

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Dobrocin Dobrocin 20 14-330 Małdyty
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały gm. Miłakowo
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Boguchwały; 14 – 310 Miłakowo Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miłakowo Obszar Wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 BOGUCHWAŁY Numery działek ewidencyjnych: Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane
EGZEMPLARZ NR 3	MORĄG, LISTOPAD 2021 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Dobrocin Dobrocin 20 14-330 Małdyty
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały gm. Miłakowo
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Boguchwały; 14 – 310 Miłakowo Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miłakowo Obszar Wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 BOGUCHWAŁY Numery działek ewidencyjnych: Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020poz. 1333) oświadczam, że dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

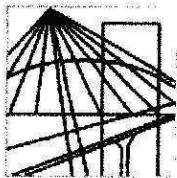
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Cezary Szwarz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0097/POOS/15	Branża sanitarna	11.2021r.	

EGZEMPLARZ NR 3; TOM I

MORĄG, LISTOPAD 2021 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1-2
2.	Zawartość opracowania	str. 3
2.	Uprawnienia projektanta	str. 4÷5
3.	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta	str. 6
3.	Opis techniczny	str. 7÷9
4.	Lista projektantów biorących udział w opracowaniu projektu	str. 9
5.	Część rysunkowa	str. 10



WAM/OKK/U/30/15

Olsztyn, 23 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, 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 /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan CEZARY SZWARC

inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 10 marca 1978 r. w Morągu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0097/POOS/15

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

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

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Cezary Szwarec upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Otrzymuje:

- 1. Pan Cezary Szwarec
14-300 Morąg, ul. 11 Listopada 4A/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2015 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-19S-FFX-HMG *

Pan Cezary Szwarz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0216/06
adres zamieszkania ul. 11 Listopada 4a/10, 14-300 Morąg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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.)

* 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.

1.0. Podstawa opracowania

- BN-83/8836-02 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN-86/9192-02 - Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych.
- BN-81/9192-05 - Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe.
- PN-86/B-09700 - Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
- BN-81/9122-05 - Wodociągi. Bloki oporowe prefabrykowane.
- BN-88/9192-07 - Wodociągi. Wbudowanie zestawów wodomierzowych.
- PN-70/B-10715 - Wodociągi. Szczelność przewodów.
- Podczas wykonywania robót przestrzegać przepisy BHP.

2.0. Przedmiot i zakres opracowania

Budowa przyłącza wodociągowego Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

3.0. Cel opracowania

Celem opracowania jest projekt budowlany budowy przyłącza wodociągowego Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

3.0 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza wodociągowego do Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

3.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU I LOKALIZACJA

Teren, na którym planuje się budowę przyłącza wodociągowego to tereny niezabudowane stanowiące tereny zielone, rzeka i drogi. Inwestycja projektowana jest na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56. Przez przedmiotowe działki przebiegają sieci podziemne: wodociągowa, telekomunikacyjna oraz energetyczna.

3.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK

Budowa przyłącza wodociągowego.

3.4 BILANS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie dotyczy.

3.5 UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren przedmiotowych działek o rzędnych od około 114,40 – 119,60 m n.p.m. Teren działki nieogrodzony, porośnięty roślinnością niską. Projekt przewiduje odpowiednią dla ukształtowania terenu niwelację dla projektowanego budynku zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

3.6 PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA NAWIERZCHNI TERENU, POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

Nie dotyczy.

3.7 OCHRONA KONSERWATORSKA

Przedmiotowe działki nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

3.8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowane przyłącze wodociągowe nie powoduje oddziaływania na sąsiedztwo obszaru.

3.9 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Obszar inwestycji położony na terenie nienarażonym na wpływ eksploatacji górniczej i wolny od zagrożeń płynących z tego tytułu.

3.10 ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

W stanie istniejącym nie istnieją takie zagrożenia, stan projektowany nie powoduje powstania dodatkowych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

3.11 PRZESŁANIANIE I ZACIENIANIE OBIEKTÓW SĄSIEDNICH

Nie dotyczy.

3.12 WPŁYW NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na glebę, wody podziemne i powierzchniowe.

3.13 OCENA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ POD WZGLĘDEM ELIMINACJI NEGATYWNEGO WPŁYWU INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Projektowane przyłącze wodociągowe spełnia wymagania norm.

3.14 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z POWIERZCHNI DACHU

Nie dotyczy.

3.15 GOSPODARKA ODPADAMI

Nie dotyczy.

3.16 ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCHURZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH

Zaopatrzenie w wodę:

z wodociągu na warunkach określonych przez gestora sieci;

5.0 UWAGI OGÓLNE

- Projekt jest objęty prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest niedozwolone.
- Roboty budowlano-montażowe wykonać zgodnie z normami, przestrzegając warunków

BHP i PPOŻ. oraz zgodnie z wymogami sztuki budowlanej.

- Wszystkie wbudowane materiały i wprowadzone urządzenia winny posiadać certyfikaty.

opracowali:

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Cezary Szwarz	SANITARNA – WAM/0097/POOS/15	Branża sanitarna	11.2021r.	

OBIEKT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały
gm. Miłkowo 14 działki: 281506.5.0002.3427; 281506.5.0002.3067/14;
281506.5.0002.3425; 281506.5.0002.53; 281506.5.0002.54; 281506.5.0002.56
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KRYSIUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Cezary Sawicki IAW/0007/P005/151
DATA: 11.2021 IME I NAZWIŚCIE IPR.BUD.: P005

— PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEŁN. L=266 m
— PROJEKTOWANA SIŁA OŚRODKOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRĘTÓW L=22 m

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Dobrocin Dobrocin 20 14-330 Małdyty
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały gm. Miłakowo
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Boguchwały; 14 – 310 Miłakowo Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Miłakowo Obszar Wiejski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 BOGUCHWAŁY Numery działek ewidencyjnych: Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020poz. 1333) oświadczam, że dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Cezary Szwarz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0097/POOS/15	Branża sanitarna	11.2021r.	

EGZEMPLARZ NR 3; TOM I	MORĄG, LISTOPAD 2021 r.
------------------------	-------------------------

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa	str. 1
2.	Zawartość opracowania	str. 2
3.	Opis techniczny	str. 3÷6
4.	Lista projektantów biorących udział w opracowaniu projektu	str. 6
	Załączniki	
6.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 7÷9
7.	Uprawnienia projektanta	str. 10÷11
8.	Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta	str. 12

1.0. Podstawa opracowania

- BN-83/8836-02 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN-86/9192-02 - Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych.
- BN-81/9192-05 - Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe.
- PN-86/B-09700 - Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
- BN-81/9122-05 - Wodociągi. Bloki oporowe prefabrykowane.
- BN-88/9192-07 - Wodociągi. Wbudowanie zestawów wodomierzowych.
- PN-70/B-10715 -Wodociągi. Szczelność przewodów.
- Podczas wykonywania robót przestrzegać przepisy BHP.

2.0. Przedmiot i zakres opracowania

Budowa przyłącza wodociągowego Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

3.0. Cel opracowania

Celem opracowania jest projekt budowlany budowy przyłącza wodociągowego Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427;281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

4.0. Projekt architektoniczno – budowlany

4.1. Przedmiot inwestycji. Kategoria obiektu

Tematem opracowania jest budowa przyłącza wodociągowego Potrójnej Kancelarii Leśnictw w m. Boguchwały gm. Miłakowo na dz. Id działki: 281506_5.0002.3427;281506_5.0002.3067/14; 281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56.

Obiekt kwalifikuje się do XXVI kategorii obiektów budowlanych.

4.2. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Nie dotyczy.

4.3. Parametry liczbowe budynku

Nie dotyczy.

4.4. Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Nie dotyczy.

5.0. Warunki gruntowe i warunki posadowienia obiektów

Nie dotyczy.

6.0. Informacje dotyczące użytkowania obiektu

Nie dotyczy.

6.1. Charakterystyka ekologiczna obiektu

6.1.1. Opis wpływu na środowisko przyrodnicze

Projektowana budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

6.1.2. Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzanie ścieków

Nie dotyczy.

6.1.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Nie dotyczy.

6.1.4. Wytwarzanie odpadów stałych

Nie dotyczy.

6.1.5. Emisja hałasu (wibracje i promieniowanie)

Nie dotyczy.

6.1.6. Wpływ na istniejący drzewostan, glebę i wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na glebę, wody podziemne i powierzchniowe.

6.1.7. Ocena przyjętych rozwiązań pod względem eliminacji negatywnego wpływu inwestycji na środowisko

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym. W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

6.2. Instalacje budowlane

Nie dotyczy.

6.3. Dane dotyczące energooszczędności budynku

Nie dotyczy.

7.0 Rozwiązania funkcjonalno-użytkowe

Nie dotyczy.

8.0 Wyposażenie budowlano - instalacyjne

8.1 Rozwiązania architektoniczne

Nie dotyczy.

9.0 Rozwiązania branży sanitarnej

9.1. Projektowane przyłącze wodociągowe.

9.1.1. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

Przyłącze wodociągowe projektuje się z rur PE 100; PN 10; SDR 17 zgodnie z BN-74/6366/03 SWW-1363-122.

Włączenie przyłączy PE Ø 63 do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110 projektuje się za pomocą nawiertki NWZ z zasuwą Ø 100/50 do rur PE/PVC. Na przyłączy wodociągowym należy wybudować studnię wodomierzową zgodnie z rysunkami. Do pomiaru poboru wody należy zamontować wodomierz typu JS ϕ 20. Wodomierz projektuje się w studni wodomierzowej tworzywowej żłazowej ϕ 1000. Przed wodomierzem zamontować zawór odcinający kulowy. Za wodomierzem zawór antyskażeniowy (zwrotny), zawór odcinający kulowy oraz zawór spustowy – odwadniający instalację wewnętrzną budynku. Wodomierz zabezpieczyć przed uszkodzeniem, kradzieżą i zamarznięciem.

Głębokość przykrycia przewodu min. 1,60 m. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy u poszczególnych właścicieli nieruchomości uzyskać informacje o przebiegu uzbrojenia podziemnego, które mogły być przez nich wykonane i nienaniesione na mapy sytuacyjno-wysokościowe.

Wszystkie nawiertki, zasuwy, zawory należy wyposażyć we wrzeciona do ich zamykania i otwierania oraz skrzynki wodociągowe. Teren wokół uzbrojenia umocnić płytami betonowymi.

9.1.2. Przejście sieci wodociągowej pod drogą i rzeką Ponary.

Przejście pod drogą i rzeką Ponary należy wykonywać w rurze ochronnej wprowadzonej na projektowane rzędne posadowienia wodociągu metodą przecisku sterowanego z rur PE ϕ 110 o dł. 32,0 mb. Rury technologiczne należy posadzić w rurach osłonowych na podporach ruchomych. Zakończenia rur osłonowych wyposażyć w pierścienie samouszczelniające.

Wymagane posadowienie wierzchu rury osłonowej pod nawierzchnią drogi wynosi minimum 1,6 m i 1,5 m od dna rzeki.

9.1.3. Wytyczne realizacji.

Trasę przyłącza wodociągowego wytyczyć geodezyjnie, oznakować skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem. W tych miejscach wykopy należy wykonywać ręcznie. Przy udziale inwestora wyznaczyć pas terenu przewidziany do czasowego zajęcia na okres prowadzenia budowy.

Roboty związane z rurociągami z tworzyw sztucznych zaleca się wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”, - wydawca - Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji - W-wa 1994 r. Przy prowadzeniu robót zachować szczególną ostrożność z uwagi na utrzymanie ruchu kołowego i pieszego. Roboty prowadzić odcinkami umożliwiającymi dojazd i dojście do posesji. Ruch pieszego w poprzek wykopów kierować w wyznaczone miejsca przejść - kładkami typu lekkiego.

O zamiarze przystąpienia do robót powiadomić użytkownika terenu i uzbrojenia.

Uwagi końcowe.

- Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności.
- Po wykonaniu robót ziemnych, teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
- Warstwę ziemi urodzajnej należy złożyć osobno, a po zasypaniu wykopów rozplantować na pierwotnym miejscu.
- Warunkiem dopuszczenia rurociągu do eksploatacji jest uzyskanie pozytywnych wyników badania bakteriologicznego wody.

Warunki wykonania robót.

Roboty ziemne i montażowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, uzgodnieniami branżowymi, instrukcją producenta rur, warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych oraz zgodnie zobowiązującymi normami, w tym:

- BN-83/8836-02 - Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN-86/9192-02 - Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych.
- BN-81/9192-05 - Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe.
- PN-86/B-09700 - Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
- BN-81/9122-05 - Wodociągi. Bloki oporowe prefabrykowane.
- BN-88/9192-07 - Wodociągi. Wbudowanie zestawów wodomierzowych.
- PN-70/B-10715 - Wodociągi. Szczelność przewodów.
- Podczas wykonywania robót przestrzegać przepisy BHP.

10.0 Rozwiązania branży elektrycznej

Nie dotyczy.

11.0 Informacja o ochronie przeciwpożarowej i uwagi ogólne

Nie dotyczy.

12.0 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło wg projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.

Nie dotyczy.

opracowali:

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Cezary Szwarz	SANITARNA – WAM/0097/POOS/15	Branża sanitarna	11.2021r.	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: *BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały
gm. Miłakowo*

Adres: Miejscowość: Boguchwały; 14 – 310 Miłakowo
Id działki: 281506_5.0002.3427; 281506_5.0002.3067/14;
281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54;
281506_5.0002.56
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Inwestor: Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Dobrocin Dobrocin 20;
14-330 Małdyty

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie:

- przyłącza wodociągowego.

Zamierzenie winno być realizowane w następującej kolejności:

- przyłącza wodociągowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieć wodociągowa w m. Boguchwały,
- sieć i przyłącza energetyczne,
- sieć i przyłącza telekomunikacyjne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Zagrożone mogą być roboty na każdym odcinku ich realizacji. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stworzyć prace wykonywane w wykopach przy układaniu sieci i przyłącza wodociągowego.

4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Do pracy winni być dopuszczeni pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie. Powinien być prowadzony stały nadzór nad prowadzonymi pracami.

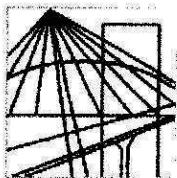
Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP należy przeprowadzać w następujących czasokresach:

- szkolenie wstępne przed dopuszczeniem pracowników do pracy na budowie,
- szkolenie okresowe przeprowadzone I raz na kwartał,
- na stanowisku pracy przed przystąpieniem do każdej nowo wykonywanej pracy oraz przed każdą zmianą stanowiska pracy.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy:

- łączność telefoniczna budowy z instytucjami alarmowymi (straż, pogotowie, itp.),
- stały nadzór osób funkcyjnych,
- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, ochronnej i sprzętu ochrony osobistej,
- stosowanie zabezpieczeń terenu i prowadzonych prac,

- oznakowanie robót wykonywanych w pasie drogowym i na terenie zabudowanym,
- prowadzenie i wykonywanie robót przez osoby przeszkolone, posiadające wymagane kwalifikacji,
- stosowanie do prac narzędzi, sprzętu, urządzeń, maszyn posiadających wymagane przepisami świadectwa.



WAM/OKK/U/30/15

Olsztyn, 23 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, 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 /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan CEZARY SZWARC

inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 10 marca 1978 r. w Morągu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0097/POOS/15

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

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

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Cezary Szwarc upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Otrzymuje:

- 1. Pan Cezary Szwarc
14-300 Morąg, ul. 11 Listopada 4A/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2015 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-19S-FFX-HMG *

Pan Cezary Szwarz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0216/06
adres zamieszkania ul. 11 Listopada 4a/10, 14-300 Morąg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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.)

* 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.

Uzgodnienia, oświadczenia i opinie.

Miłakowo, dnia 08.12.2021 r.

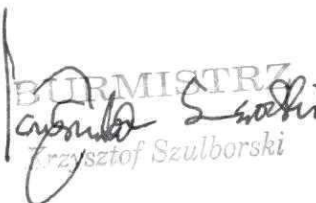
RGT.7230.50.2021

Na podstawie wniosku z dnia 25.11.2021 r. (wpłynął 01.12.2021 r.) złożonego przez Nadleśnictwo Dobrocin, Dobrocin 20, 14-330 w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego na dz. nr 56 obr. Boguchwały gm. Miłakowo stanowiącej drogę wewnętrzną

wyrażam zgodę

na lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego na dz. nr 56 obr Boguchwały gm. Miłakowo stanowiącej drogę wewnętrzną zgodnie z przedłożonym wnioskiem, dając tym samym prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, na następujący warunki:

1. Projektowane urządzenia w działkach drogowych umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku planem sytuacyjnym 1:500, stanowiącym załącznik do niniejszej zgody.
2. Naruszona konstrukcja działki drogowej (jezdnia, chodnik, pobocze, pas zieleni) w miejscu robót zostanie odtworzona przez Wykonawcę.
3. Wszelkie odkształcenia elementów pasa drogowego powstałe w miejscu robót w ciągu 2 lat od zakończenia robót będą usuwane przez Wykonawcę.
4. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne wykonywać wg normy PN-S-02205.
5. Gmina Miłakowo nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w obrębie dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Miłakowo. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
6. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić należy z zarządcą min. 4 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem robót.
7. Niniejsza zgoda nie jest równoznaczna ze zgodą na prowadzenie robót i umieszczanie urządzeń infrastruktury technicznej w drodze wewnętrznej, o które Wykonawca lub Inwestor zobowiązany jest zwrócić się do tut. urzędu.
8. Warunki prowadzenia robót w drodze wewnętrznej zostaną określone po podaniu powierzchni zajęcia działki drogowej.
9. Niniejsza zgoda ważna jest na okres 3 lata i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania warunków.


BURMISTRZ
Przemysław Szulborski

Otrzymują :

1. Nadleśnictwo Dobrocin, Dobrocin 20, 14-330 Małdyty
2. a/a.



MPGK Sp. z o.o. Miłakowo

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

14-310 MIŁAKOWO, ul. Przemysłowa 8 tel. 89-758-74-55, e-mail mpgk.milakowo@op.pl

KRS 0000106944, Wysokość kapitału zakładowego 8.994.000,00 zł

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Znak 9/W/2021

Miłakowo, 24.05.2021

**Inwestor:
NADLEŚNICTWO DOBROCIN
Dobrocin 20
14-330 Małdyty**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Dla budowy przyłącza wodociągowego do budynku w Boguchwałach, gmina Miłakowo dz. nr 3427.

Na podstawie Rozdz.V Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego poz.2143 z 2019r.) oraz w związku z wnioskiem. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Miłakowie informuje, że budowę przyłącza do sieci wodociągowej w Boguchwałach dz. nr 3427 należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody w istniejący wodociąg w działce nr 56 , w pasie drogi za pomocą nawiertki i zasuwki.
2. Wodomierz główny DN 20 i zawór główny DN 25, zainstalować na konsoli wodomierzowej, w studziencie wodomierzowej wjazdowej Dn1000 z PE w działce nr 3427.
3. Do budowy przyłącza zaleca się stosowanie rur PEHD 40 – na ciśnienie 1,0 MPa w odcinkach zgrzewanych odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
4. Projektowane przyłącze ułożyć na podsypce piaskowej ok. 10 cm na głębokości 1,6m, obsypać piaskiem. Na całej długości przyłącza ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wkładką metalową.

5. **Przedstawić projekt techniczny budowy przyłącza i uzgodnić go z działem technicznym MPGK Miłakowo.**
6. Harmonogram prac budowy przyłącza przedstawić w MPGK Miłakowo.
7. **Uzyskać pisemne uzgodnienia właścicieli działek, przez które prowadzić będzie trasa przyłącza.**
8. **Uzyskać zgodę na przecisk pod rzeką „Ponary” poprzez opracowanie operatu wodno-prawnego.**
9. **Uzyskać zgodę właścicieli drogi na prace ziemne w jej obrębie.**
10. Do budowy przyłącza zatrudnić osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
11. Po wybudowaniu przyłącza poddać ciśnieniu kontrolnemu 1,0 MPa, zdezynfekować, zgłosić do odbioru w MPGK Miłakowo.
12. Wodę z wybudowanego przyłącza poddać badaniu mikrobiologicznemu.
13. Po odbiorze końcowym przyłącza oznakować tabliczką informacyjną z literą „Z”.

II. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa przyłącza wodociągowego wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz projektu budowlanego przyłącza wodnego.
2. Zgodnie z regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków przyłączenie do sieci wodociągowej nastąpi na podstawie umowy o przyłączenie i po spełnieniu niniejszych technicznych warunków przyłączenia.
3. Włączenie do sieci wodociągowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanej sieci.
4. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne 2 lata od daty wydania.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny

Kierownik Techniczny

inż. Tomasz Kaczmarczyk



ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostródzie - Oddział Geodezji i Kartografii w Morągu, ul. 11 Listopada 9, 14-300 Morąg pokój 5 w dniu 2021-12-02 w formie wyrażania opinii za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Przedmiot narady: przyłącze wodociągowe
Gm. Miłakowo, obr. Boguchwały, dz. nr 56, 54, 53, 3425, 3067/14, 3427
- 2) Wnioskodawca: Cezary Szwarz , 14-300 Morąg 11 Listopada 4A/10
- 3) Przewodniczący narady: Krzysztof Hordejuk- Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii, upoważnienie Starosty Ostródzkiego nr 6/2018 z dnia 12 marca 2018r.
- 4) Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o.		
2	Gmina Miłakowo		
3	Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi		
4	NEXERA Sp. z o. o.	brak uwag	Grycmacher Andrzej 2021-11-29 21:47:09
5	ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Olsztynie	brak uwag	Dominik Brózdziński 2021-11-30 13:59:53

6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie		
7	T-mobile Polska S.A.	brak uwag	Wodowski Rafał 2021-11-25 14:35:09
8	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2021-11-29 13:46:59
9	HAWA Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Piętka Bartosz 2021-11-26 11:57:46

* Na podstawie Ustawy z dn. 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, art. 28ba pkt. 1 nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b pkt. 3.

5) Wnioski o koordynację robót budowlanych

Brak

z up. Starosty Ostródzkiego
Krzysztof Hordejuk
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
(dokument podpisany elektronicznie)

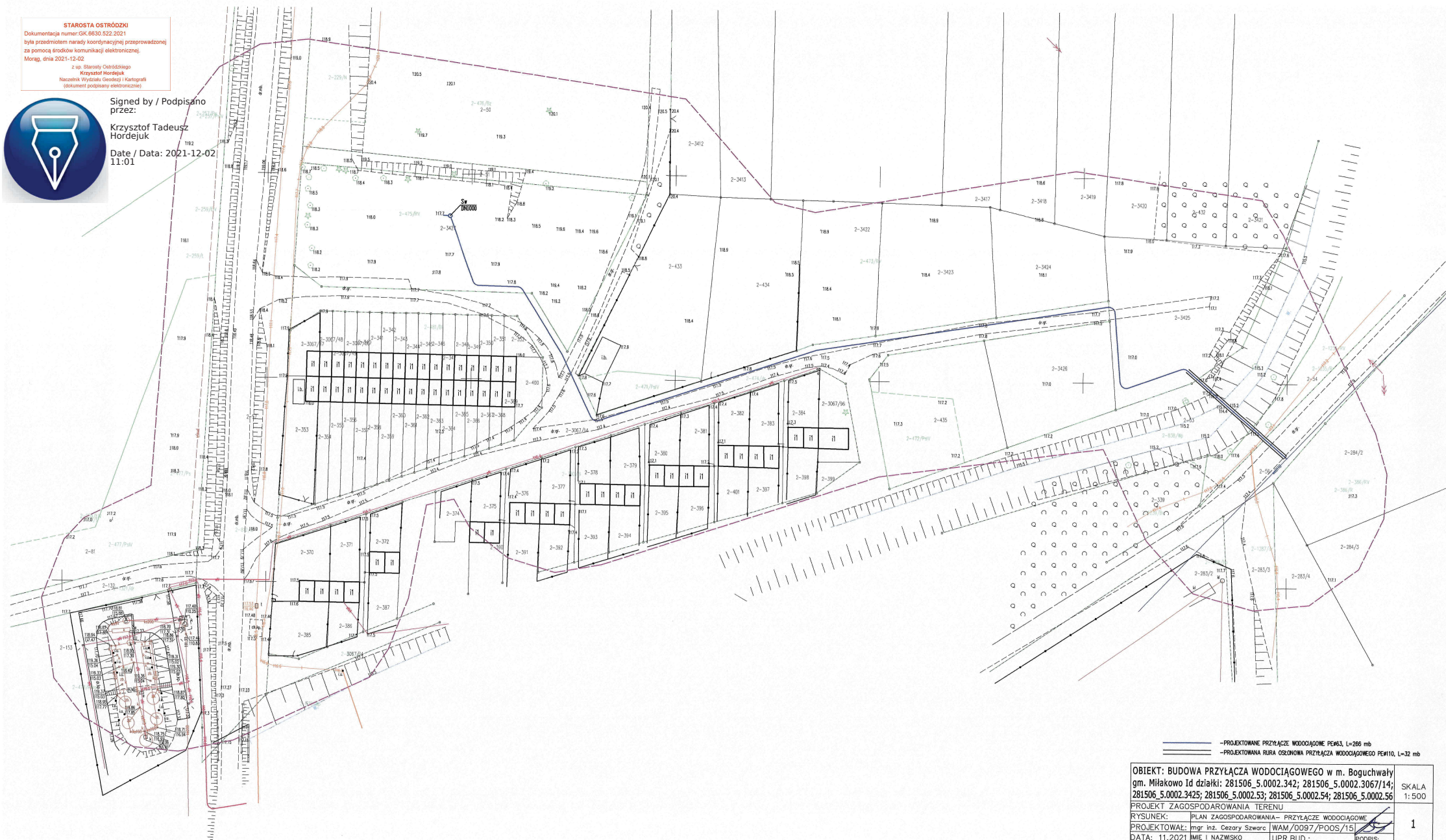
STAROSTA OSTRÓDZKI
Dokumentacja numer: GK.5630.522.2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej;
Morań, dnia 2021-12-02

z up. Starosty Ostrowskiego
Krzysztof Hordejuk
Naczelnik Wydziału Geodezyj i Kartografii
(dokument podpisany elektronicznie)

Signed by / Podpisano
przez:

Krzysztof Tadeusz
Hordejuk

Date / Data: 2021-12-02
11:01



—PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEW3, L=266 mb
—PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PEW10, L=32 mb

OBIEKT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO w m. Boguchwały
gm. Miłkowo Id działki: 281506_5.0002.342; 281506_5.0002.3067/14;
281506_5.0002.3425; 281506_5.0002.53; 281506_5.0002.54; 281506_5.0002.56

SKALA
1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYSEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Cezary Szwarz WAM/0097/POOS/15

DATA: 11.2021 IMIĘ I NAZWISKO

UPR.BUD.

PODPIS:

1