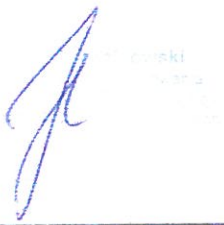
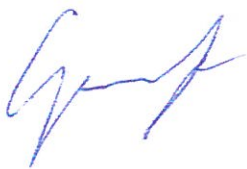
nr R.G. 7021. 1.3. 1.2018. SA. 2
2 12.01.2018r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-032 Kołnik
ul. Tczewska 31, 83-000 Pruszcz Gdański

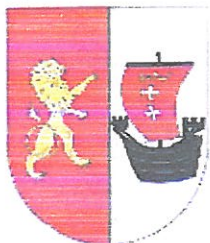
NIP: 604-00-88-464

Stawa 6

tel. 58 683-91-96

OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA
ADRES	Jednostka ewid. Pszczółki 220406_2 Obręb Pszczółki 0003 Pszczółki dz. nr 252/5, 252/8, 260/25
INWESTOR	Gmina Pszczółki ul. Pomorska 18 83-032 Pszczółki
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JAKUB GOŹDZIKOWSKI upr. nr POM/0045/POOS/13 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN GÓRZYŃSKI upr. nr POM/0240/PWOS/12 w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA XXVI
<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.	
Projektant:	Sprawdzający:
	
DATA	PAŹDZIERNIK 2017

Pruszcz Gdański, dn. 29.11.2017 r.



Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GKiK-RUDP.6630.1.1210.2017

Na podstawie art. 7d pkt2, art.28b, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101)

Przedmiot narady: sieć wodociągowa
Lokalizacja: Gmina: Pszczółki, Obręb: Pszczółki, dz.: 252/5 ark.2, 252/8 ark.2, 260/25 ark.2, ul. Żuławska
Wnioskodawca: ZUK WEMA SP. Z O.O.
ul. Tczewska 31
83-032 Kolnik
Inwestor: GMINA PSZCZÓŁKI
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadz.: stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu: 10.11.2017
Data narady: 28.11.2017

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Uwagi	Podpis
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B	Janusz Wróbel	- bez uwag	Pieczętka i podpis
2	ENERGA-OPERATOR S.A., Rejon Dystrybucji Tczew, 83-110 Tczew, ul. Nowa 5	Janusz Wysocki	- uzgodnić w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Tczewie, ul. Nowa 5, 83-110 Tczew	Pieczętka i podpis
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19	Rafał Zając	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
4	Gmina Pszczółki 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Anna Staszenko	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4	Krzysztof Osiecki	- nie dotyczy	Pieczętka i podpis

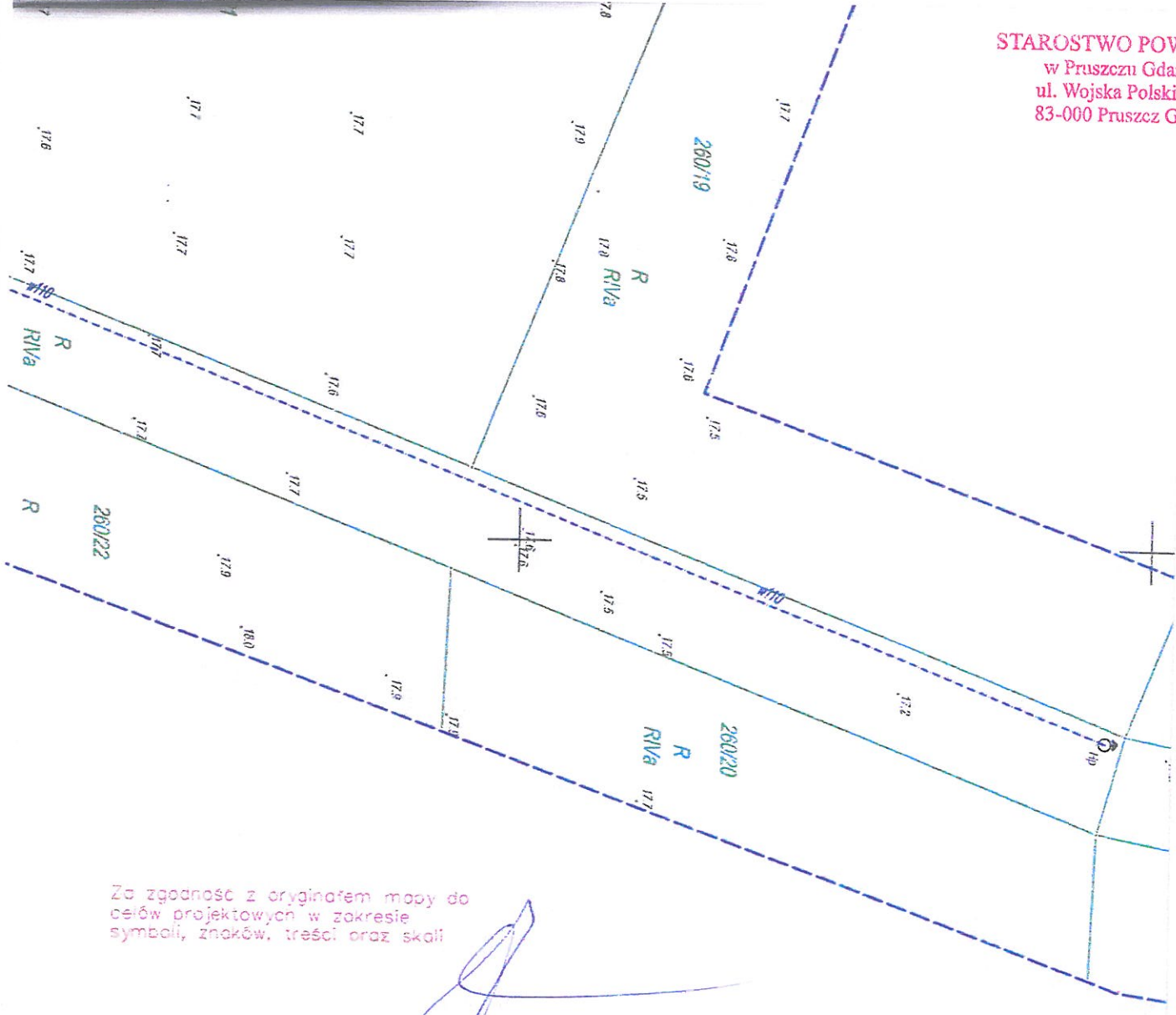
6	Multimedia Polska SA, 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9	Miłosz Kobusiński,	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
7	ORANGE POLSKA S.A. 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Piotr Peda,	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
8	POLKOMTEL Sp. z o.o. Departament Eksploatacji Rejon Utrzymania Sieci w Gdyni 81-061 Gdynia, ul. Handlowa 13	Euzebiusz Jakubowski	- nie dotyczy infrastruktury firmy POLKOMTEL (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
9	Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16	Marcin Wiśniewski	- projekt nie koliduje z infrastrukturą sieciową o napięciu 220kV i 400kV PSE Bydgoszcz (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
10	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	Hanna Ruskul	- SMnet Michał Skwierz, ABAKS (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną	Pieczętka i podpis
11	ZUK WEMA SP. Z O.O. ul. Tezewska 31 83-032 Kołnik	-	- przedstawiciel nie stawił się na naradę koordynacyjną	Pieczętka i podpis

Stanowiska do protokołów przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej dołączono do akt sprawy jako dokument cyfrowy w rejestrze uzgodnień RUDP w systemie EWID.

Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz informacje o stanowiskach przesłanych drogą elektroniczną zawarł w protokole i podpisał przewodniczący narady koordynacyjnej.

Przewodniczący narady koordynacyjnej pełni jednocześnie funkcję protokolanta.


 Z up. STAROSTY
Hanna Ruskul
 PRZEWODNICZĄCY
 NARADY KOORDYNACYJNEJ
 Kierownik Referatu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

STAROSTA GDAŃSKI
(nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu: 28 LIS. 2017
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim,
ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: OWIK-RUDP.6630.1. 1210.2017

Sposób narady:
- zebranie zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Pruszcz Gdański, dn. 28 LIS. 2017

Z up. STAROSTY

Hanna Ruszkul
PRZEWODNICTWY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Kierownik Referatu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

8

Tczew, 17 listopada 2017 r.

UZGODNIENIE nr 489 /33/ 2017/B

L.dz. 33-004822-2017

Miejscowość: **Pszczółki dz. nr 252/5, 252/8, 260/25**

Przedmiot uzgodnienia: **Trasa sieci wodociągowej**

1. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania :
 - Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą **SEP N SEP-E-004** i przepisów związanych z odległościami pionowymi i poziomymi .
 - Skrzyżowania i zbliżenia z liniami napowietrznymi realizować zgodnie z normą PN-E-05100-1,dla linii gołych PN-EN 50423-1-2007,SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
 - **Wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1m od osi kabli SN-15kV oraz 0,5 m od słupów linii napowietrznych i kabli nn-0,4kV licznym w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem pracowników Energa Operator Rejon Dystrybucji Tczew.**
 - **Wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1m od osi kabli SN-15kV oraz 0,5 m od słupów linii napowietrznych i kabli nn-0,4kV licznym w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych).**
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w TCZEWIE ul. Nowa 5 , tel. 58-527-95-05, rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji nałożyć rury osłonowe.
4. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem inwestora kształtującego teren.
5. W przypadku uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót , koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie pokrywa wykonawca.
6. Nie wyklucza się istnienia innych niezauważonych urządzeń podziemnych.
7. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
8. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.

9. Ewentualna niwelacja terenu i związana z tym zmiana współrzędnych względem istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem inwestora kształtującego teren.
10. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji nastąpi na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
11. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
12. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z osteplowaną przez nas mapą do celów Projektowych.

13. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Sprawę prowadzi:

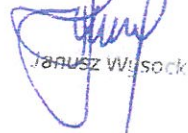
Janusz Wysocki

Liczba załączników:

Rozdzielnik:

33MMD

inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej



Janusz Wysocki

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Tczewie

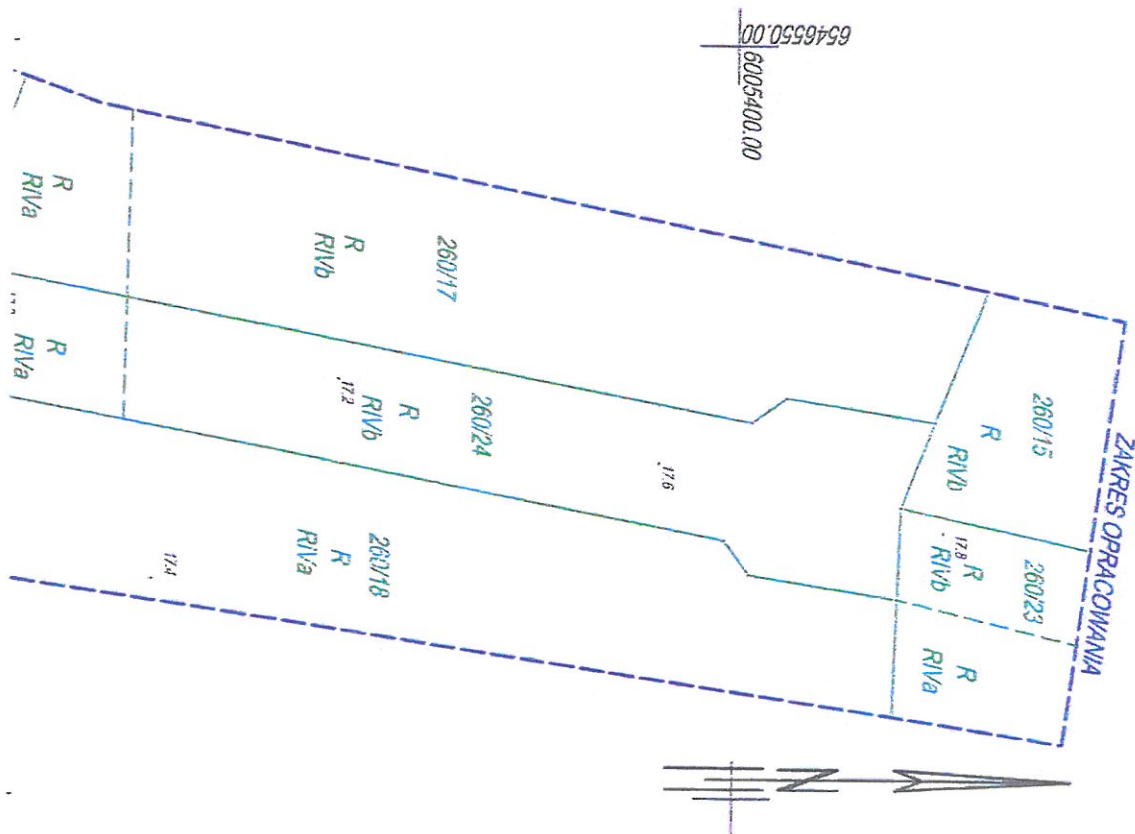
Załącznik graficzny do uzgodnienia nr 489/33/2017 B

Data uzgodnienia 17.11.2017

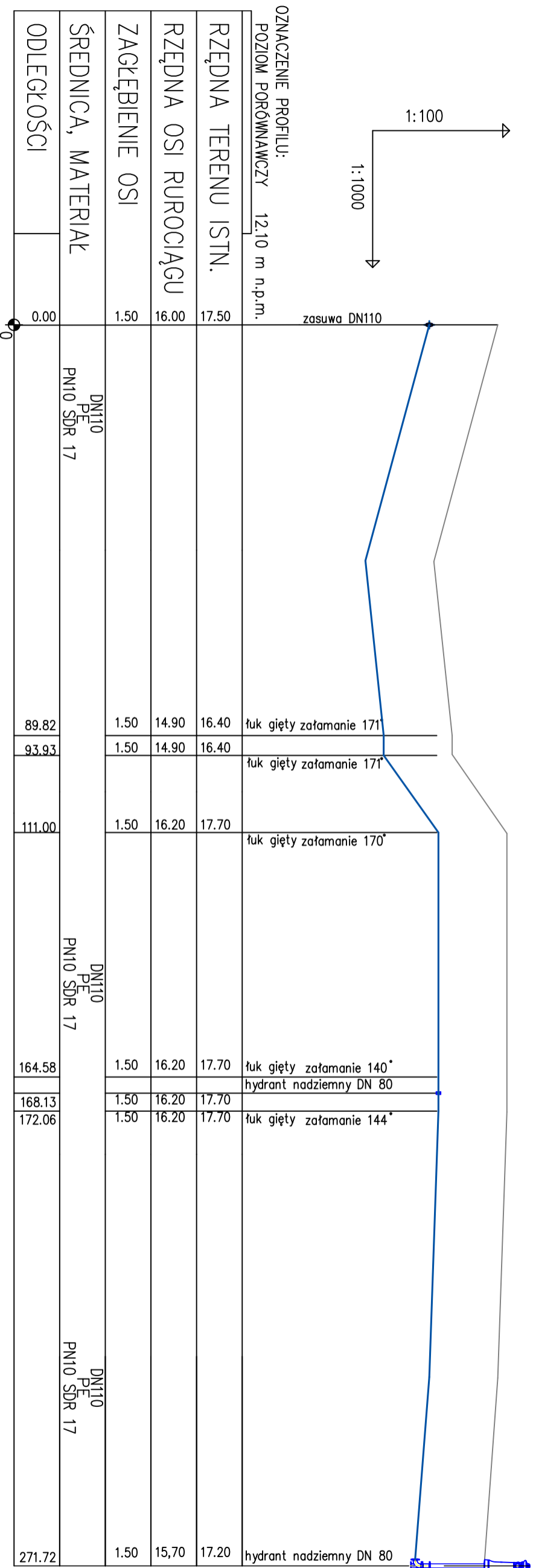
Ilość rysunków 1

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Wysocziński



ZUK WEMA sp. z o.o. ul. Tczewska 31, 83-032 Kołnik NIP: 604 00 88 464, tel. 58 683 91 96				INWESTOR: GMINA PSZCZÓŁKI UL. POMORSKA 18 83-032 PSZCZÓŁKI	
PROJEKTANT	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS	ADRES INWESTYCJI: PSZCZÓŁKI, DZIAŁKA NR 252/5, 252/8, 260/25 JEDN. EWID. PSZCZÓŁKI 220406_2 OBREB PSZCZÓŁKI 0003	
mgr inż. Jakub Goździkowski	sanitarna	POM/0045/P00S/13	[Signature]		
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS	TREŚĆ RYSUNKU: MAPA SYTUACYJNA SIECI WODOCIAĞOWEJ PE110	
mgr inż. Marcin Górzyński	sanitarna	POM/0240/PWOS/12	[Signature]		
DATA	NR PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1
10.2017	-	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ PE110 W MSC. PSZCZÓŁKI			



INWESTOR: GMINA PSZCZÓŁKI UL. POMORSKA 18 83-020 PSZCZÓŁKI		PROJEKTANT mgr inż. Jakub Gozdziński sanitarno		ADRES INWESTYCJI: PSZCZÓŁKI, DZIAŁKA NR 252/5, 252/8, 260/25 JEDN. EWD. PSZCZÓŁKI 220406_2 OBREB PSZCZÓŁKI 0003	
ZUK WEMA sp. z o.o. ul. Teczewska 31, 83-032 Kolnik NIP: 604 00 88 464, tel. 58 683 91 96		BRANŻA UPRAWNIENIA sanitarno		Tytuł projektu PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ PE110 W M.S.C. PSZCZÓŁKI	
PROJEKTANT mgr inż. Jakub Gozdziński sanitarno		UPRAWNIENIA POM./0045/P00S/13		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Górzyski		BRANŻA UPRAWNIENIA sanitarno		PODPIS	
DATA 10.2017		NR PROJEKTU -		SKALA: 1:100/ 1:1000 NR RYSUNKU: 2	