

**Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego**  
**MACIEJ DANIEL**  
**86-300 Grudziądz ul. Paderewskiego 16**  
**tel/fax 056/4662072, 518458516, danielm@pro.onet.pl**  
**NIP 876-101-09-67**

**1**

Nazwa obiektu: **Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze**  
**dz. nr 81/6, obr. Mały Rudnik,**  
**dz. nr 1, 3056/1 obr. Biały Bór**

Rodzaj opracowania: **Projekt budowlany**

Branża: **Sanitarna**

Zamawiający: **Gmina Grudziądz**  
**ul. Wybickiego 38**  
**86-300 Grudziądz**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Projektant	mgr inż. Maciej Daniel	Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewid.GP.I.7342/129/TO/92	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Stanowski	Uprawnienia nr KUP/0057/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna Maciejewska		

*Data opracowania : czerwiec 2017 r.*

## **Spis zawartości**

Strona tytułowa  
Spis treści

### **Część opisowa**

1. Opis techniczny
2. Oświadczenie projektanta
3. Uprawnienia i zaświadczenie projektanta
4. Informacja BIOZ
5. Załączniki

### **Część graficzna**

Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
Rys. 1	Plan zagospodarowania terenu	1:1000
Rys. 2	Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/1:250
Rys. 3	Węzeł wodociągowy	schemat

**Opis techniczny**  
**do projektu budowlanego**  
**„Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze”**  
**dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik, dz. nr 1, 3056/1 obr. Biały Bór**

---

**1. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora,
- mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:1000,
- opinia geotechniczna,
- wytyczne Inwestora,
- obowiązujące przepisy i normy.

**2. Przedmiot opracowania**

Przedmiot opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej Dn 225 w miejscowości Biały Bór. Projektowany odcinek ma połączyć istniejące wodociągi w celu podwyższenia niezawodności systemu zaopatrzenia w wodę.

**3. Stan istniejący**

Teren uzbrojony jest w następujące instalacje:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa wysokiego ciśnienia,
- kable telekomunikacyjne.

**4. Warunki geotechniczne**

Dla terenu przeznaczonego pod budowę sieci wodociągowej sporządzono opinię geotechniczną (oprac. Geo-Bit Consulting). Wierzchnią warstwę gruntów stanowią gleby i piaski próchniczne, poniżej których zalegają średniozagęszczone piaski drobne. W miejscu wpięcia sieci wodociągowej na działce 81/6 stwierdzono warstwę organicznych torfów na pograniczu namulów oraz wysoki poziom wód gruntowych – 1,2 ppt. W pozostałych otworach wodę nawiercono na głębokości 2,10 ppt lub nie stwierdzono jej do głębokości 2,50 ppt. W drodze leśnej w pobliżu działki 31/8 nawiercono niewielką miąższość twardoplastycznych glin. Warunki gruntowe zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Określono je jako proste. Strefa przemarzania gruntu wynosi  $h_{zmin} = 1,0$  m ppt.

## **5. Rozwiązania projektowe**

### **5.1. Budowa sieci wodociągowej**

Budowa sieci wodociągowej obejmuje odcinek 494,5 mb. Włączenie w istniejącą sieć wodociągową nastąpi na działce prywatnej nr 81/6 obr. Mały Rudnik oraz na działce należącej do Nadleśnictwa Jamy nr 3056/1 obr. Biały Bór.

#### **5.1.1. Roboty ziemne**

Projektowaną sieć wodociągową na odcinku Wł1 – Z9 wykonać metodą bezwykopową tj. przewiertu sterowanego horyzontalnego. Odcinek podzielono na cztery fragmenty, przyjęto wykonanie pięciu komór technologicznych o wymiarach 3x2mb. Technologia przewiertu sterowanego polega na wykonaniu otworu pilotażowego, jego rozwierceniu do odpowiedniej średnicy i wciągnięciu zaprojektowanej rury ciśnieniowej wodociągowej. Podczas wykonywania otworu pilotażowego, a następnie przy rozwiercaniu powrotnym przez cały czas podawana jest płuczka, której zadaniem jest transport urobku z otworu i stabilizacja otworu. Sterowanie w trakcie wiercenia odbywa się za pomocą głowicy wiercącej, w której umieszczona jest sonda kontrolująca i korygująca na bieżąco trasę przewiertu. Metoda przewiertu sterowanego zredukuje do minimum ingerencję w środowisko naturalne. Specjalistyczne roboty związane z wykonaniem przewiertu sterowanego należy powierzyć firmie dysponującej odpowiednim sprzętem i doświadczeniem w tego typu przedsięwzięciach. Wykonawca powinien zapoznać się z warunkami geologicznymi występującymi w miejscu lokalizacji przewiertu. Należy dobrać w zależności od istniejących warunków geologicznych najskuteczniejszy zestaw sprzętu i narzędzi wiertniczych. Dopuszcza się zastosowanie takich maszyn, które umożliwią wykonanie przewiertu o dłuższych odcinkach ale nie krótszych niż przyjęto w niniejszym projekcie. Teren wokół miejsc wykopów po wykonaniu przewiertu doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy sprawdzić lokalizację trasy sieci gazowej wysokiego ciśnienia na całej trasie projektowanej sieci wodociągowej. Pomiar wykonać za pomocą lokalizatora.

Przy przejściu rurociągiem pod dnem rowu melioracyjnego RB na działce nr 1 należy zachować odpowiednie zagłębienie wg załączonego profilu podłużnego pokazanego na rys. nr 2.

Na odcinku Z6-Z7 należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić istniejącego przepustu o średnicy DN300 znajdującego się rzędnej 24,00 m n.p.m.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację zgodnie z warunkami określonymi przez ich gestorów. Wyjście (zejście) po drabinie z wykopu powinno być stosowane przy wykopach głębszych niż 1 m od poziomu terenu, w odległości nie przekraczającej 20 m. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy wokół



wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady o wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. Balustrady powinny być wyposażone w deskę krawężnikową wysokości 0,15 m, poprzeczkę na wysokości 0,6 m oraz być zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Niezależnie od ustawienia balustrad w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca powinien zapewnić stały dozór. W miejscach gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy prowizorycznie ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oświetlić światłami. Komory technologiczne na terenie lasu należy zabezpieczyć przed zwierzyną leśną.

Przed i w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy zainstalować instalacje i urządzenia odwodnieniowe, zabezpieczające wykopy przed wodami opadowymi, powierzchniowymi i gruntowymi. Urządzenia i instalacje odwodnieniowe należy kontrolować i konserwować przez cały czas trwania robót. Odwodnienie wykopu należy przeprowadzać tak, aby nie została naruszona struktura w podłożu wykonywanego przewodu ani też w podłożu obiektów sąsiednich.

Wymiary komory technologicznej powinny zostać dostosowane do użytego sprzętu technologicznego oraz długości zastosowanych rur. W projekcie przyjęto komory technologiczne o wymiarach 2x3 mb. Proponuje się zlokalizowanie komory technologicznej za włączeniem Wł1 możliwie jak najdalej od samego wpięcia ze względu na wysoki poziom wód gruntowych - rys. nr 1. Komorę technologiczną przewidzianą w pobliżu Wł1 zabezpieczyć przed napływem wód gruntowych stosując ścianki szczelne z grodzic stalowych GZ4, zabitych na głębokości co najmniej jednego metra poniżej dna wykopu. Zagłębienie przewodu sieci wodociągowej w gruncie powinno wynosić poniżej 1,6 m uwzględniając strefę przemarzania wg PN-EN ISO 14688:2006. Roboty ziemne w rejonie zbliżenia do sieci gazowej poprzedzić sprawdzeniem lokalizacji, roboty te należy obowiązkowo wykonywać ręcznie. Na odcinku Z9-Wł2 prace prowadzić metodę wykopową. Przewiduje się wykopy szalowane z mechanicznym wydobywaniem urobku (20% ręcznie). Przy umocnieniu ścian wykopów należy zastosować przenośne szalunki skrzynkowe lub płytowe z szyną prowadzącą. Odkład gruntu wzdłuż wykopu, w przypadku braku miejsca należy wywieźć na czasowy odkład. Wykop powinien być zabezpieczony przed napływem wód opadowych i gruntowych. Przy zbliżeniach się do istniejącego uzbrojenia wykopy bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. Należy przyjąć szerokość minimalną wykopu – 80 cm. Rurociągi układać na podłożu wykonanym z 10 cm podsypki z pospółki, wyprofilowanym do kształtu przewodu. Obsypkę prowadzić, aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m (po zagęszczeniu ręcznym) powyżej wierzchu rury. Wypełnienie powyżej rurociągu może być wykonane z gruntu rodzimego. Zasypkę wykopu pod drogą należy zagęszczać do wartości min. 97 % w skali Proctora, warstwami o grubości 10-30 cm.

### **5.1.2. Roboty montażowe**

Sieć wodociągową należy wykonać z rur ciśnieniowych pełnościennych PEHD 100-RC PN 16, do wody pitnej, o średnicy Dn 225x20.5, spełniających wymagania normy PN EN 12201.

Rury PE zgrzewać doczołowo. Ze względu na zastosowanie technologii bezwykopowej należy zastosować rury wyposażone w przewód detekcyjny z Cu 1,5 mm<sup>2</sup> umieszczony w warstwie płaszcza ochronnego, przewód ten umożliwia łatwą lokalizację rurociągu. System przeznaczony jest do układania sieci ciśnieniowych do wody pitnej bez podsypki. W pobliżu włączenia Wł1 ze względu na rodzaj gruntów przyjęto budowę dojazdu dla maszyny, o szerokości 3,0 m i długości 20 m. Proponuje się wykonanie w/w tymczasowego dojazdu z podkładów drewnianych. Zastosowane materiały powinny spełniać wymagania Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2016, poz. 1570) i być oznakowane znakiem CE lub budowlanym znakiem B zgodnie z par. 5 ustawy o wyrobach budowlanych.

### **5.1.3. Remont wężła wodociągowego.**

Remont wężła z armaturą wykonać zgodnie ze schematem uzbrojenia Wł2. W miejscach włączy i w wężle stosować armaturę:

- zasuwki miękkouszczelniające, równoprzelotowe, kołnierzowe, na ciśnienie nominalne PN16,
- korpus z żeliwa sfero epoksydowany,
- zasuwki muszą być wyposażone w obudowy teleskopowe z kapturem,
- wrzeciono zasuwki ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, klin z żeliwa sferoidalnego, pokryty powłoką z gumy EPDM,
- hydrant DN80 z samoczynnym odwodnieniem,
- kształtki i króćce systemowe.

W celu zapewnienia stabilizacji zasuwki ustawiać na cokołach betonowych. Zasuwki wyposażać w obudowy teleskopowe i skrzynki żeliwne. Skrzynki ustabilizować przez posadowienie ich na prefabrykowanych płytach żelbetowych D500/100 lub obrukować w promieniu 0,5 m. W miejscach zastosowania typowych kształtek, łuków, przy zmianie kierunku, należy wykonać bloki oporowe. Ponadto bloki oporowe należy stosować przy rozgałęzieniach przewodu, kolanach, trójnikach i hydrantach. Hydranty należy montować na sieci wodociągowej za pomocą trójników żeliwnych i króćców żeliwnych kołnierzowych. Hydranty montować na cokole betonowym o wymiarach 500x500x100 mm za pomocą trójnika redukcyjnego kołnierzowego DN 250/80/250. Skrzynki żeliwne posadowiać na prefabrykowanych płytach żelbetowych lub obrukować w promieniu 0,5 m. Skrzynka powinna być posadowiona na hydrancie w taki sposób, aby jej dolna krawędź znajdowała się na wysokości dławic, a trzpień skrzynki znajdował się po stronie wrzeciona hydrantu. Wykonać oznaczenie lokalizacji armatury poprzez tabliczki z PE montowane na słupkach z rury stalowej DN 32.

#### **5.1.4. Próby szczelności, płukanie, dezynfekcja**

Próby szczelności przewodu wodociągowego przeprowadzić należy zgodnie z wymaganiami PN-EN-805:2002 przy ciśnieniu próbnym 1,6 MPa. Po zakończeniu montażu i pozytywnych próbach szczelności wodociąg należy przepłukać czystą wodą, a następnie poddać go dezynfekcji podchlorynem sodu. Należy wykonać badania bakteriologiczne wody. Woda musi spełniać wymogi wody do picia, zgodnie z rozporządzeniem RMZ z 13.11.2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej.

#### **6. Oddziaływanie na środowisko**

Zaproponowano rozwiązania materiałowe i techniczne gwarantujące szczelność rurociągów. Ze względu na własności przesyłanego medium tj. wody nie przewiduje się szczególnych rozwiązań chroniących środowisko. Nie przewiduje się wprowadzania do środowiska żadnych substancji. Projektowana inwestycja nie będzie wprowadzać zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych. Zamierzona inwestycja nie będzie oddziaływać na sąsiednie budynki oraz zdrowie ludzi.

#### **7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

W związku z wymaganiem art. 3 punkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. pozycja 1409 z późniejszymi zmianami) określa się obszar oddziaływania. Określenie obszaru oddziaływania obiektu oparto na Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1422. Usytuowanie urządzeń w oparciu o powyższe wymagania pozwala stwierdzić, że oddziaływanie obiektów będzie się ograniczało do działek, na których zostały zaprojektowane tj. działka nr 81/6 obr. Mały Rudnik, działki nr 1 i 3056/1 obr. Biały Bór.

#### **8. Zalecenia i uwagi końcowe**

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe,
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” - Wymagania techniczne, COBRTI INSTAL – zeszyt 3,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401),
- Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690; zmiany Dz. U. z 2003 r. nr 33, poz. 270, z 2004 r. nr 109, poz. 1156 z 2008 r. nr 201, poz. 1238, z 2009 r. nr 56, poz. 461, z 2010 r. nr 239, poz. 1597, z 2012 r.

poz. 1289, z 2013 r. poz 926.- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wykonawcy robót muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP. Przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach załączonych do niniejszego projektu. Wszystkie zabudowywane materiały i urządzenia powinny posiadać deklaracje zgodności wraz z odpowiednimi normami i aprobatami.

Sporządził:

## **OŚWIADCZENIE**

**projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290, tekst jednolity z późn. zm. ) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla :

**Gmina Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz**

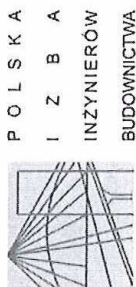
**Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze  
dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik oraz dz. nr 1, 3056/1 obr. Biały Bór**

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**Projektant: mgr inż. Maciej Daniel**

**Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski**



Bydgoszcz 2017-01-03  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **DANIEL MACIEJ**

miejsce zamieszkania  
86-300 GRUDZIĄDZ  
UL. S. WYSPIAŃSKIEGO 18

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPI/IS/0352/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2017-02-01

do dnia 2018-01-31

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

prof. dr hab. inż. Andrzej Podgórski  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Toruń, dnia 24.02.1928r.

Nr GP.I.7342-130/TO-02

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit. "a" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 48, z 1975 r. z późn. zmianami)

stwierdza się, że:

Pan(1) **MACIEJ D A N I E L**

tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. inżynierii środowiska

urodzeni(ą) dnia 13 kwietnia 1952 r. w Grudziądzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Pan(1) **MACIEJ D A N I E L** jest upoważniony(ą) do:

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych uzbrojenia terenu, a także w zakresie instalacji sanitarnych.

Orzeczni(ą)l

1. Pan Maciej Daniel

ul. Wyspiańskiego 18 - Grudziądz

2. a/a



(podpis i pieczęć)

Opłatę skarbową w wysokości  
50.000 zł pobrano  
i skasowane na kopii decyzji.



Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0054-0009/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e  
Panu Karolowi Stanowskiemu  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 06 sierpnia 1983 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0057/POOS/10

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

### UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

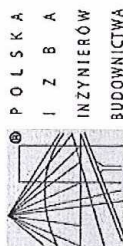
inż. Wojciech Klatecki

Franciszek Szyplinski



Orzeczają:

1. Pan Karol Stanowski  
ul. Śniadeckich 36/41  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-RIG-3RE-9EV \*

Pan Karol Stanowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0167/10  
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 36/41, 86-300 Grudziądz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-25 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 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 zświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## **Informacja do opracowania planu BIOZ.**

### **I. Dane inwestycji.**

Branża	: sanitarna
Obiekt	: Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze
Lokalizacja	: dz. nr 81/6, obr. Mały Rudnik, dz. nr 1, 3056/1 obr. Biały Bór
Inwestor	: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz

### **II. Część opisowa.**

#### **1. Zakres robót budowlanych.**

Budowa sieci wodociągowej

#### **2. Kolejność realizacji robót.**

Kolejność wykonywania prac:

- wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych
- a. umocnienie wykopów
- b. zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia
- c. wykonanie podsypki piaskowej pod rurociągi
- d. montaż rurociągów
- e. wykonanie przecisku sterowanego
- f. próby szczelności
- g. zasypanie wykopów z zagęszczeniem gruntu
- h. przywrócenie terenu do stanu pierwotnego



### **3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Należy zwrócić szczególną uwagę przy pracach w pobliżu sieci gazowej wysokiego ciśnienia.

### **4.Przewidywane zagrożenia.**

Lp	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania
1	Uderzenia	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
2	Spadające przedmioty	Sporadyczne	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
3	Zasypanie ziemią w wykopie	Sporadyczne	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
4	Skaleczenia	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
5	Upadki	Sporadyczne	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
6	Przemoknięcie	Sporadyczne	Teren budowy	Czas wykonywania pracy
7	Obecność osób niepowołanych	Częste	Teren budowy	Czas wykonywania pracy

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy.**

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników.

### **6. Środki organizacyjne i techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom związanym z wykonywaniem robót.**

#### **6.1. Środki organizacyjne**

- ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem BHP

#### **6.2. Środki techniczne**

- sprzęt ochrony osobistej ( odzież robocza i ochronna )
- sprzęt zabezpieczający ( kaski, okulary ochronne itp. )
- ogrodzenie i organizacja terenu budowy, tablice ostrzegawcze

**WÓJT GMINY  
GRUDZIĄDZ  
86-300 Grudziądz  
GBK.6733.23.2017**

**DECYZJA NR 222.207**

**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 maja 2017 r. (data wpływu do urzędu 8 maja 2017 r.), który złożył Pan Maciej Daniel, reprezentujący Gminę Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

**ustalam**

**Panu Maciejowi Daniel,  
reprezentującemu Gminę Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz  
lokalizację inwestycji celu publicznego**

**dla terenu obejmującego** działki nr 1 i 3056/1 (w części), obręb geodezyjny Biały Bór 0001 oraz działkę nr 81/6 (w części), obręb geodezyjny Mały Rudnik 0009, gm. Grudziądz

**w zakresie:** budowy odcinka sieci wodociągowej.

Linie rozgraniczające teren objęty niniejszą decyzją wyznaczone zostały w części graficznej stanowiącej Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji. Część graficzna zawiera objaśnienia użytych w niej oznaczeń.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

- Obiekt infrastruktury technicznej.

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa odcinka sieci wodociągowej.

**3. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

- 3.1. Realizacja odcinka sieci wodociągowej o łącznej długości do 500,0 m.
- 3.2. Lokalizacja odcinka sieci wodociągowej na głębokości około 1,5 m. p. p. t.
- 3.3. Wszelkie ewentualne skrzyżowania (kolizje) planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą techniczną, należy uzgodnić z dysponentem sieci i wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniach.
- 3.4. Inwestycja powinna być projektowana oraz realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i przepisami techniczno-budowlanymi.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 4.1. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie stanowi przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4.2. Teren inwestycji nie jest położony w Przyrodniczym Obszarze Chronionym.
- 4.3. Teren inwestycji obejmuje grunty: PsV, ŁV, Ls, W, czyli pastwiska trwałe, łąki trwałe, lasy i grunty pod rowami, w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów.
- 4.4. Planowana inwestycja przebiegać będzie częściowo przez teren gruntów leśnych (dz. nr 3056/1), obręb geodezyjny Biały Bór 0001 i w związku z tym inwestycja:
  - nie może być realizowana w zalesionym pasie gruntu,
  - nie może powodować konieczności wycinki drzew,
  - nie może naruszać gospodarki leśnej,
  - może być prowadzona wzdłuż ściany lasu,
  - musi być objęta służebnością przesyłu na terenie objętym inwestycją.



- 4.5. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgód na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze.
- 4.6. Zgodnie z przepisami należy uzgodnić projekt decyzji z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.
- 4.7. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- 4.8. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 4.9. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji.
- 4.10. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.

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

- 5.1. Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.
- 5.2. W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót budowlanych lub ziemnych, znalezisk, przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami archeologicznymi, należy zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.), przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć znaleziony przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Grudziądz.

#### **6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.**

- 6.1. zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- 6.2. zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
- 6.3. odprowadzenie ścieków – nie dotyczy;
- 6.4. odprowadzenie wód deszczowych – nie dotyczy;
- 6.5. zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy;
- 6.6. zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- 6.7. środki łączności – nie dotyczy;
- 6.8. gospodarka odpadami – nie dotyczy;
- 6.9. dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy;
- 6.10. zapewnienie miejsc parkingowych – nie dotyczy.

Wszelkie ewentualne kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną należy uzgodnić z właścicielami lub dysponentami sieci.

#### **7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich w zakresie określenia warunków ochrony przed:**

- 7.1. pozbawieniem:
  - dostępu do drogi publicznej,
  - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 7.2. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- 7.3. zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- 7.4. Należy spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

#### **8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**

Przedmiot i zakres inwestycji nie wymaga dokonania rozstrzygnięć w tym zakresie.



## UZASADNIENIE

1. W dniu 8 maja 2017 r. Pan Maciej Daniel, reprezentujący Gminę Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz, złożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej, na działkach nr 1 i 3056/1 (w części), obręb geodezyjny Biały Bór 0001 oraz na działce nr 81/6 (w części), obręb geodezyjny Mały Rudnik 0009, gm. Grudziądz.
2. Wnioskodawca wskazał lokalizację inwestycji w terenie, dla którego gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, czym wyczerpano przesłanki, o których mowa w art. 4 ust. 2 UPZP.
3. Decyzja niniejsza określa przedmiot i zakres inwestycji zgodnie z informacjami podanymi we wniosku (zgodnie z żądaniem strony). Zgodnie z art. 107 § 4 KPA, w tym zakresie odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
4. Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grudziądz, uchwalonego uchwałą Nr XXXII/211/2013 Rady Gminy Grudziądz z dnia 18 lipca 2013 r., zmienionego uchwałą Nr XI/69/2015 Rady Gminy Grudziądz z dnia 24 czerwca 2015 r. i uchwałą nr XV/107/2015 Rady Gminy Grudziądz z dnia 30 września 2015 r., Wójt Gminy stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Wniosek został przeanalizowany i sprawdzony pod względem wymogu stawianego przez art. 61 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 4-5 zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.
6. Zgodnie z art. 60 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzje o warunkach zabudowy wydaje się po uzgodnieniu z właściwymi organami. Warunki zabudowy dla ww. inwestycji zostały uzgodnione z:
  - a) Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji Wodnych i Urzędzeń Wodnych, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek - postanowienie z dn. 29.05.2017 r. o sygn. TEK 7323/BTC/0445 – uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych (art. 53 ust. 4 pkt 6);
  - b) Starostwem Powiatowym w Grudziądzu, ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz, postanowienie z dn. 31.05.2017 r. o sygn. GN.673.211.2017 – uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów rolnych (art. 53 ust. 4 pkt 6), pod warunkiem uzyskania przed wydaniem pozwolenia na budowę lub przed złożeniem zgłoszenia budowy uzyskać decyzje o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej, bądź informację, iż nie zachodzi konieczność wydania takiej decyzji;
  - c) Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Toruniu, ul. Mickiewicza 9, 87-100 Toruń – postanowienie z dn. 31.05.2017 r. o sygn. ZS.224.2.102.2017.AH- uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów leśnych (art. 53 ust. 4 pkt 6);
  - d) Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, postanowienie z dn. 01.06.2017 R. o sygn. O.BY.Z-3.4351.225.AP.2017 w zakresie obszaru przyległego do pasa drogowego (art. 53 ust. 4 pkt 9).

Z uwagi na fakt, iż w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji nie zachodzą okoliczności określone w pozostałych punktach art. 53 ust. 4, odstąpiono od uzgodnienia niniejszej decyzji z organami wskazanymi w tych przepisach.

7. Zgodnie z wymogiem art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) sporządzenie niniejszego projektu decyzji powierzono osobie posiadającej kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650). Niniejszy projekt decyzji sporządził mgr Artur Składanek, który posiada takie kwalifikacje.  
Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 63 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1. W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.
2. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.



3. Jeżeli decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

Organ, który wydał decyzję, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego jest pierwszym etapem w czynnościach administracyjnych, zmierzających do rozpoczęcia robót budowlanych.

Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29–31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), w których zostały ustalone roboty budowlane, wymagające jedynie dokonania odpowiedniego zgłoszenia.

Inwestor zamiast dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, należy złożyć odpowiedni wniosek do Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Do wniosku należy załączyć niniejszą decyzję, odpowiednie dokumenty wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami jeżeli są one wymagane przepisami szczególnymi oraz oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Wszelkie rozstrzygnięcia związane ze spełnieniem warunków w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, rozstrzygane będą w odrębnym postępowaniu administracyjnym, przez właściwy wydział Starostwa Powiatowego w Grudziądzu.

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**ZASTĘPCA WÓJTA**

*Jacek Zyglewicz*

Wójt Gminy Grudziądz

**Załączniki:**

1. Załącznik Nr 1 – graficzna część decyzji,
2. Załącznik Nr 2 – wyniki analizy, część tekstowa.

**Otrzymują:**

1. Maciej Daniel Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego, ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz
2. Nadleśnictwo Jamy,
3. Zdzisław Rogowski,
4. Krystyna Rogowska,
5. Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,
6. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek,
7. Starosta Powiatu Grudziądzkiego, ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz,
8. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, ul. Mickiewicza 9, 87-100 Toruń,
9. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz,
10. a/a



**ANALIZA UWARUNKOWAŃ DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Analiza sporządzona na podstawie:

- art. 61 i art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073),
- rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r., w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r., Nr 164 poz. 1588),
- rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., Nr 164 poz. 1589).

1. Obszar wnioskowanej inwestycji obejmuje działki nr 1 i 3056/1 (w części), obręb geodezyjny Biały Bór 0001 oraz na działce nr 81/6 (w części), obręb geodezyjny Mały Rudnik 0009, gm. Grudziądz.
2. Inwestycja ma polegać na budowie odcinka sieci wodociągowej.
3. Art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym mówi, że „przepisów ust. 1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej”.

Na skutek powyższego uzasadnienia nie ma podstawy do wyznaczenia „obszaru analizowanego”; do niniejszej decyzji nie załączono więc części graficznej do analizy.

4. Wydanie decyzji inwestycji celu publicznego jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

*1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;*

Zgodnie z pkt 3 analizy - nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;

*2) teren ma dostęp do drogi publicznej;*

Zgodnie z pkt 3 analizy - nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;

*3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;*

Nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;

*4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;*

Wymagania w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych (art. 61 ust. 1 pkt 4) – teren inwestycji obejmuje grunty: PsV, ŁV, Ls, W, czyli pastwiska trwałe, łąki trwałe, lasy i grunty pod rowami, w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów.

Planowana inwestycja przebiegać będzie częściowo przez teren gruntów leśnych (dz. nr 3056/1), obręb geodezyjny Biały Bór 0001 i w związku z tym inwestycja:

- nie może być realizowana w zalesionym pasie gruntu,
- nie może powodować konieczności wycinki drzew,
- nie może naruszać gospodarki leśnej,
- może być prowadzona wzdłuż ściany lasu,
- musi być objęta służebnością przesyłu na terenie objętym inwestycją.

- przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze;



- zgodnie z przepisami należy uzgodnić projekt decyzji z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

- warunki wynikające z przepisów o ochronie środowiska – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,
- warunki wynikające z przepisów o ochronie przyrody – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,
- warunki wynikające z przepisów o ochronie dóbr kultury – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,
- warunki wynikające z przepisów prawa wodnego – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,
- warunki wynikające z innych przepisów – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji.

Wnioskowana inwestycja nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi.

Teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie leży w miejscowości uzdrowskiej, obszarze morskich portów i przystani, w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, terenie górniczym, osuwania się mas ziemnych, w parku narodowym, na terenie ochrony zasobów wodnych oraz ochrony ludzi i mienia przed powodzią, na terenie zamkniętym. Inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, do wydania którego organem właściwym jest marszałek województwa lub dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Ponadto przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się na terenie przeznaczonym na cel publiczny w nieobowiązującym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Grudziądz.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie przesądza o realizacji inwestycji, określa jedynie zasady i warunki zagospodarowania przestrzennego przedmiotowego terenu w oparciu o obowiązujące przepisy w tym zakresie, o ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wszelkie zagadnienia związane ze spełnieniem warunków o jakich mowa w przepisach prawa budowlanego rozstrzygane są w odrębnym postępowaniu administracyjnym przez właściwy organ administracji budowlanej.

6) Warunki wynikające z art. 61 ust. 1 w nawiązaniu do ust. 2-5:

Wniosek został przeanalizowany i sprawdzony pod względem wymogu stawianego przez art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 4-5 oraz zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.

5. Obowiązek sporządzenia MPZP (art. 62 ust. 2) – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;
6. Stan prawny terenu (art. 53 ust. 3 pkt 2) – działka nr 1 stanowi własność wnioskodawcy, pozostałe działki nie stanowią własności wnioskodawcy. Działka nr 1 (o powierzchni 0,4100 ha) obejmuje grunty: W, czyli grunty pod rowami, dz. nr 3056/1 (o powierzchni 11,5900 ha) obejmuje grunty Ls, E-N i Tr, czyli lasy, użytki ekologiczne i tereny różne, dz. nr 81/6 (o powierzchni 3,0860 ha) obejmuje grunty RV, RVI, ŁV, PsV, PsVI, W, Br-RVI, Br-PsVI i N, czyli grunty orne, łąki trwałe, pastwiska trwałe, grunty pod rowami, grunty rolne zabudowane i nieużytki. Części działek objęte inwestycją nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
7. Stan faktyczny terenu (art. 53 ust. 3 pkt 2) – odcinek rowu, las oraz tereny łąk i pastwisk.
8. Wskaźniki parametrów zabudowy w terenie analizowanym: Zgodnie z pkt 3 analizy - nie dotyczy wnioskowanej inwestycji.

#### **Wnioski końcowe**

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że zostały spełnione wszystkie warunki określone w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 4-5 zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym analizę sporządził mgr Artur Składanek.

**ZASTĘPCA WÓJTA**

*Jacek Zyglewicz*



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
OBEJMUJĄCY TERENY W OBRĘBIE PIENKI KRÓLEWSKIE

I W OBRĘBIE BIAŁY BÓR, GMINA GRUDZIĄDZ

UCHWAŁA NR XXXI/188/2009

RADY GMINY GRUDZIĄDZ

Z DNIA 30.07.2009 R.

NADLEŚNICTWO JAMY

mgr Artur Składanek  
urbanista

ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
NR 222.2017  
Z DNIA 14.07.2017r.  
SKALA 1/1000  
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

WÓJT GMINY  
Grudziądz

ZASTĘPCA WÓJTA  
Jacek Zyglewicz

Projekt decyzji przygotował:  
mgr Artur Składanek



Grudziądz, dnia 6 lipca 2017 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

### postanawiam

odmówić wszczęcia postępowania z wniosku Pana Macieja Daniela z dnia 26 czerwca 2017 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowanej sieci wodociągowej przez rów melioracyjny oznaczony symbolem RB na działce nr 1 w miejscowości Biały Bór gm. Grudziądz.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 26 czerwca 2017 r. Pan Maciej Daniel zwrócił się do tut. urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowanej sieci wodociągowej przez rów melioracyjny oznaczony symbolem RB na działce nr 1 w miejscowości Biały Bór gm. Grudziądz.

Art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) wymienia katalog przedsięwzięć, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przejście projektowaną siecią wodociągową pod dnem rowu melioracyjnego nie jest żadnym z wymienionych w powyższym przepisie przedsięwzięciem.

Ponadto art. 123a Prawa wodnego wskazuje, na które przedsięwzięcia wymagane jest tylko zgłoszenie do odpowiedniego starosty. Wymienione w powyższym art. przedsięwzięcia również nie wskazują, iż na przedmiotowe przejście siecią wodociągową pod rowem melioracyjnym wymagane jest zgłoszenie. W art. 123a ust. 1 pkt 4 wymienione jest przejście liniami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi lub innymi urządzeniami pod wodami innymi niż śródlądowe drogi wodne.

Zgodnie z przepisem art. 5 ust. 3 Prawa wodnego śródlądowe wody powierzchniowe dzielą się na:

1) płynące, do których zalicza się wody:

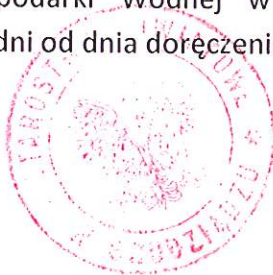
- a) w ciekach naturalnych, kanałach oraz w źródłach, z których cieki biorą początek,
- b) znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym bądź okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych,
- c) znajdujące się w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących;

2) stojące, do których zalicza się wody znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych niezwiązanych bezpośrednio, w sposób naturalny, z powierzchniowymi wodami płynącymi.

W związku z powyższymi faktami postanowiono orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Grudziądzkiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



**Z up. Starosty**

*mgr inż. Kazimierz Sobótka*  
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska,  
Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej

### Otrzymują:

1. Pan Maciej Daniel Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego w Grudziądzu,
2. A/a.

Grudziądz, dnia 11.05.2017 r.

**WÓJT GMINY  
GRUDZIĄDZ**

OŚR.7012.133.2017

**Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego  
Maciej Daniel  
ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz**

Gmina Grudziądz wyraża zgodę na włączenie do istniejącej sieci wodociągowej oraz zapewnia dostawę wody dla działki nr 81/6 położonej w obrębie geodezyjnym Mały Rudnik i działki nr 3056/1 położonej w obrębie geodezyjnym Biały Bór.

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej:

**I. Warunki techniczne:**

1. Miejsce przyłączenia – istniejąca sieć wodociągowa fi 225 na działce nr 8/5 lub 3056/1 położona w obrębie Biały Bór, oraz istniejąca sieć wodociągowa fi 225 na działce nr 81/6 położona w obrębie Mały Rudnik, Gmina Grudziądz, po wcześniejszym dokonaniu wszystkich wymaganych zgłoszeń oraz uzyskaniu wszystkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń.
2. Należy uwzględnić różnice poziomów terenu przy budowie sieci i przyłącza wodociągowego.
3. Zaprojektować i wykonać sieć wodociągową fi 225 PN 16.
4. Włączenie do sieci wodociągowej może wykonać wyłącznie firma działająca na zlecenie Gminy.
5. Określenie możliwości obsługi projektowanych obiektów pod względem odpowiedniego ciśnienia wody należy do projektanta.

**II. Pozostałe warunki:**

1. Niniejsze warunki techniczne stanowią jedynie podstawę dla projektanta do opracowania projektu.
2. Projekt budowlany powinien być wykonany przez osobę posiadającą niezbędne uprawnienia budowlane w zakresie opracowywanego projektu.
3. Projekt budowlany musi być opracowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
4. Projekt-plan opracowany na aktualnym podkładzie geodezyjnym należy uzgodnić z wszystkimi użytkownikami uzbrojenia pod i naziemnego.
5. Lokalizację projektowanego przyłącza i studni wodomierzowej w gruntach (działkach) niebędących własnością inwestora należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów (działek). W przypadku dróg – uzyskać decyzję o lokalizacji projektowanego przyłącza w pasie drogowym od właściwego zarządcy drogi.
6. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i decyzjami należy po opracowaniu przedłożyć w 2-ch egzemplarzach do uzgodnienia w Gminie, z których 1 egzemplarz pozostaje dla celów archiwalnych i eksploatacyjnych.
7. Projekt budowlany musi obejmować ułożenie nad projektowanym przewodem wodociągowym taśmy sygnalizacyjno – ostrzegawczej z wkładką metaliczną podłączonej do zasuwy wodociągowej przy włączeniu lub ułożenie w przewodzie wodociągowym trwałego paska sygnalizacyjnego – dotyczy tylko rur PE i PCV.
8. Projekt budowlany złożony do uzgodnienia musi zawierać bilans zapotrzebowania na wodę z doбором wodomierza głównego.
9. W/ wym. warunki techniczne są ważne na okres dwóch lat.

**Z U P . W Ó J T A**  
*inż. Magdalena Możejczyk*  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa



Grudziądz, dnia 23.06.2017 r.

**WÓJT GMINY  
GRUDZIĄDZ**

OŚR.7020.63.2017

**Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego  
Maciej Daniel, ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz**

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej pod względem kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowej na terenie gminy Grudziądz w miejscowości Biały Bór

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 czerwca 2017 roku w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej pod względem kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowej na terenie gminy Grudziądz w miejscowości Biały Bór na działce nr 1 uzgadnia się przedłożony projekt zagospodarowania przestrzennego pozytywnie.

z u p . W Ó J T A  
*inż. Magdalena Mażdyńska*  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa

Załącznik:

1. Projekt budowlany.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Grudziądz, dnia 21 czerwca 2017 r.

**WÓJT GMINY  
GRUDZIĄDZ  
86-300 Grudziądz  
GBK.6733.23.2017**

### **OBWIESZCZENIE**

Wójt Gminy Grudziądz, działając na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn. zm.), zawiadamia strony postępowania, iż zebrał wystarczające dowody i materiały od organów uzgadniających tj.:

1. **Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku**- postanowienie TEK 7323/BTC/0445/2017 z dnia 29.05.2017 r.- uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych;
2. **Starosta Powiatu Grudziądzkiego** - postanowienie GN.673.211.2017 z dnia 31.05.2017r.- uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów rolnych
3. **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy**- postanowienie O.BY.Z-3.4351.225.AP.2017 z dnia 01.06.2017r. -uzgodnienie w zakresie obszaru przyległego do pasa drogowego
4. **Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu**- postanowienie ZS.224.2.102.2017.AH uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów leśnych

do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla postępowania prowadzonego na wniosek Pana Macieja Daniela, Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego, który reprezentuje Gminę Grudziądz w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej na działkach nr 81/6 - obręb geodezyjny Mały Rudnik, 1 oraz 3056/1- obręb Biały Bór gmina Grudziądz.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) strony postępowania administracyjnego mają prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym informuję, że z zebraniem materiałem dotyczącym w/w sprawy można zapoznać się oraz wnieść ewentualne uwagi i wnioski w terminie 3 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia w siedzibie Referatu Budownictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz pok. nr 211 w godz. pracy Urzędu Gminy. Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 3 dni od dnia publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 KPA.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom postępowania poprzez zamieszczenie na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grudziądz oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy.

**ZASTĘPCA WÓJTA**  
  
**Jacek Zyglewicz**

Otrzymują:

1. Maciej Daniel Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego,

2. Nadleśnictwo Jamy,
3. Zdzisław Rogowski,
4. Krystyna Rogowska,
5. Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,
6. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek,
7. Starosta Powiatu Grudziądzkiego, ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz,
8. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, ul. Mickiewicza 9, 87-100 Toruń,
9. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz,
10. a/a

Grudziądz, dn. 14.06.2017 r.

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu  
86-300 Grudziądz, ul. Małomłyńska 1

**ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE NR GN.6630.137.2017**

Na podstawie art.28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1629 ) oraz Zarządzenia Nr 19/2016, 20/2016 Starosty Grudziądzkiego z dnia 13 grudnia 2016 r.

Przedmiot narady: Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze  
Lokalizacja: Gmina: Grudziądz  
Obręb: Biały Bór, dz.: 1, 3056/1, Obręb: Mały Rudnik, dz.: 81/6  
Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz  
Inwestor: GMINA GRUDZIĄDZ ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz  
Projektant: MACIEJ DANIEL  
Przewodniczący: Zbigniew Preuss, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Grudziądz, ul. Małomłyńska 1  
Sposób przeprowadz.: stacjonarny z elementami elektronicznymi  
Data wpływu: 18.05.2017  
Rozp. narady: 31.05.2017  
Zakończ. narady: 14.06.2017

**Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej**

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych	bez uwag - Zbigniew Preuss
2	ENERGA-OPERATOR Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Grudziądz ul. Curie-Skłodowskiej 6/7 86-300 Grudziądz	uzgodniono bez uwag - Adam Krajzewicz
3	EXATEL S.A. ul. Perkuna 47 04-164 Warszawa	bez uwag - Bartosz Borowski



4	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	bez uwag - Anna Janowska
5	Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. ul. Mickiewicza 28/30 86-300 Grudziądz	nie dotyczy MWiO - Agnieszka Liczkowska
6	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	bez uwag, nie dotyczy Netia - Waldemar Wachowski
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku Terenowa Jednostka Eksploatacji w Grudziądzu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	bez uwag - Piotr Feldman
8	Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz	bez uwag - Wojciech Wilewski
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Grudziądzu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	bez uwag pod względem ś/c i n/c - Piotr Schreiber
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 85-097 Bydgoszcz	projektowany wodociąg krzyżuje się z gazociągiem w/c DN200 na dz.3056/1, należy zachować odległości zgodnie z Dz.U. z 2013r. poz. 640, wodociąg ułożyć pod gazociągiem - Tomasz Nakielski
11	Węzeł Łączności ul. Bema 1 86-300 Grudziądz	bez uwag - Tomasz Wnuczek

Starostwo Powiatowe  
w Grudziądzu  
ul. Małomłyńska 1  
86-300 GRUDZIĄDZ

z up. STAROSTY  
mgr inż. Zbigniew Preuss  
Przewodniczący narad koordynacyjnych



KOPIA

Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500  
Kopia z mapy zasadniczej z dnia 11.05.2017 r.  
Układ odniesienia współrz. płaskich "2000"  
Układ wysokościowy "Kronsztadt"

Woj. kujawsko-pomorskie  
Powiat grudziądzki  
Jednostka ewid. Grudziądz [040601.2]  
Obręb: Biały Bór [0001] dz. 32, 3056/1  
Wykonawca .....

Grudziądz 12.05.2017  
Ks.rob. 161/2017  
IEM.Z. 6640.580.2017

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osowy geodezyjnej podlegające ochronie.  
W odróżnieniu od mapy zasadniczej nie sprawdzano obciążen ujawnionych w księgach wieczystych.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych  
Krzysztof Olzonsek, Krzysztof Salczyński  
86-300 Grudziądz, ul. Murowa 59/5



NADLEŚNICTWO JAMY

**STAROSTA GRUDZIĄDZKI**  
Dokumentacja nr: GN.8630.....  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w Starostwie Powiatowym w Grudziądz, ul. Mąciwyska 1  
dn.: .....  
w formie: .....  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Grudziądz, dnia .....  
z up. STAROSTY  
mgr inż. Zbigniew Preuss  
Przewodniczący narad koordynacyjnych

LEGENDA

projektowana sieć wodociągowa  
DN225x13,4 PE100

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO  
MACIEJ DANIEL

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0801 889 879 tel/fax. 0564662072

Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci wodociągowej Białym Borze  
dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik, 1, 3056/1 obr Biały Bór

Investor: Gmina Grudziądz  
ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: Projektowana trasa sieci wodociągowej DN225

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel  
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawowania w specjalności  
sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny 12510092

Opracowała:  
mgr inż. Joanna Maciejewska

Data:  
03.2017 r.

Branta:  
sanitarna

Skala:  
1:1000

Numer rysunku:  
Rys. 1





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.BY.Z-3.4351.225.AP.2017

Bydgoszcz, dn. 01.06.2017 r.

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778), art. 106 § 1 i 5 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu sprawy z wniosku znak: z dnia 19.05.2017 r. (wpływ 23.05.2017 r.) Wójta Gminy Grudziądz, dotyczącego uzgodnienia projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego (pismo znak: GBK.6733.23.2017) polegającej na budowie odcinka sieci wodociągowej, na terenie dz. nr 81/6 (w części), obr. Biały Bór 0001 oraz dz. nr 1 i 3056 (w części) obr. Mały Rudnik 0009, gm. Grudziądz, działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,

**postanawiam**

uzgodnić projekt decyzji (pismo znak: GBK.6733.23.2017) o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na na budowie odcinka sieci wodociągowej, na terenie działki nr 81/6 (w części), obr. Biały Bór 0001 oraz dz. nr 1 i 3056 (w części) obr. Mały Rudnik 0009, gm. Grudziądz.

**Uzasadnienie**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, uzgadnia przedmiotowy projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego jako zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.).

**Szczegółową lokalizację powyższej inwestycji w odniesieniu do pasa drogowego należy uzgodnić z właściwym zarządcą drogi**

**Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia nie służy zażalenie. Strona niezadowolona z postanowienia może złożyć w ciągu 7 dni w trybie art. 127 § 3 k.p.a. wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie.

Wniosek należy przesać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85 – 950 Bydgoszcz.

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up.  
mgr inż. Jerzy Antoni Antoniuk  
Z-ca Dyrektora Oddziału

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz
2. Pan Maciej Daniel Biuro Projektowe i Nadzoru Budowlanego, ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz - pełnomocnik;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Świeciu;

*Administratorem zamieszczonych w piśmie danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53. Dane zbierane są wyłącznie w celu wydania decyzji (postanowienia), rozpatrzenia skargi bądź wniosku oraz w celu archiwizacji. Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 k.p.a.).*



Z up. STAROSTY  
inż. Edward Wiatrowski  
Kierownik Wydziału Gasego i Kociołnictwa  
Kielce, 1950 r.





Toruń, dnia 31.05.2017r.

Zn. spr. ZS.224.2.102.2017.AH

### Postanowienie nr 182/2017

Na podstawie art. 53 ust. 4, pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r. poz. 778 ze zm.), art. 5 ust. 1 i art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r., poz. 909 ze zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Grudziądz – pismo z dnia 19.05.2017r. (otrzymane dnia 24.05.2017r.) oraz pismo prostujące projekt decyzji z dnia 24.05.2017r. (otrzymane dnia 31.05.2017r.) znak: GBK.6733.23.2017, na wniosek z dnia 08.05.2017r. złożony przez Pana Macieja Daniela, występującego w imieniu Gminy Grudziądz z siedzibą w Grudziądzu (kod poczt.: 86-300) przy ul. Wybickiego 38,

### Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu postanawia

uzgodnić przedłożony projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej dla terenu obejmującego części działek ewidencyjnych nr 1 i 3056/1 w obrębie ewidencyjnym Biały Bór oraz część działki nr 81/6 w obrębie ewidencyjnym Mały Rudnik, gmina Grudziądz.

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Grudziądz przy piśmie z dnia 19 maja 2017 roku (doręczonym do RDLP w Toruniu w dniu 24.05.2017r.), a następnie przy piśmie z dnia 24.05.2017r. znak: GBK.6733.23.2017 przedłożył sprostowany projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej dla terenu obejmującego części działek ewidencyjnych nr 1 i 3056/1 w obrębie ewidencyjnym Biały Bór oraz część działki nr 81/6 w obrębie ewidencyjnym Mały Rudnik, gmina Grudziądz.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono, że dla terenu objętego inwestycją Gmina Grudziądz nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z przedłożonego projektu decyzji (pkt. 4.4.) wynika, że planowana inwestycja częściowo przebiegać będzie przez teren gruntów leśnych na działce ewidencyjnej nr 3056/1 w obrębie Biały Bór, stanowiącej własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe – Nadleśnictwa Jamy, w związku z czym inwestycja na tych gruntach:

- nie może być realizowana w zalesionym pasie gruntu,
- nie może powodować konieczności wycinki drzew,
- nie może utrudniać prowadzenia gospodarki leśnej;

- może być usytuowana w niezalesionym pasie gruntu leśnego (pas przeciwpożarowy).

Ponadto, inwestycja ta była przedmiotem oceny, że jej realizacja nie wymaga przeprowadzenia procedury wyłączenia gruntów leśnych z produkcji w świetle przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r., poz. 909 ze zm.), wyrażonej w piśmie Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu z dnia 20.02.2017r. znak sprawy: ZS.224.2.35.2017.AH na wniosek skierowany przez Nadleśnictwo Jamy. W takiej sytuacji przeprowadzenie niniejszej inwestycji faktycznie nie spowoduje wyłączenia gruntów leśnych z produkcji, tym bardziej, że niezalesiony pas gruntu leśnego (pas przeciwpożarowy) nie pełni obecnie funkcji produkcyjnej – stąd nie ma również przeszkód dla pozytywnego uzgodnienia niniejszego projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w myśl przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r., poz. 909 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę, postanawiam jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

#### Otrzymują:

1. Pan Maciej Daniel – pełnomocnik  
Gminy Grudziądz  
Adres do korespondencji:  
Biuro Projektowania i Nadzoru Budowlanego  
ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz
2. Wójt Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz
3. Nadleśnictwo Jamy
4. a/a.

DYREKTOR  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Toruniu  
z up.

dr inż. Witold Pajkeri  
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej



## OŚWIADCZENIE

Nr 1/2017 z dnia 8.05.2017 r.

dot. zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze”

Ja (my) niżej podpisany(i):

1. Imię i Nazwisko: **Zdzisław Rogowski**

Adres zamieszkania: **Mały Rudnik, 86-302 Mały Rudnik**

2. Imię i Nazwisko: **Krystyna Rogowska**

Adres zamieszkania: **Mały Rudnik, 86-302 Mały Rudnik**

zwany(i) w dalszym ciągu Władającym, oświadczam (y), że:

1. Jestem ~~właścicielem/współwłaścicielem/użytkownikiem wieczystym~~\* działki nr ew. dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik i wyrażam/ ~~nie wyrażam~~\* zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane oraz na zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej.

2. Zapoznałem się i akceptuję zaprojektowaną trasę sieci wodociągowej, zgodnie z podpisanym przeze mnie załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszego oświadczenia (na odwrocie).

3. Wyrażam zgodę na zajęcie części mojej działki nr ew. dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik, w celu wykonania robót związanych z budową sieci wodociągowej zgodnie z protokołem uzgodnień.

4. W przypadku zbycia działki zobowiązuję się przekazać zobowiązanie wynikające z niniejszego oświadczenia przyszłemu właścicielowi.

5. W przypadku zmiany niniejszego oświadczenia zobowiązuję się do pokrycia wszystkich kosztów wynikających z przeprojektowania trasy sieci wodociągowej.

6. Wyrażam również zgodę na dokonywanie w obrębie działki niezbędnych napraw sieci wodociągowej w czasie przyszłym przez osoby do tego uprawnione.

7. Nie będę wnosić żadnych roszczeń odszkodowawczych związanych z budową i naprawami sieci wodociągowej pod warunkiem uporządkowania zajętego terenu po przeprowadzonych robotach.

8. Wyrażam zgodę na utrzymanie przedmiotowej operacji w okresie 5 lat od daty rozliczenia projektu.

9. Uwagi .....

.....

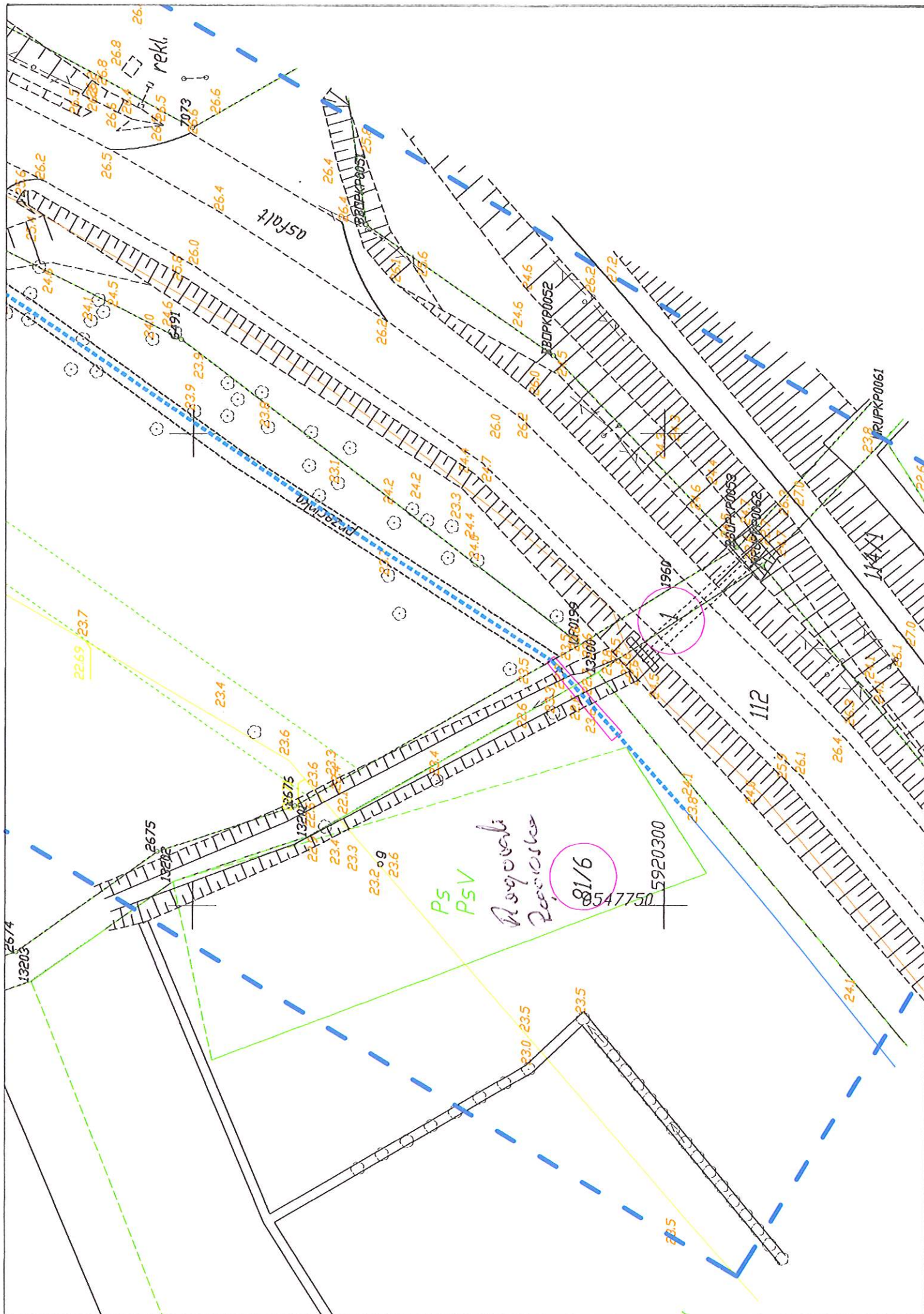
Podpis Władającego: 1. *Rogowski*.....

2. *Rogowska*.....

Podpis osoby przyjmującej oświadczenie:

.....

\*niepotrzebne skreślić







**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy**  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym (ZTI)**  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

**UZGODNIENIE NR 2380/BR/ZTI/2017**  
**z dnia: 2017-04-06**

Zadanie: Budowa sieci wodociągowej

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Biały Bór (gm. Grudziądz)

Adres: Trasa sieci wodociągowej w miejscowości Biały Bór

Projektant: Maciej Daniel, upr. nr: GP.I.7342/129/TO/92

Inwestor: Gmina Grudziądz Wybickiego 38 86-300 Grudziądz

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

2380/BR/ZTI/2017



Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwego, dla terenu inwestycji, Zakładu Gazowniczego w Dziale Stacji i Sieci Gazowych, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Zakład Gazowniczy.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie. Szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować wymagane D.U. poz. 640 z 2013 r. odległości w pionie i poziomie od czynnej sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN 200 stal wybudowanej w 1970 r.
6. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
7. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
8. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
9. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.

Pieczęć i podpis:   
KIEROWNIK  
Sektora Ewidencji Mienia i Uzgodnień

Tomasz Nakielski

Osoba do kontaktu: Ryszard Woźniak (ryszard.wozniak@psgaz.pl)

2380/BR/ZTI/2017



KOPIA

Mapa do celów projektowych

Kopia z mapy zasadniczej z uwzględnieniem pomiarów z dnia 11.10.2016 r.

Skala 1:500

Układ współrzędnych "Krajowy"

Woj. kujawsko-pomorskie

Powiat grudziądzki

Jednostka ewid. Grudziądz [040801\_2]

Czyść: Biały Bór [0001] dz. 32, 3556/1

Wykonawca .....

Grudziądz 04.01.2017

Ks.rob. 339/2016

IMZ. 6640.1055.2016

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty oznaczone geodezyjną podlegającą ochronie.

W obszarze składowej nie sprawdzano obrotów i zmian w istniejących.

\*GEOD\* s.c. Zakład Urban. Geodezyjnych

Krzysztof Otrzonowicz, Krzysztof Słaczkiński

86-300 Grudziądz, ul. Marowa 58/5



WPIĘCIE W ISTNIEJĄCĄ  
SIEĆ WODOCIĄGOWĄ DN225

8/6

PROJEKTOWANA TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN225

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=8,5mb

DROGA KRAJOWA nr 55  
BIAŁY BÓR

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI  
L=10,3mb

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=8,2mb

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=10mb

NADLEŚNICTWO JAMY

3056/1

3056/1

Polskie Spółdzielcze Gazownictwo sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
Dział Zarządzania Miejskiem Siedlonym  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 01, fax 52 328 51 02  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739516

została wyznaczona  
23.01.2017 r.  
z dnia 06.04.2017 r.

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO

MACIEJ DANIEL

ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-87  
tel. 0601 889 879 tel/fax 0564682072

Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Biały Bór

Inwestor: Gmina Grudziądz  
ul. Wypickiego 38, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: Projektowana trasa sieci wodociągowej DN225

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel  
uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego w specjalności  
sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny 7397082

Opracowała:  
mgr inż. Joanna Maciejewska

Data:  
03.2017 r.

Skala:  
1:1000

Numer rysunku:  
Rys. 1



wpłynęło 27.02.17



**GDDKiA**

Przemysław Antoniuk  
Zastępca Dyrektora Oddziału

Bydgoszcz, dn. 16.02.2017 r.

O.BY.Z-3.4350.12.SN.2017

Pan Maciej Daniel  
Biuro Projektowania  
i Nadzoru Budowlanego  
ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz

W nawiązaniu do pisma z dn. 26.02.2017 r. (wpływ: 02.02) dot. uzgodnienia trasy sieci wodociągowej w Białym Borze, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi uwag w zakresie lokalizacji ww. urządzeń poza pasem drogowym drogi krajowej nr 55, w odległości mniejszej niż określone w art. 43 ust. 1 tabela lp. 3 lit. a ustawy z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.).

Jednocześnie:

1. Lokalizacja urządzeń zgodnie z załącznikiem mapowym – poza pasem drogowym DK55;
2. W pasie drogowym nie lokalizować żadnych obiektów i urządzeń;
3. Pojazdy biorące udział w tych pracach nie mogą zajmować pasa drogowego drogi krajowej.

Z-ca Dyrektora Oddziału  
mgr inż. Przemysław Antoniuk

Załącznik:

Załącznik mapowy

Otrzymują:

1. adresat,
2. aa.

Do wiadomości:

Rejon Świecie

*Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udzielania Panu/Pani odpowiedzi.*

*W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 k.p.a.).*



KOPIA

Mapa do celów projektowych

Kopia z mapy zasadniczej z uwzględnieniem zmian z dnia 11.10.2016 r.

skala 1:500

Układ współrzędnych "Wrocławski"

Wzr. kufarsko-pomorskie

Powiat grudziądzki

Jednostka mied. Grudziądz (0409) 2]

Obiekt Biały Bór (0001) dz. 32, 3056/1

Wykonawca .....

Grudziądz 04.01.2017

Ks. nr. 339/2016

REK. 660.1055.2016

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.

W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążen ujawnionych w księgach wieczystych.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych

Krzysztof Otrzonowicz, Krzysztof Sierzyński

86-300 Grudziądz, ul. Miłkowska 38/5



WPIĘCIE W ISTNIEJĄCĄ  
SIEĆ WODOCIĄGOWĄ DN225

NADLEŚNICTWO JAMY

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=8,5mb

**GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**  
**ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY**  
ul. Fordońska 6, 86-960 Bydgoszcz  
tel. 52 323 45 00, fax 52 323 45 04  
REGON 01751575-00036, NIP 554-22-52-485

Załącznik do decyzji/ postanowienie

znak: 0.84.2-3.4370/12.2017

z dnia: 16.08.2016r.

DROGA KRAJOWA nr 55  
BIAŁY BÓR

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI  
L=10,3mb

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=8,2mb

ODLEGŁOŚĆ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ OD  
KRAWĘDZI JEZDNI L=10mb

**BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO**  
**MACIEJ DANIEL**  
ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67  
tel. 0601 889 879 tel./fax. 05614662072

Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Biały Bór

Investor: Gmina Grudziądz  
ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: Projektowana trasa sieci wodociągowej DN225

Projektant: mgr inż. Maciej Daniel

uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności  
sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny 1231022

Opracowała:

inż. Joanna Maciejewska

Data:

01.2017 r.

Bransz:

sanitarna

Skala:

1:1000

Numer rysunku:

Rys. 1





Jamy, dnia 08.03.2017 r.

Zn. spr.: ZG.2217.2.7.2016

**Biuro Projektowania  
i Nadzoru Budowlanego  
MACIEJ DANIEL**

ul. Paderewskiego 16  
86-300 Grudziądz

*Dotyczy: Położenia wodociągu na dz. 3056/1, obręb Biały Bór.*

W odpowiedzi na Państwa prośbę o ponowne uzgodnienie trasy sieci wodociągowej w Białym Borze informuje, że po przeprowadzonych wizjach terenowych pozytywnie uzgadniam przebieg trasy wodociągu, który ma zostać położony na terenie dz. 3056/1. Projektowana inwestycja w części przebiegać będzie przez teren leśny Skarbu Państwa pozostający w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Jamy, który stanowi działkę ewidencyjną numer:

- 3056/1 położoną w obrębie ewidencyjnym Biały Bór, gmina Grudziądz.

Otrzymaliśmy pismo od RDLP w Toruniu, w którym Dyrektor nie stawia przeszkód do realizacji tej inwestycji bez konieczności przeprowadzenia procedury wyłączania gruntów leśnych z produkcji.

Nasze uzgodnienie należy rozumieć jako zgodę w postępowaniu administracyjnym uzyskania pozwolenia na budowę. Wydana zgoda nie upoważnia do władania gruntem. Przed przystąpieniem do prac inwestor winien dostarczyć uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Bydgoszczy odnośnie braku przeciwwskazań do położenia wodociągu przez teren sklasyfikowany jako Tr zajęty pod gazociąg, a następnie zgłosić się do Nadleśnictwa w celu spisania odpowiedniej umowy. Postępowanie zostanie sformalizowane po uzyskaniu zgody Dyrektora RDLP w Toruniu.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

**NADLEŚNICZYZ**  
mgr inż. Adam Kompa

Sprawę prowadzi: Kamil Węgielewski

tel.:(056) 45 130 35; 602 237 215

kamil.wegielewski@torun.lasy.gov.pl

KOPIA

Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500

Kopia z mapy zasadniczej z dnia 11.05.2017 r.  
Układ odniesienia współrz. płaskich "2000"  
Układ wysokościowy "Kronsztadt"

Woj. kujawsko-pomorskie  
Powiat grudziądzki  
Jednostka ewid. Grudziądz [040601\_2]  
Obręb: Biały Bór [0001] dz. 32, 3056/1

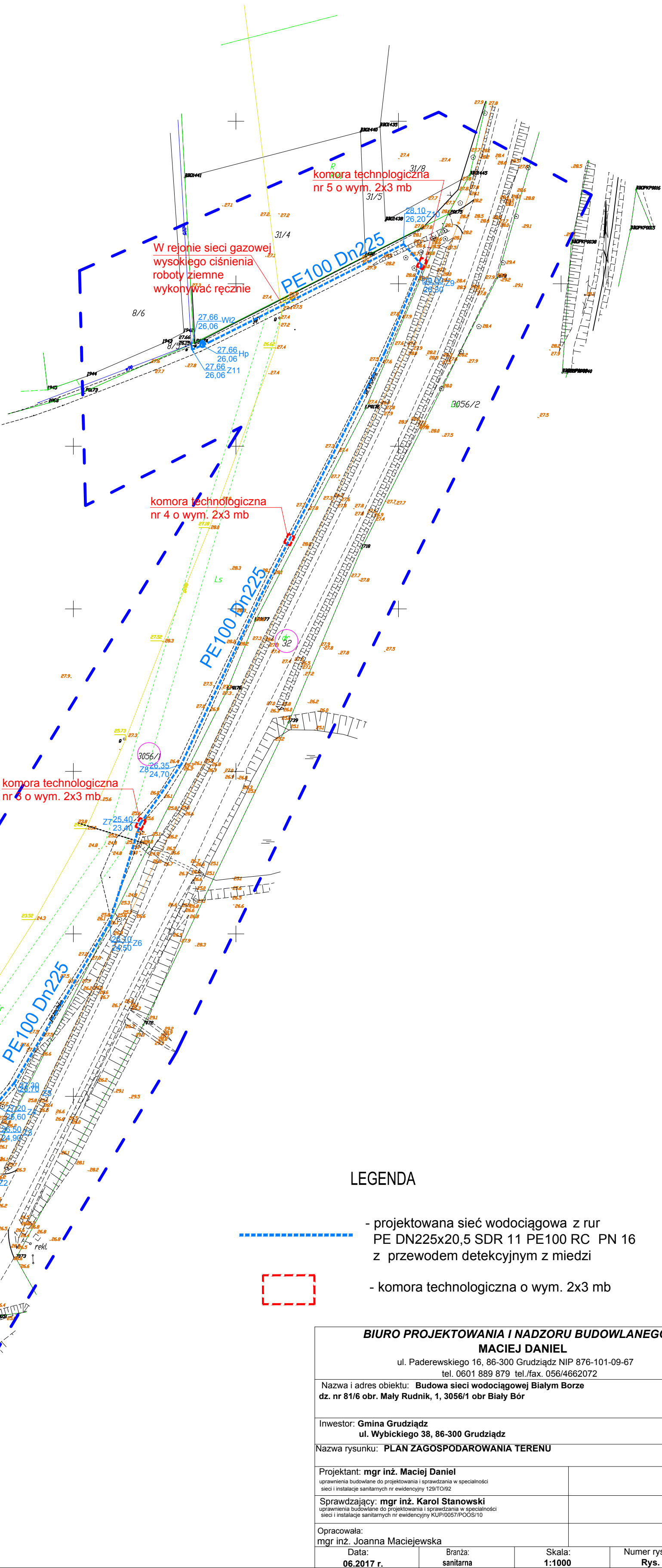
Grudziądz 12.05.2017  
Ks.rob. 161/2017  
IEMZ: 6640.580.2017  
Wykonawca .....

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.  
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych  
Krzysztof Otrzonsek, Krzysztof Salczyński  
86-300 Grudziądz, ul. Murowa 59/5



NADLEŚNICTWO JAMY

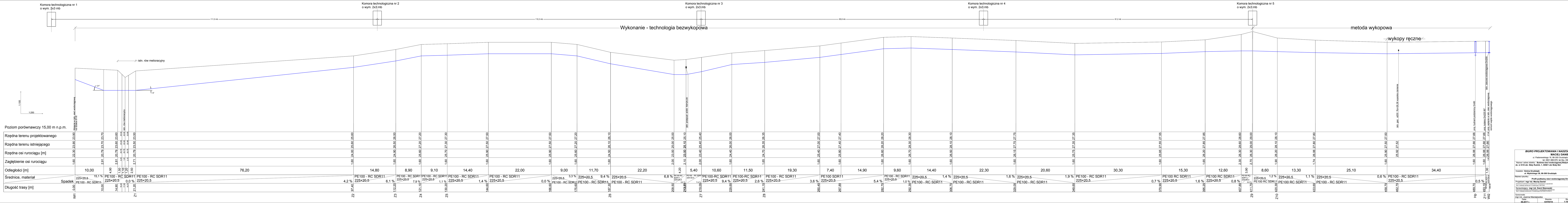


LEGENDA

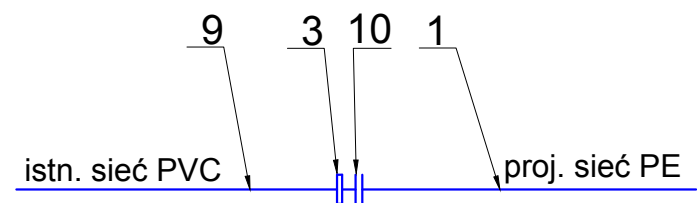
- projektowana sieć wodociągowa z rur PE DN225x20,5 SDR 11 PE100 RC PN 16 z przewodem detekcyjnym z miedzi
- komora technologiczna o wym. 2x3 mb

<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b> <b>MACIEJ DANIEL</b> ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: <b>Budowa sieci wodociągowej Białym Borze</b> dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik, 1, 3056/1 obr Biały Bór			
Inwestor: <b>Gmina Grudziądz</b> ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Daniel</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny 128/T0/92			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Karol Stanowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP/0057/PODS/10			
Opracowała: mgr inż. Joanna Maciejewska			
Data: <b>06.2017 r.</b>	Branża: sanitarna	Skala: <b>1:1000</b>	Numer rysunku: <b>Rys. 1</b>



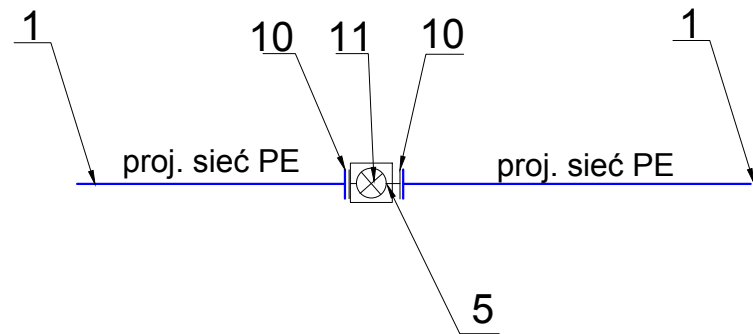


Schemat włączenia sieci wodociągowej Wł1

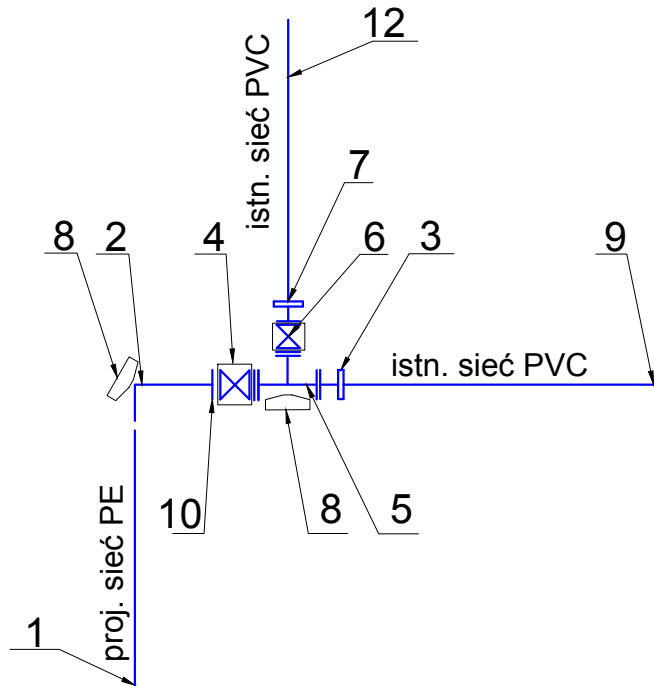


- 1 - proj. sieć wodociągowa PE100-RC De225x20,5 PN 16
- 2 - proj. kolano doczołowe De 225 90 st
- 3 - proj. łącznik rurowo - kołnierzowy 200/225 do rur PVC
- 4 - proj. zasuw kołnierzowa Dn200
- 5 - proj. trójnik redukcyjny kołnierzowy 200 x 80 x 200
- 6 - proj. zasuw kołnierzowa Dn80
- 7 - proj. łącznik rurowo - kołnierzowy Dn80/90 do rur PVC
- 8 - proj. blok oporowy
- 9 - istn. sieć wodociągowa Dn225 PVC
- 10 - proj. połączenie kołnierzowe
- 11 - proj. hydrant podziemny Dn80
- 12 - istn. sieć wodociągowa Dn90PVC

Schemat włączenia hydrantu podziemnego HP



Schemat włączenia sieci wodociągowej Wł2



<b>BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO</b>			
<b>MACIEJ DANIEL</b>			
ul. Paderewskiego 16, 86-300 Grudziądz NIP 876-101-09-67 tel. 0601 889 879 tel./fax. 056/4662072			
Nazwa i adres obiektu: <b>Budowa sieci wodociągowej Białym Borze</b> dz. nr 81/6 obr. Mały Rudnik, 1, 3056/1 obr Biały Bór			
Inwestor: <b>Gmina Grudziądz</b> ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>Węzeł wodociągowy</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Maciej Daniel</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny 129/TO/92			
Sprawdzający: <b>mgr inż. Karol Stanowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10			
Opracowała: <b>mgr inż. Joanna Maciejewska</b>			
Data: <b>06.2017 r.</b>	Branża: <b>sanitarna</b>	Skala: <b>schemat</b>	Numer rysunku: <b>Rys. 3</b>