

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: **SIEĆ WODOCIĄGOWA 110PE W PSZCZÓŁKACH
Z PRZYŁĄCZAMI 40PE DO DZ. NR 328, 320/2**

Lokalizacja inwestycji: **DZ.NR 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328
OBRĘB PSZCZÓŁKI**

Inwestor: **GMINA PSZCZÓŁKI
UL. POMORSKA 18
83-032 PSZCZÓŁKI**

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Projektował	Tomasz Połajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Sprawdził	Patryk Pietrzak	WAM/0046/ POOS/11	10.2015	

REWIZJA 0

PAŹDZIERNIK 2015

Spis zawartości:

- strona tytułowa;
- część opisowa projektu;
- zaświadczenie projektanta, sprawdzającego o posiadanych uprawnieniach i przynależności do Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa;
- oświadczenie projektanta i sprawdzającego;
- BIOZ;
- załączniki
- część rysunkowa:
 - S01 Zagospodarowanie terenu skala 1:500
 - S02 Profil podłużny sieci wodociągowej skala 1:100/500
 - S03 Profil podłużny przyłączy skala 1:100

1.0 Podstawa opracowania.

Przedmiotowy projekt został wykonany w oparciu o:

- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego RIG.6733.16.2011.AR
- warunki techniczne RIG.7021.1.114.2011.SA.3;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.u. z 2003r., nr 120, poz. 1133/;
- mapa do celów projektowych skala 1:500;
- ustalenia z Inwestorem;
- aktualne przepisy i normy.

2.0 Zakres opracowania.

Niniejszy projekt obejmuje swoim zakresem projekt budowlany sieci wodociągowej 110PE w miejscowości Pszczółki oraz dwa przyłącza wody do działek nr 328, 320/2 w miejscowości Pszczółki.

Długość sieci wodociągowej – 110,80 m

Ilość przyłączy – 2 szt

3.0 Zagospodarowanie terenu.

Projekt obejmuje zagospodarowanie terenu siecią wodociągową i dwoma przyłączami wody.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej prowadzi w dz. nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12 będącymi własnością Gminy Pszczółki. Projektowane przyłącza wody do dz. nr 320/2 oraz 328. Przyłącze wody do dz. nr 328 wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego pod rzeką Bielawą dz. nr 506. Wykopy pod budowę sieci wodociągowej, miejsca wejścia/wyjścia przewiertu sterowanego znajdują się na rzędnych wyższych niż prognozowany maksymalny poziom wód Bielawy wg map zagrożenia powodziowego z 2013r. Projektowana sieć wody biegnie w terenie zielonym nieutwardzonym, przez działkę zagospodarowaną 320/2. Na trasie projektowanego wodociągu występuje jedna kolizja z istniejącą kanalizacją sanitarną. Teren jest lekko nachylony w kierunku rzeki Bielawy, nie podlega ochronie. Obszar jest lekko zadrzewiony, na trasie projektowanej sieci brak przeszkód stałych. Brak obiektów wymagających rozbiórki. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

Zasięg oddziaływania inwestycji nie wychodzi poza granice wyżej wymienionych działek.

4.0 Opis techniczny sieci wodociągowej, przyłącza wody.

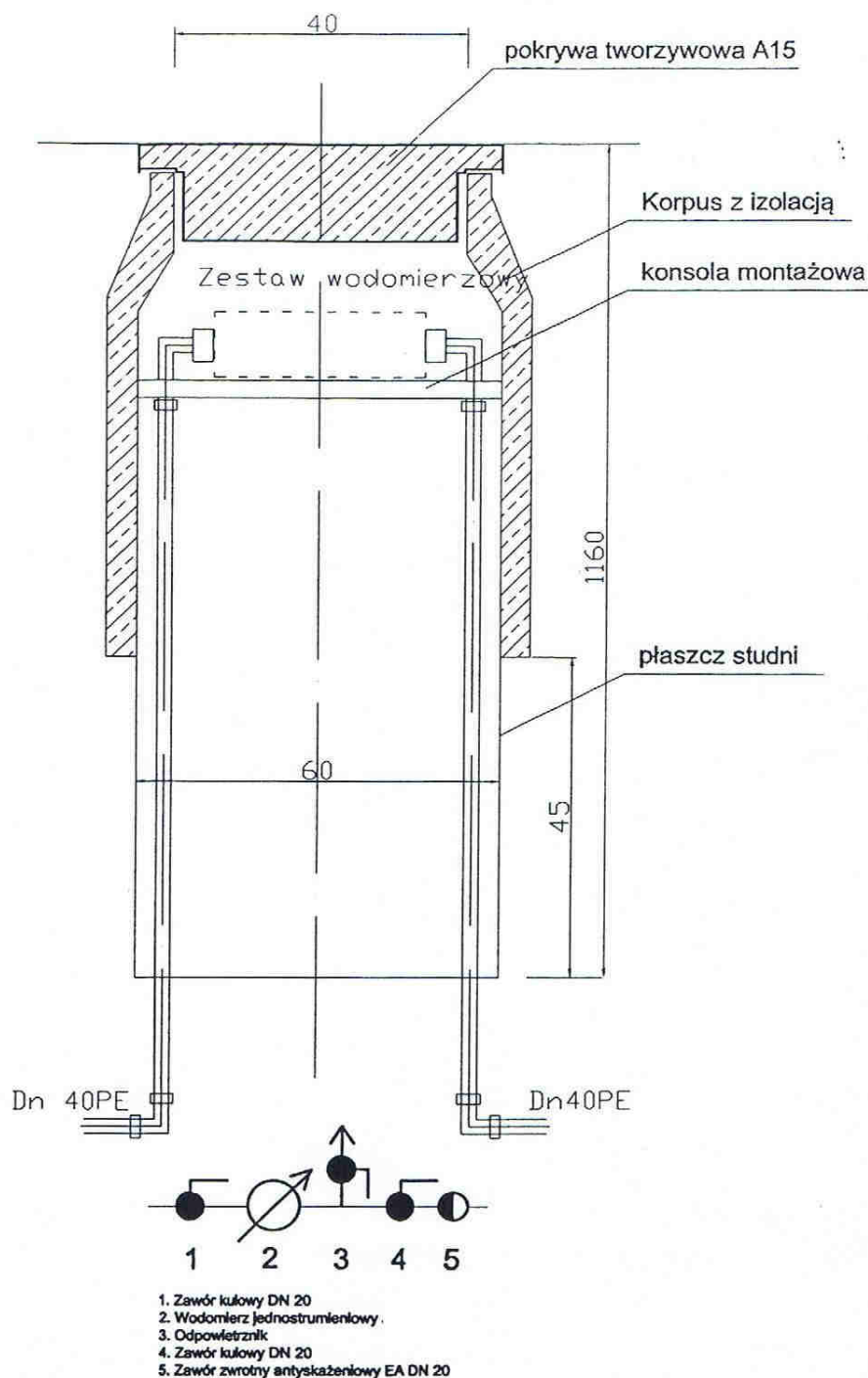
Zaprojektowano odcinek nowej sieci wodociągowej Ø110PE będący kontynuacją sieci Ø90PE znajdującej się w działce nr 320/23. Dodatkowo zaprojektowano dwa przyłącza wody do dz. nr 328 i 320/2. Na końcu projektowanego odcinka sieci zaprojektowano hydrant podziemny dn80 do płukania.

Sieć zaprojektowano z rur PE100 PN10 SDR17 o średnicy 110mm. Rury łączyć poprzez kształtki elektrooporowe lub doczołowo, armaturę poprzez tuleje kołnierzowe. Należy stosować zasuwy z miękkim doszczelnieniem i potrójnym uszczelnieniem dławic, obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw zamontowaną na płycie betonowej. Na terenie nieutwardzonym zastosować zabezpieczenie górnej części skrzynki za pomocą opaski betonowej o wymiarach 50x50cm. Nad rurowciągiem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru biało-niebieskiego o szerokości 200mm z zatopioną wkładką z wyprowadzeniem jej do skrzynek. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20cm nad grzbietem rurowciągow. Pod hydrantem oraz zasuwą należy ułożyć bloki odporowe z betonu B15 o wymiarach 30x30x25cm. Bezwzględnie należy się stosować do zaleceń dołączonych do warunków przyłączeniowych. Zaprojektowane przyłącza należy włączyć do sieci za pomocą nawiertki NWZ 110/1 1/4" zgodnie z rysunkiem węzłów.

Przyłącza zakończyć studniami wodomierzowymi. W studni wodomierzowej należy zainstalować zestaw wodomierzowy wg szczegółu pokazanego na rysunku S03. Zastosować studnie wodomierzowe tworzywowe o średnicy minimum 400mm zabezpieczone przed zamarzaniem, atestowane.

Układ wysokościowy sieci wodociągowej dostosowano do poziomu terenu istniejącego. Zagłębienie przewodów wodociągowych przyjęto tak, by uniknąć kolizji z istniejącymi i projektowanymi elementami podziemnego uzbrojenia terenu oraz zachować minimalne przykrycie 1,40m. Lokalizację projektowanej sieci wodociągowej pokazano na załączonym zagospodarowaniu terenu, zaś usytuowanie wysokościowe pokazane jest na profilach podłużnych.

Schemat studzienki wodomierzowej



Roboty ziemne

Wykopy należy wykonywać i zabezpieczać zgodnie z normą PN-B- 10736: 1999 oraz zgodnie z projektem. Przed przystąpieniem do robót, uprawniony geodeta wyznaczy w terenie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych. Na trasie projektowanych przewodów wodociągowych powinny być ustalone repery robocze, służące do pomiarów wysokościowych.

Wszelkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić przy zachowaniu warunków BHP. Wykopy należy zabezpieczyć przed zalaniem wodami opadowymi. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, roboty ziemne należy prowadzić ręcznie, a odsłonięte przewody zabezpieczyć. Wskazane jest, by podczas wykonywania wykopów i czasowego składowania gruntu, była prowadzona segregacja, tak, by rodzimy grunt piaszczysty mógł być wykorzystany do wykonania osypki rurociągu i zasypania wykopów, przy zachowaniu parametrów osypki i zasypania podanych w projekcie. Zaleca się, by przy mechanicznym wykonywaniu wykopów pozostawić na dnie wykopu warstwę gruntu o grubości ok. 0,20 m, a następnie ręcznie pogłębić wykop do właściwej głębokości, z jednoczesnym odpowiednim wyprofilowaniem podłoża naturalnego. W przypadku prowadzenia robót budowlanych w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, należy zachować szczególną ostrożność i odpowiednie odległości od tych urządzeń dla pracującego sprzętu.

Przy łukach, trójnikach, kołnierzach, należy wykonać betonowe bloki oporowe i podporowe. Powierzchnia armatury i kształtek żeliwnych powinna być odizolowana od betonu folią lub papą. Montaż rurociągów z rur PE oraz montaż uzbrojenia i armatury należy wykonywać zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami producentów. Do budowy przewodów wodociągowych mogą być używane tylko rury i kształtki nie wykazujące uszkodzeń (np. wgnieceń, pęknięć, ubytków powłok ochronnych wewnętrznych i zewnętrznych oraz rys na ich powierzchniach).

Zgrzewanie czołowe należy przeprowadzić dla rur i kształtek o średnicach większych lub równych od 63 mm. Pozostałe przypadki połączeń wykonywać metodą elektrooporową. Wszystkie parametry zgrzewania rur polietylenowych muszą być podane przez producenta rur w instrukcji montażu. Dla uzyskania poprawnie wykonanego złącza, należy oprócz przestrzegania ww. zasad zwrócić uwagę na:

- prostopadłe do osi obcięcie końcówek rur i ich oczyszczenie ze strzępów obrzynek,
- zgrzewanie rury o tej samej średnicy i tych samych grubościach ścianek,
- dokładne wyrównanie końcówek łączonych rur tuż przed zgrzewaniem,
- temperaturę w czasie zgrzewania końców rur - w granicach 210-220°C (PE),
- bezwzględne przestrzeganie czystości łączonych powierzchni rur, (niedopuszczalne jest np. dotknięcie palcem),
- współosiowość (owalizację należy usunąć stosując nakładki mocujące w zgrzewarce),
- utrzymanie w czystości płyty grzewczej, poprzez usuwanie zanieczyszczeń tylko za pomocą drewnianego skrobaka i papieru zwilżonego alkoholem,
- czas usunięcia płyty grzejnej przed dociskiem końcówek rury był możliwie krótki ze względu na dużą wrażliwość na utlenienie (PE),
- siłę docisku w czasie dogrzewania, aby była bliska zeru,
- siłę docisku w czasie chłodzenia złącza po jego zgrzaniu, aby była utrzymywana na stałym poziomie, a w szczególności w temperaturze powyżej 100°C kiedy zachodzi krystalizacja materiału, w związku z tym, chłodzenie złącza powinno odbywać się w sposób naturalny bez przyspieszania.

Po zakończeniu zgrzewania czołowego i zdemontowaniu urządzenia zgrzewającego należy skontrolować miejsce zgrzewania. Kontrola polega na pomierzeniu wymiarów nadlewu (szerokości i grubości) i oszacowaniu wartości tych odchyłek. Wartości te nie powinny przekraczać dopuszczalnych odchyłek podanych przez danego producenta. Przewody PE należy montować przy temperaturze od 0°C do +30°C, jednak warunki optymalne to temperatury od +5°C do +15°C ze względu na kruchość tworzywa w niższych temperaturach oraz znaczną rozszerzalność liniową w wyższych temperaturach.

Układanie rurociągu może być prowadzone po uprzednim przygotowaniu podłoża z piasku zgodnie z projektem. Rury układać w wykopach na warstwie wyrównawczej grubości 5cm z piasku. Rurociąg po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej długości, w co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu. Minimalne odchylenia trasy rurociągu układanego z rur z PE, można wykonywać w zakresie dopuszczonym przez producenta, wykorzystując elastyczność rur i połączeń. Odchylenie rurociągu można dokonać tylko po zakończeniu prawidłowego osiowego

połączenia. Węzły połączeniowe należy montować zgodnie ze szczegółowymi rysunkami i schematami montażowymi zamieszczonymi na profilach podłużnych. Zасыpywanie zmontowanego odcinka rurociągu należy wykonywać niezwłocznie po jego częściowym odbiorze technicznym. Szczególnie starannie należy wykonać z piasku obsypkę i warstwę ochronną rurociągu sięgającą do wysokości 0,30 m nad rurę. Podczas wykonywania obsypki, należy ją zagęszczać ręcznie, warstwami o grubości 0,15 - 0,20 m jednocześnie z obu stron rurociągu, zwracając uwagę na podbicie zasyпки w pachach przewodu. Warstwy obsypki i zasyпки powinny być zagęszczone tak, aby zostały uzyskane wskaźniki zagęszczenia na 0,95 wg Proctora. Grunt użyty do zasyпки powinien odpowiadać normie PN-B-03020. Nie powinien zawierać gruzów, kamienie, śmieci. Zagęszczenie zasyпки wstępnej powinno odbywać się ręcznie, zasyпkę główną należy zagęszczać mechanicznie. Nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200mm z zatopioną wkładką z wyprowadzeniem jej do skrzynek. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20cm nad grzbietem rurociągów.

Po pozytywnym wyniku próby szczelności, można przystąpić do robót wykończeniowych obejmujących: uzupełnienie armatury, uzupełnienie izolacji, zasyпkę wykopu. Wszystkie elementy metalowe nieposiadające fabrycznych zabezpieczeń przed korozją, należy zaizolować przy pomocy ogólnie dostępnych odpowiednich środków. Po wykonaniu powyższych czynności można przystąpić do zasypania wykopu, starannie zagęszczając poszczególne warstwy zasyпки.

Z uwagi na brak możliwości ustalenia w jakim okresie będą prowadzone roboty budowlane, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek ilości wody gruntowej należy zastosować system igłofiltrów. Ilość igłofiltrów winien dostosować wykonawca do aktualnie panujących warunków. W czasie robót ziemnych należy prowadzić obserwację warunków gruntowych i wodnych.

Próby szczelności i dezynfekcja

W celu sprawdzenia szczelności rur oraz ich połączeń należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo-hydrauliczną. Próbę wodną przeprowadzić ciśnieniem równym 1,0MPa lub 1,5 krotności ciśnienia roboczego przyłącza. Przed oddaniem sieci i przyłączy do użytku należy przeprowadzić płukanie i dezynfekcję. Przewody należy napęlnić roztworem podchlorynu sodu w ilości 100 g na 1 m³ wody. Po 24 godzinach wypełniony wodą z roztworem chloru wodociąg należy płukać wodą sieciową do momentu wypłynięcia na końcu przewodu wody pozbawionej zapachu chloru. Po zakończeniu dezynfekcji i płukania należy pobrać próbki wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej i otrzymać pozytywną opinię na temat przydatności wody do picia.

Oznakowanie

Armatura sieci i przyłącza winna być oznakowana tabliczkami zgodnie z wymaganiami norm PN-86/B-09700. Zaleca się aby tablice koloru niebieskiego umieszczać na trwale zamocowanych słupkach profili ocynkowanych. Nie należy umieszczać tablic na drzewach i mocować drutem.

Odbiór techniczny rurociągu

W czasie wykonywania robot technicznemu odbiorowi podlegają następujące fazy robót:

- wykonanie dna wykopów
- montaż przewodów
- montaż studzienek
- wykonanie zasyпки wykopów

Przed przystąpieniem do zasypywania ułożonego przewodu powinien być przeprowadzony odbiór przez kierownika budowy.

Odbiór polega na sprawdzeniu:

- rzędnych dna przewodów
- szczelności połączeń odcinków przewodów
- użycia właściwych materiałów

- prawidłowego wykonania obiektów na sieci, itp.

W czasie odbioru robot budowlanych należy sprawdzić zgodność wykonania z dokumentacją projektową. Wyniki kamerowania należy załączyć do operatu powykonawczego. Odbiór końcowy należy przeprowadzić sprawdzając zgodność wykonania z projektem, oraz niżej podanymi warunkami technicznymi. Niedopuszczalne są odstępstwa od projektu w zakresie:

- usytuowania wysokościowego obiektu oraz rzędnych posadowienia kanałów
- zgodność wykonania z dokumentacją techniczną
- stosowanych materiałów
- podłoża, obsypki
- szczelności przewodów

Kontrolę jakości robót instalacyjno – montażowych należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami norm PN-B-10725:1997 i PN-91/B-10728.

Wyniki odbioru powinny być wpisane do dziennika budowy, wraz z protokołem z próby szczelności, inwentaryzacją geodezyjną (dopuszcza się inwentaryzację szkicową) oraz certyfikatami i deklaracjami zgodności z polskimi normami i aprobatami technicznymi, dotyczącymi rur i kształtek, studzienek kanalizacyjnych, zwieńczeń wpustów i studzienek kanalizacyjnych jest przedłożony podczas spisywania protokołu odbioru technicznego–częściowego, który stanowi podstawę decyzji o możliwości zasypywania odebranego odcinka przewodu sieci kanalizacyjnej. Wymagane jest także dokonanie wpisu do dziennika budowy o wykonaniu odbioru technicznego–częściowego.

Uwagi końcowe

Roboty wykonywać zgodnie z:

- "Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych"
- "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych", cz. II
- BN-88/88-3602 "Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze."
- PN-92/B-10729 "Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne."
- PN-EN124 "Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego."
- PN-B-10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych

Całość sieci przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie. Wszystkie użyte materiały budowlane powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, obowiązujący na terenie Polski. W przypadku wystąpienia dodatkowych kolizji lub zmiany zagłębienia sieci rozwiązanie techniczne uzgodnić z projektantem.

--- KONIEC OPISU ---

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Projektował	Tomasz Połajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Sprawdził	Patryk Pietrzak	WAM/0046/ POOS/11	10.2015	

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 43/POM/OKK/09

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan TOMASZ POLAJDOWICZ
magister inżynier
urodzony dnia 18.10.1980 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0046/POOS/09

**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. odstepuje 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

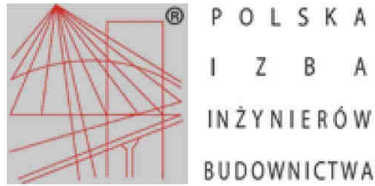
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Saligowski

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Polajdowicz
83-221 Osiek, ul. Partyzantów Kociewskich 103
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. n/s

za zgodność z
oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ZW2-BDF-Y33 *

Pan Tomasz Połajdowicz o numerze ewidencyjnym POM/IS/0314/09

adres zamieszkania Koźliny 64a, 83-022 Suchy Dąb

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

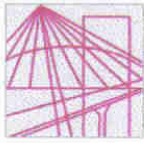
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-09 roku przez:

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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/2011

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, 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/, § 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PATRYKOWI MACIEJOWI PIETRZAKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 12 marca 1982 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/POOS/11

**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. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

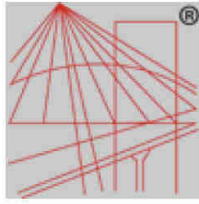
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-MGX-GBH-YFP *

Pan Patryk Pietrzak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0123/11
adres zamieszkania Sadowo 45, 11-300 Biskupiec k Reszla
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Oświadczam

Że objęty niniejszym opracowaniem projekt budowlany sieci wodociągowej i przyłączy wody na terenie działek nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328 obręb Pszczółki został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Projektował	Tomasz Połajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Sprawdził	Patryk Pietrzak	WAM/0046/ POOS/11	10.2015	

INFORMACJA BIOZ

Nazwa inwestycji: **SIEĆ WODOCIĄGOWA 110PE W PSZCZÓŁKACH
Z PRZYŁĄCZAMI 40PE DO DZ. NR 328, 320/2**

Lokalizacja inwestycji: **DZ.NR 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328
OBRĘB PSZCZÓŁKI**

Inwestor: **GMINA PSZCZÓŁKI
UL. POMORSKA 18
83-032 PSZCZÓŁKI**

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Opracował	Tomasz Połajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	

Celem niniejszego opracowania jest bezpieczne wykonanie sieci wodociągowej i przyłączy wody w miejscowości Pszczółki .

Przewiduje się następujący zakres robót:

- montaż rurociągów sieci i przyłączy wodociągowych;
- montaż studni wodomierzowej;

Zakres przewidzianych prac:

- roboty ziemne, wykopy o głębokości maksymalnej 2,0m;
- roboty montażowe rurociągów tworzywowych;
- przewiert sterowany pod rzeką.

Zagrożenia mogące występować podczas prac budowlanych:

- upadek do wykopu otwartego;
- zasypanie w wykopie pracownika;
- potrącenie koparką;
- upadek z drabiny;
- porażenie prądem niesprawnym sprzętem;

Środki zapewniające bezpieczeństwo do zastosowania na budowie:

- odzież oraz obuwie ochrony osobistej pracownika;
- apteczka pierwszej pomocy;

Zgodnie z Art.21a.1. Prawa Budowlanego, kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu i informację, o której mowa w art. 20 ust.1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej. Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo w miejscu pracy. Wykonawca opracuje i wdroży plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na czas obowiązywania umowy. Wykonawca zapewni w zabezpieczonym, ogólnie dostępnym miejscu sprzęt ochrony odpowiedni do rodzaju robót zgodnie z odnośnymi przepisami bezpieczeństwa, przedmioty niezbędne do udzielenia pierwszej pomocy oraz ustali procedury dowozu ewentualnych poszkodowanych do szpitala lub lekarza. Wykonawca wykona wszelkie prace związane z zabezpieczeniem osób postronnych przed zagrożeniami na terenie robót. Zwłaszcza dotyczy to wykopów, nierówności terenu, zapewni odpowiednie oświetlenie i oznakowanie oraz konieczne ogrodzenie ochronne. Podczas robót oraz po wykonaniu gotowego obiektu zostaną zachowane wymogi bezpieczeństwa zwłaszcza w przypadku robót na wysokościach czy w wykopach. Respektowane będą wymogi bezpieczeństwa podczas pracy w niesprzyjających warunkach pogodowych (opady, wiatr, mróz, mgła itp.). Wszelkie roboty muszą być realizowane z zachowaniem wymogów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca musi dostarczyć i utrzymać w odpowiednim stanie sprzęt gaśniczy i nie może w trakcie prac ograniczać dostępu do sprzętu p. poż.

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Opracował	Tomasz Połajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	

ZAŁĄCZNIKI

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz.717 z 2003 r., z późn. zm.) w związku z art. 4 ust.2 pkt 1 ww. ustawy oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18, nr 5216.2011.DG, z dnia 18.12.2011r.

ustala się warunki zabudowy dla inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej na działkach nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12 położonych w Pszczółkach

1.0. Rodzaj inwestycji:

obiekty infrastruktury technicznej

2.0. Funkcje zabudowy i zagospodarowanie terenu:

Budowa sieci wodociągowej

3.0. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

- nie dotyczy (w obrębie terenów nie będzie występowała zabudowa kubaturowa).

4.0. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

4.1. Przedmiotowa inwestycja winna być projektowana, realizowana i użytkowana zgodnie z przepisami z zakresu ochrony środowiska, m.in. Ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129 poz. 902 z późn. zm.).

4.2. Przy przejściach infrastruktury w sąsiedztwie drzew należy:

- prace ziemne związane z przebudową wykonywać w sposób nie szkodzący zieleni wysokiej
- na czas trwania prac budowlanych zabezpieczyć drzewa, które nie podlegają wycince
- prace ziemne prowadzić poza okresem intensywnej vegetacji drzew
- po wykonaniu prac przywrócić teren do stanu pierwotnego

4.3. Wszelkie zmiany w roślinności muszą być poprzedzone wydaniem decyzji zezwalającej, zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. nr 92 poz. 880 z późniejszymi zmianami).

5.0. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz ochrony dóbr kultury współczesnej – nie dotyczy

6.0. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

- 6.1. Gospodarowanie odpadami: przewidzieć pojemniki służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych (na czas budowy)
- 6.2. Wszelkie kolizje projektowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą należy eliminować na warunkach i w uzgodnieniu z jej gestorem.

7.0. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

- 7.1. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej.
- 7.2. Przebudowa sieci możliwa jest na warunkach określonych przez gestorów sieci
- 7.3. Wejście na teren nieruchomości wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

8.0. Ustalenia dotyczące granic i sposób zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Nie określa się.

9. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

Granice terenu objętego niniejszą decyzją określono na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

10. INNE USTALENIA

- Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (przyłączy) należy uzgodnić ze ZUDP

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

UZASADNIENIE

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

- spełnione są wymogi prawne
- nie występuje sprzeczność zamierzenia z przepisami odrębnymi.

W dniu 19.12.2011 r. wpłynął wniosek Gminy Pszczółki o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej na działkach nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12 w miejscowości Pszczółki. Pismem z dnia 07.02.2012 nr RIG.671.5.2012AR wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do urbanisty w celu sporządzenia projektu decyzji. Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania nr RIG.6733.16.1.2011.AR z dnia 08.02.2012r. oraz Obwieszczeniem nr RIG.6733.16.2.2011.AR z dnia 08.02.2012 r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Pismem z dnia 05.03.2012 r. projekt decyzji został przesłany do Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim do Wydziału Ochrony Gruntów Rolnych i Leśnych z prośbą o uzgodnienie oraz do Polskich Kolei Państwowych S. A w Gdańsku. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzgodniono Postanowieniem nr ROŚ.673.68.2012.JL z dnia 15.03.2012 r. Polskie Koleje Państwowe nie wypowiedziały się w ustawowym terminie w związku z czym projekt decyzji uważa się za uzgodniony. Zawiadomieniem z dnia 16.04.2012 r. strony zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej na działkach nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12 w miejscowości Pszczółki, oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem, uzyskania wyjaśnień w sprawie, składania wniosków i zastrzeżeń. Do otrzymanego zawiadomienia w terminie wymaganym przepisami strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń. Powyższe pozwala ustalić warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji. Prace budowlane przy realizacji inwestycji można rozpocząć dopiero po uprawomocnieniu się decyzji o pozwoleniu na budowę.

Decyzja niniejsza traci ważność jeżeli:

1. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
2. dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Pszczółki w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza dla celów informacyjnych w skali 1:2000 - załącznik nr 1.
2. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu oraz analiza formalno – prawna – część tekstowa - załącznik nr 2.
3. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część graficzna - załącznik nr 3.

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 Ust. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (DZ.U.2006.225.1635)

Projekt decyzji opracowała mgr inż. arch. Małgorzata Rosenbajger Chojnowska nr rejestracyjny w Północnej Okręgowej Izbie Urbanistów 12-235/2007.



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

Otrzymują:

1. Gmina Pszczółki
2. Olszak Jarosław
3. Olszak Beata
4. "CANCON" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Pszczółkach
5. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĄD GMINY

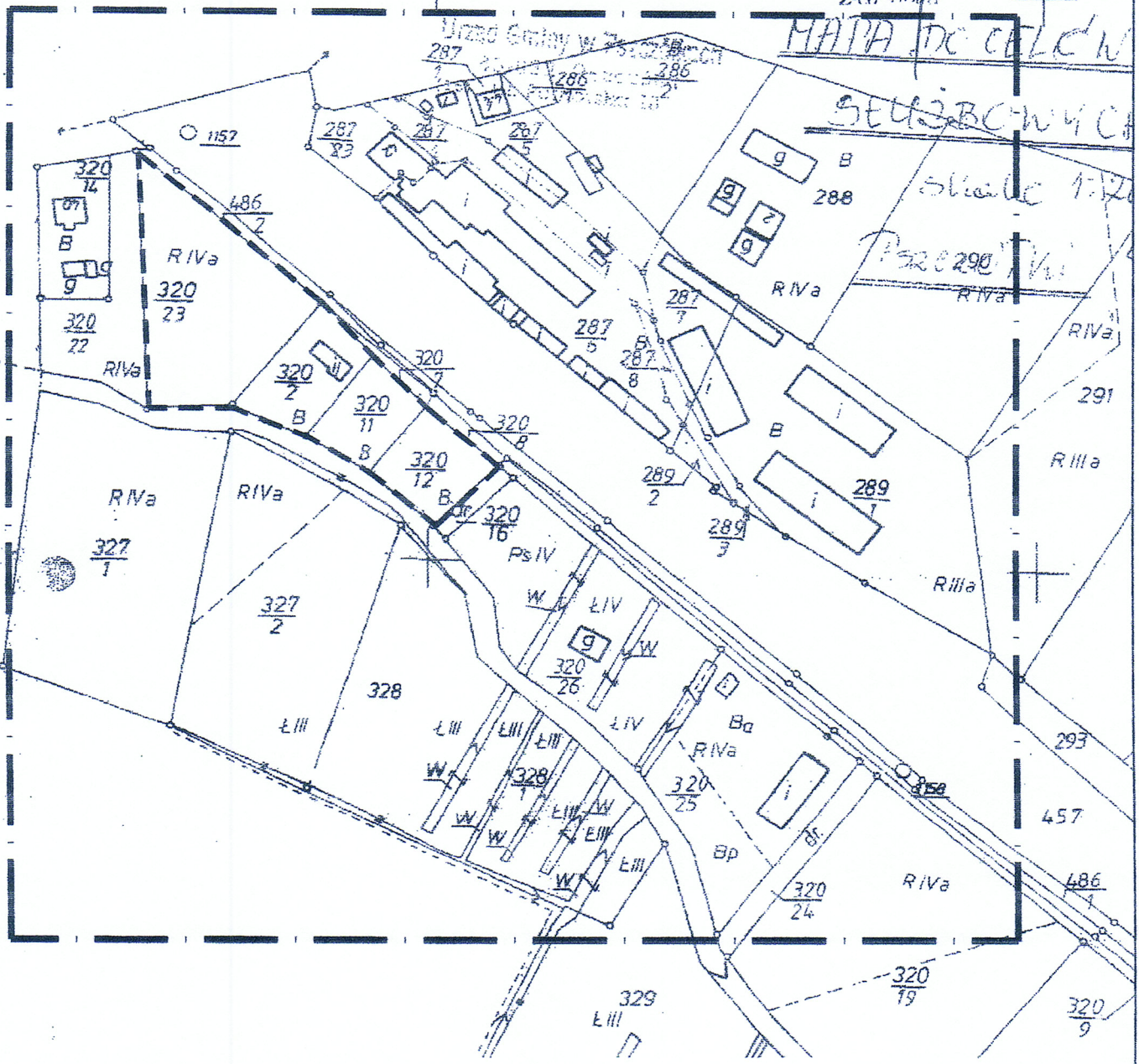
w Pszczółkach
83-032 Pszczółki
ul. Pomorska 18

Załącznik nr 3 do decyzji
Wójt Gminy Pszczółki
nr RIG.6733.16.2011.AR
Pszczółki dz. nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12
skala 1:2000

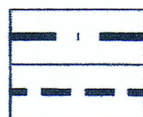
Z up. Wójta

inż. Anna Gólkowska
Z-ca Wójta

*MAPA DO CELU W
SŁUŻBOWYCH*



OZNACZENIA GRAFICZNE:



granice obszaru analizowanego
przedmiotowy teren

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ANALIZA
urbanistyczna i formalno – prawna
w postępowaniu o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
zgodnie z art. 4 ust.2 pkt 1, art. 53 ust.3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu
i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717, z późn. zm.).

A. ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM

1. Wnioskodawca: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18
2. Przedmiot wniosku: budowa sieci wodociągowej
3. Lokalizacja: działki nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12 w Pszczółkach

B. ANALIZA WARUNKÓW ORAZ ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU WNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

w zakresie:

1. Warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego – nie określa się
2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi
 - a) **Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody** (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220, ze zm.):
 - projektowana inwestycja nie może wpływać szkodliwie na środowisko, a zwłaszcza: zanieczyszczać wód, gleby, powietrza, niszczyć flory i fauny, stanowić źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu lub szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego.
 - obszar ograniczonego użytkowania: nie dotyczy
 - Przedmiotowy teren jest położony poza granicami obszaru Natura 2000
 - c) **Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne** (Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019, z późn. zm.)
 - ochrona przed powodzią oraz suszą - teren położony jest poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi
 - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodno – prawnego
 - d) **Ustawa z dnia 4 lutego 1994r Prawo geologiczne i górnicze** (Dz.U. Nr 27, poz., 96, z późn. zm.)
3. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – **Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o zabytkach i opiece nad zabytkami** (Dz.U. nr 162 poz.1568, ze zm.) – nie dotyczy
4. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji – nie określa się
5. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich
 - roboty budowlane należy prowadzić – w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej.
 - przebudowa sieci możliwa jest na warunkach ustalonych przez gestorów sieci
 - wejście na teren nieruchomości wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.
6. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy

Opracowała mgr inż. arch. Magda Rosenbajger-Chojnowska
nr rejestracyjny w Północnej Okręgowej Izbie Urbanistów G-235/2007.

Z up. Wójta

inż. Anna Gólikowska
Z-ca Wójta

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit b, art. 122 ust.1 pkt 3, art.128, art.131 ust.1, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 469) oraz art. 104, art.105 i art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku p. Tomasza Połajdowicza działającego w imieniu Gminy Pszczółki i na podstawie danych z operatu wodnoprawnego sporządzonego w październiku 2015 r. przez mgr inż. Tomasza Połajdowicza dla zadania „Przejście przyłączem wody 40PE pod rzeką Bielawą w km 11+600, działka nr 506 w Pszczółkach”

Starosta Gdański o r z e k a

1. Udzielam Gminie Pszczółki pozwolenia wodnoprawnego na poprowadzenie przyłącza wodociągowego 40PE pod rzeką Bielawą w km 11+600 metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki, na działce nr 506 i na działkach przyległych do rzeki nr 328 i 320/12 obręb Pszczółki, gm. Pszczółki.
2. Zobowiązuję Uprawnionego do:
 - a) powiadomienia, z siedmiodniowym wyprzedzeniem, Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem przejścia,
 - b) oznaczenia miejsca kolizji w sposób trwały i widoczny, po obu stronach rzek,
 - c) przekazania do Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku geodezyjnej dokumentacji powykonawczej sporządzonej dla miejsca kolizji kabli z ciekami przez uprawnionego geodetę,
 - d) przywrócenia terenu do stanu pierwotnego i usunięcia ewentualnych uszkodzeń skarp i dna kanału powstałych podczas wykonywania robót.

Uzasadnienie

Do Starosty Gdańskiego wpłynął wniosek p. Tomasza Połajdowicza działającego w imieniu Gminy Pszczółki o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na poprowadzenie przyłącza wodociągowego 40PE pod rzeką Bielawą w km 11+600 metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki, na działce nr 506 i na działkach przyległych do rzeki nr 328 i 320/12 obręb Pszczółki, gm. Pszczółki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny sporządzony w październiku 2015 r. przez mgr inż. Tomasza Połajdowicza dla zadania „Przejście przyłączem wody 40PE pod rzeką Bielawą w km 11+600, działka nr 506 w Pszczółkach”

Inwestor planuje inwestycję pn.: Budowa sieci wodociągowej 110PE wraz z przyłączami 40PE do działek nr 328 i 320/2 w Pszczółkach”. Trasa przebiegu projektowanej sieci koliduje z rzeką Bielawą w km 11+600.

Zarządzającym rzeką Bielawą jest Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego. Do operatu dołączono pismo z dnia 21.10.2015r. znak MW.M2-6003/PSZ/54/2015 w którym ZMiUWWP w Gdańsku dokonał uzgodnienia Operatu wodno prawnego na przejście przyłączem wody pod korytem rzeki Bielawy w km 11+600.

Przejście zostanie wykonane metoda przewiertu sterowanego w rurach ochronnych na głębokości 1,5 m pod dnem rzeki, na działce nr 506 i na działkach przyległych do rzeki nr 328 i 320/12 obręb Pszczółki, gm. Pszczółki.

Zastosowana technologia umożliwi wykonanie robót bez naruszenia koryta rzeki i bez ingerencji w przepływ wód.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zanieczyszczenie wód i na stan wód powierzchniowych i podziemnych ani na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Przedsięwzięcie jest położone w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuławy Wiślane.

Stronami postępowania są: Wnioskodawca działający przez pełnomocnika – p. Tomasz Połajdowicz, Zarządzający rzeką Bielawą - Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Andrzej i Monika Okuniewscy – właściciele działki nr 328 oraz spółka CANON sp.z o.o. – użytkownik wieczysty działki nr 320/12.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* prowadzenie przez wody powierzchniowe rurociągów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust.1 pkt 3 w związku z art. 9 ust.2 pkt 1 lit b. Organem właściwym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta na podstawie art.140 ust. 1 cytowanej ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono zgodnie z wnioskiem strony.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Gdańskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia w terminie 3 lat, od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Gmina zwolniona jest z uiszczenia opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.



Z up. STAROSTY
Mariusz Drozd
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Gmina Pszczółki poprzez pełnomocnika: Tomasz Połajdowicz Koźliny 64A, 83-022 Suchy Dąb +1 egz. operatu
2. Marszałek Województwa Pomorskiego przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Sucha 12. 80-531 Gdańsk
3. Andrzej i Monika Okuniewscy
4. CANON sp.z o.o. ul. Pomorska 42, 83-032 Pszczółki
5. Aa. +1 egz. operatu

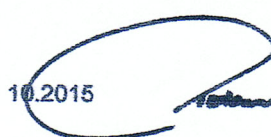
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

OPERAT WODNOPRAWNY

Nazwa inwestycji: **SIEĆ WODOCIĄGOWA 110PE W PSZCZÓLKACH
Z PRZYŁĄCZAMI 40PE DO DZ. NR 328, 320/2**

Temat opracowania: **PRZEJŚCIE PRZYŁĄCZEM WODY 40PE
POD RZEKĄ BIELAWA (km 11+600 rzeki)
DZ. NR 506 W PSZCZÓLKACH**

Inwestor: **GMINA PSZCZÓŁKI
UL. POMORSKA 18
83-032 PSZCZÓŁKI**

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Opracował:	Tomasz Polajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	

REWIZJA 0

PAŹDZIERNIK 2015

Dokumentację wykorzystano do wydania

pozwolenia wodnoprawnego

z dnia 20.11.15 nr ROS.0341.149.2015
EST

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

RIG.7021.1.114.2011.SA3

OŚWIADCZENIE O WARUNKACH TECHNICZNYCH

Na podstawie art. 19 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 ze zmianami) oraz rozdziałem 5 Regulaminu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w Gminie Pszczółki przyjętego w dniu 17 marca 2006 roku do stosowania na podstawie uchwały Rady Gminy Pszczółki nr XXVIII/286/06, zgodnie z planowaną inwestycją dotyczącą uzbrojenia terenu działek budowlanych w sieć wodociagową realizowaną przez:

Annę Staszenko
Gmina Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki

u s t a l a s i ę

warunki podłączenia do sieci wodociagowej dla działek oznaczonych geodezyjnie numerami 320/2, 320/11, 320/12 i 320/23 położonych w miejscowości Pszczółki.

Sieć wodociagowa – zaprojektować odcinek sieci wodociagowej o długości ok.120m z materiału PE o średnicy \varnothing 110 z włączeniem w działce nr 320/23 oraz przebiegiem w działce nr 320/2, 320/11 i 320/12.

Przylączy wodociagowe – do projektowanej sieci z materiału PE o średnicy \varnothing 40 zakończone studnią wodomierzową posadowioną w granicach poszczególnych działek.

Studnia wodomierzowa z wodomierzem z uwzględnieniem dwóch zaworów odcinających, zaworu zwrotnego, (zawór antyskażeniowy projektowany po stronie wewnętrznej odbiorcy).

Na podstawie niniejszych warunków należy:

1. opracować projekt sieci i przyłączy wodociagowych, który winien być uzgodniony z tutejszym Urzędem Gminy,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2. **uzyskać zgodę właścicieli** na dysponowanie działkami nr 320/2 i 320/12 na cele budowlane.

Niniejsze warunki są ważne do 2 lat od daty ich wydania i nie są równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Z up. Wójta
inż. Anna Gólkowska
Zca Wójta

Otrzymują :

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

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 02.10.2015r. dotyczącego uzgodnienia projektu technicznego sieci i przyłączy wodociągowych projektowanych dla uzbrojenia terenu działek budowlanych w miejscowości Pszczółki złożonego przez :

**Tomasza Polajdowicza pełnomocnika:
Gminy Pszczółki**

p o s t a n a w i a s i ę

uzgodnić projekt techniczny sieci i przyłączy wodociągowych zaprojektowanych na terenie działek nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328 w msc. Pszczółki.

Przedstawiona dokumentacja opracowana została z uwzględnieniem wydanych warunków uzbrojenia terenu w sieć i przyłącze wodociągowe o nr RIG.7021.1.114.2011.SA.3 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 wraz z przyłączami do odbioru w otwartym wykopie przedstawiając następujące dokumenty: protokół z przeprowadzonej próby ciśnienia wody, protokół z przeprowadzonych badań bakteriologicznych wody, geodezyjny pomiar powykonawczy.
3. Przed przystąpieniem do użytkowania przyłączy należy w terminie 7 dni od daty otrzymania protokołu odbioru przyłącza zawrzeć w tutejszym urzędzie umowę na dostawę wody.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ok

Niniejsze postanowienie nie jest równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę i nie upoważnia inwestora do dysponowania działkami nr 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328 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.



WÓJT
[Signature]
Henryk Brójwo

Sporządziła:
Anna Staszenko
[Signature]

Otrzymują :

1. Tomasz Połajdowicz, Koźliny 64A, 83-022 Suchy Dąb
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 2012 roku poz. 1282 ze zm.).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


WÓD
Hanna Brejwo

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: **SIEĆ WODOCIĄGOWA 110PE W PSZCZÓLKACH
Z PRZYŁĄCZAMI 40PE DO DZ. NR 328, 320/2**

Lokalizacja inwestycji: **DZ.NR 320/23, 320/2, 320/11, 320/12, 506, 328
OBRĘB PSZCZÓŁKI**

Inwestor: **URZĄD GMINY W PSZCZÓLKACH
UL. POMORSKA 18
83-032 PSZCZÓŁKI**

Specjalność	Zakres	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Projektował	Tomasz Potajdowicz	POM/0046/ POOS/09	10.2015	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizac. – projektowanie bez ograniczeń	Sprawdził	Patryk Pietrzak	WAM/0046/ POOS/11	10.2015	

REWIZJA 0

PAŹDZIERNIK 2015

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO

MW.M2-6003/PSZ/54/2015

Gdańsk, dnia 21.10.2015 r.

Usługi Inżynierskie
Tomasz Polajdowicz
Kozłiny 64A
83-022 Suchy Dąb

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział Gdańsk w nawiązaniu do wniosku z dnia 15.10.2015 r. (wpłynął w dniu 19.10.2015 r.) uzgodnienia Operat wodnoprawny z października 2015 r. na przejście przyłączem wody de40PE pod korytem rzeki Bielawy w km 11+600 w m. Pszczółki.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Eksploatacji
[Signature]
Inż. Alicja Turulska
upr. bud. nr 15813/Gd/94

W załączeniu:

1. Operat wodnoprawny – 1 egz.
2. Zgoda na czasowe zajęcie gruntu

Do wiadomości:

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

ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU
TERENOWY ODDZIAŁ GDAŃSK
ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
tel. (058) 343 22 55, fax. (058) 343 26 17

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Gdańsk, dnia 22.10.2015 r.

MW.M2-6003/PSZ/54.1/2015

Urząd Gminy Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, działając na podstawie Statutu Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, jako administrator urządzeń melioracji wodnych podstawowych, które zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /Dz. U. z 2015 r., poz. 469 – tekst jednolity/ stanowią własność Skarbu Państwa, a programowanie, planowanie, nadzorowanie wykonywania oraz utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych zgodnie z art. 75 w/w ustawy należy do Marszałka Województwa Pomorskiego

wyraża zgodę

na czasowe zajęcie części nieruchomości położonej w obrębie Pszczółki, gmina Pszczółki, oznaczonej ewidencyjnie jako działka nr 506 stanowiącej grunt pod wodami rzeki Bielawy w celu wykonania przejścia przyłączem wody 40PE pod rzeką Bielawą w km 11+600. Powyższe prace należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w Operacie wodnoprawnym z października 2015 r.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3, pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane /Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118, tekst jednolity z późn. zm./.

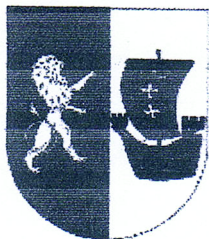
Czasowe dysponowanie ww. nieruchomością wydaje się na okres realizacji robót.

D Y R E K T O R

mgr inż. Mariusz Nierebiński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pruszcz Gdański, dn. 12.11.2015 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.6630.1029.2015

Na podstawie art. 7d pkt2, art.28b, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r – Prawo geodezyjne i kartograficzne

Przedmiot narady: sieć wodociągowa z przyłączami
 Lokalizacja: Gmina: Pszczółki, Obręb: Pszczółki, dz.: 320/2 ark.2, 320/11 ark.2, 320/12 ark.2, 320/23 ark.2, 328 ark.2, 506 ark.2
 Wnioskodawca: TOMASZ POŁAJDOWICZ - USŁUGI INŻYNIERSKIE
 Koźliny 64A
 83-022 Suchy Dąb
 Inwestor: GMINA PSZCZÓŁKI
 83-032 Pszczółki
 ul. Pomorska 18
 Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
 Sposób przeprowadz.: stacjonarny z elementami elektronicznymi
 Data wpływu: 19.10.2015
 Data narady: 10.11.2015

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Uwagi	Podpis
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O.Oddział w Gdańsku ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk	Janusz Wróbel	- bez uwag	Pieczętka i podpis
2	ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Tczew, ul. Nowa 5, 83-110 Tczew	Janusz Wysocki	- bez uwag	Pieczętka i podpis
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot	Tomasz Wiśniewski	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
4	Gmina Pszczółki 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	-	- przedstawiciel nie stawił się na naradę	Pieczętka i podpis
5	NETIA S.A. ul. Arkońska 6A/4, 80-397 Gdańsk	Krzysztof Osiecki	- przedstawiciel nie stawił się na naradę	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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

7	ABAKS, 83-032 Skowarcz, ul. Gdańska 82	Adam Długosz	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę	Pieczętka i podpis
8	ORANGE POLSKA S.A. 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Piotr Peda	- bez uwag (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis
9	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej	Ewa Banach- Morawska	- Jarsat, UPC, JPK Krzymin, Polkomtel SA, Vectra Investments, Volta Communications, Limes s.c. , Biall-Net (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę	Pieczętka i podpis
10	TK Telekom Sp. z o.o. 03-743 Warszawa, ul. Kijowska 10/12A tel.58-721-13-56	Waldemar Błaszke	- brak infrastruktury światłowodowej TK Telekom (stanowisko przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej)	Pieczętka i podpis

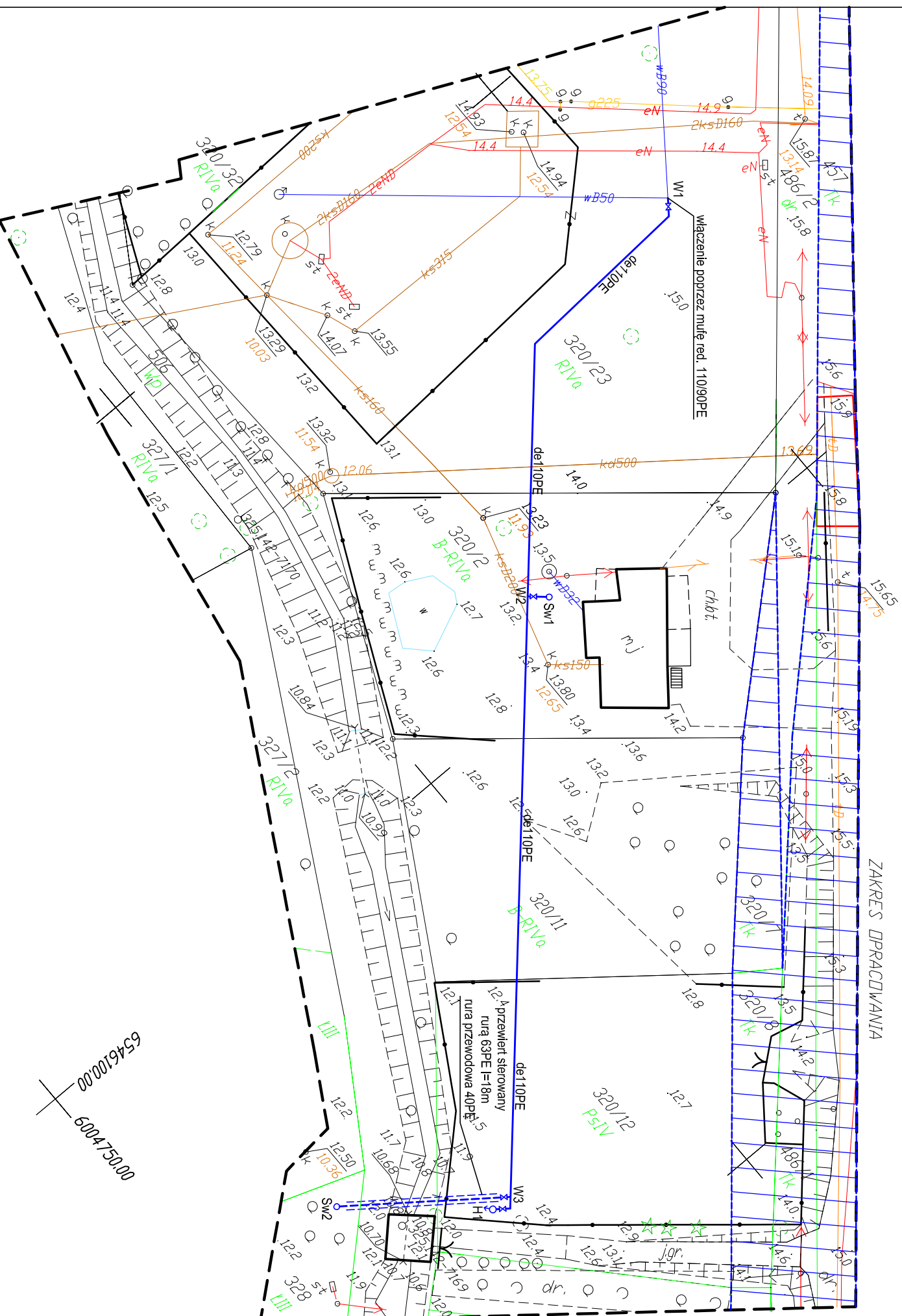
Stanowiska do protokołów przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej dołączono do akt sprawy jako dokument cyfrowy w rejestrze uzgodnień RUDP w systemie EWID.

Informację o podmiotach wezwanych, których przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną oraz informacje o stanowiskach przesłanych drogą elektroniczną zawarł w protokole i podpisał przewodniczący narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Ewa Banach Morawska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ZAKRES OPRACOWANIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 15.07.2015 r.

Wykonawca prac: Lech Jaskulski
zgodnie z art. 42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne
 Gdańsk, dn. 18.07.2015 r.

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

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy projekt mapowy nadać urządzenie techniczne podziemne i nazienne projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim.

Wnioskiciel, władający inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieuruchomności) (art.15,45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz.2027).

Służebności gruntowych nie badano.

Granice wykazane kolorem zielonym pozyskano w wyniku digitalizacji mapy ewidencyjnej lub z operatów z pomiaru w układzie lokalnym – bez ustalenia błędów położenia punktów.

LEGENDA:
 m m m m - zrywność

tereny zamknięte

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RLPiP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 2015/07/07 r.

- LEGENDA:
- sieć wodociągowa
 - przyłącze wody
 - studnia wodomierzowa
 - hydrant podziemny
 - zasusza

6546100.00
 6004750.00

Tomasz Polajdowicz - Usługi Inżynierskie			
projektowanie, nadzory, kierowanie robotami branży sanitarniej			
83-022 Suchy Dąb, Koźłiny 64A tel: 669949977 mail: projekty,liczaw@op.pl			
INWESTOR	83-032 PSZCZÓŁKI UL. POMORSKA 18	GMINA PSZCZÓŁKI	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	SIEĆ WODOCIĄGOWA 110PE W PSZCZÓŁKACH Z PRZYŁĄCZAMI 40PE DO DZ. NR 328, 32/2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Polajdowicz		
nr uprawnień	POM/0046/POOS/09		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patryk Pietrzak		
nr uprawnień	WAM/0046/POOS/11		
TYTUŁ RYSUNKU ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
NR PROJEKTU	DATA	SKALA	FORMAT
P063/2015	10.2015	1:500	A3
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		NR RYSUNKU
SANITARNA	BUDOWLANA		S01
			REWIZJA
			0

