

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZADANIA:		Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania: Budowa odcinka ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES:		m. Ostrów Mazowiecka, ul. Bajkowa	
DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ:		Działki nr: 581, 849/1, 856/8, 856/19, 857/7, 857/13, obręb 0001, jednostka ewidencyjna 141601_1, Ostrów Mazowiecka	
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka 	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:		IV, XXV, XXVI	
ZESPÓŁ AUTORSKI:			PODPIS:
BRANŻA DROGOWA	Projektant, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz upr. nr WAM/0129/POOD/10	
	Sprawdzający, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	mgr. inż. Renata Anna Kozak upr. nr WAM/0128/POOD/10	
BRANŻA SANITARNA	Projektant, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. nr WAM/0023/POOS/08	
	Sprawdzający, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr. inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. nr WAM/0022/POOS/08	

kwiecień 2019

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz ul. Władysława Trylińskiego 2, 10-683 Olsztyn		
---	--	--

Spis treści

Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

I. Projekt Zagospodarowania Terenu

1	OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI	4
2	KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUD. ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPR. PROJ.....	5
3	DANE OGÓLNE	17
3.1	Podstawa opracowania	17
3.2	Założenia ogólne	17
3.3	Zakres opracowania	17
3.4	Kwalifikacja obiektu.....	18
3.5	Obszar oddziaływania obiektu	18
4	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	18
5	WARUNKI GRUNTOWO - WODNE	18
6	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	18
	Analiza dopuszczalności zawężenia szerokości ulicy w liniach rozgraniczających	18a
7	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	19
7.1	Branża drogowa	19
7.1.1	Podstawowe parametry projektowe i geometria pozioma	19
7.1.2	Projektowana konstrukcja nawierzchni	19
7.1.3	Przekrój normalny	20
7.1.4	Profil podłużny	21
7.1.5	Odwodnienie	21
7.1.6	Zjazdy	21
7.2	Branża sanitarna	21
8	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW	21
9	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	21
10	UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU	22
11	OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE KONSERWATORA ZABYTKÓW	23
12	UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE	24
12.1	Opinia Starosty Ostrowskiego z dnia 12.07.2018 r.	24
12.2	Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 24.09.2018 r.	26
12.3	Pozwolenie wodnoprawne	28
13	CZEŚĆ GRAFICZNA	32
13.1	Rysunek nr 1.1: Projekt Zagospodarowania Terenu – skala 1:500	32

II. Projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej – układ drogowy

Opis techniczny	33
Informacja BIOZ	41
Część graficzna	46

III. Projekt architektoniczno-budowlany branży sanitarnej

Opis techniczny	50
Informacja BIOZ.....	62
Część graficzna	76

1 OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejsza dokumentacja techniczna jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowej	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz	WAM/0129/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający br. drogowej	mgr. inż. Renata Anna Kozak	WAM/0128/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający br. sanitarnej	mgr. inż. Grzegorz Jakub Kowalewski	WAM/0022/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

2 KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUD. ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPR. PROJ.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-8HX-93X-2JR *

Pan Mariusz Raszkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0043/11

adres zamieszkania ul. Tęczowy Las 2 B / 77, 10-687 Olsztyn, Bartąg

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-26 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, 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.





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



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu MARIUSZOWI RASZKIEWICZOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 06 lipca 1983 r. w Dąbrowie Białostockiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0129/POOD/10

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

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

Pan Mariusz Raszkiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Mariusz Raszkiewicz
10-698 Olsztyn, ul. Złota 19/70
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-FSB-GNV-RTY *

Pani Renata Anna Kozak o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0064/12
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 21, 11-600 Węgorzewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, 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.





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



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Pani RENACIE ANNIE KOZAK
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 lipca 1983 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0128/POOD/10

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

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 odwołanie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

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

Pani Renata Anna Kozak upoważniona jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pani Renata Anna Kozak
11-600 Węgorzewo, ul. Sienkiewicza 21
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Błotowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-MQ2-H6T-42B *

Pan Bartosz Szewczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/07
adres zamieszkania ul. Świerkowa 29/2, 10-174 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, 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.





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

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Bartosz Szewczyk upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Bartosz Szewczyk
10-431 Olsztyn, ul. Kolobrzaska 25/68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-J4V-FFD-DC7 *

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0205/07
adres zamieszkania ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

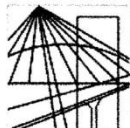
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, 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.





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

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

D E C Y Z J A

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu GRZEGORZOWI JAKUBOWI KOWALEWSKIEMU

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 06 grudnia 1981 r. w Miłomylinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0022/POOS/08

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski 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 zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

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 (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiowski

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu dla zadania:

Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania: Budowa odcinka ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej

3 DANE OGÓLNE

3.1 Podstawa opracowania

- Umowa nr RG-I.272.15.2018 z dnia 09.03.2018 r. zawarta pomiędzy Zamawiającym, tj. Miastem Ostrow Mazowiecka, a AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz.
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie;
- Obowiązujące przepisy i zarządzenia;
- Opinia geotechniczna
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

3.2 Założenia ogólne

Celem zobrazowania rozwiązania projektowego powołano się na konkretne rozwiązania katalogowe. Wszystkie urządzenia wskazane w projekcie są przykładowe, a odwołanie się do nich ma na celu poinformowanie wykonawcy o standardzie zastosowanych urządzeń. Podane w tekście, na rysunkach oraz obliczeniach nazwy materiałów należy czytać łącznie z uzupełnieniem: „..... lub równoważne”.

3.3 Zakres opracowania

Projekt obejmuje budowę odcinka ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej na odcinku o km projektowanym 0+000 do km 0+373.

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa jezdni
- budowa chodnika
- przebudowa / remont istniejących zjazdów
- budowa / przebudowa skrzyżowań
- budowa kanalizacji deszczowej
- zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu

3.4 Kwalifikacja obiektu

Obiekt zakwalifikowano do IV, XXV, XXVI kategorii obiektów budowlanych.

3.5 Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane, Ustawą O Drogach Publicznych oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, inwestycja oddziałuje na działki, na których jest zlokalizowana: działki numer 581, 849/1, 856/8, 856/19, 857/7, 857/13, obręb 0001, jednostka ewidencyjna 141601_1 w miejscowości Ostrów Mazowiecka.

4 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren objęty opracowaniem leży w miejscowości Ostrów Mazowiecka. Infrastruktura jest projektowana w miejscu istniejącej ulicy o nawierzchni gruntowej. Na omawianym obszarze znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja ogólnospławna
- wodociąg
- linie elektroenergetyczne
- linie teletechniczne

5 WARUNKI GRUNTOWO - WODNE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) warunki gruntowe należy określić jako proste. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną dla projektowanego obiektu, zgodnie z odrębnym opracowaniem.

Stwierdzono występowanie wody gruntowej w otworze numer 1 w postaci zwierciadła swobodnego na głębokości 4,7 m p.p.t. Głębokość przemarzania dla tego rejonu wynosi $H_z = 1,0\text{m p.p.t.}$

Dla celów opracowania branży drogowej przyjęto grupę nośności G1.

6 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja znajduje się w obrębie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrów Mazowiecka uchwała nr XXXVII/159/2012 Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 roku.

Analiza dopuszczalności zawężenia szerokości ulicy w liniach rozgraniczających

Projektowany odcinek ulicy znajduje się w terenie zabudowanym (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Szerokość pasa drogowego wynosi od 9,5 do 10,0 metrów. Na analizowanym odcinku nieruchomości leżące wzdłuż ul. Bajkowej są w większości zagospodarowane. Ulica Bajkowa obsługuje głównie ruch mieszkańców tej ulicy. W związku z powyższym, zrezygnowano z wykonania podziałów i poszerzenia pasa drogowego. Poniżej przedstawiono analizę, wg której wynika, że zawężony pas drogowy (na odcinku 290 metrów) nie będzie miał negatywnego wpływu na samą inwestycję oraz obszar jej oddziaływania.

1. Wzajemne rozmieszczenie elementów oraz urządzeń infrastruktury technicznej, w charakterystycznych przekrojach poprzecznych.

Projektowany przekrój poprzeczny składa się z jezdni o szerokości 5,0m wraz przyległym chodnikiem o szerokości 2,0m oraz z poboczem o szerokości 0,75m umieszczonych w centrum pasa drogowego.

2. Sposób etapowego i docelowego odwodnienia.

Zaprojektowano system odwodnienia z odprowadzeniem wód do kanalizacji deszczowej.

3. Sposób wysokościowego rozwiązania ulicy.

Odcinek znajduje się na obszarze o nieznacznych różnicach wysokościowych. Niweletę drogi objętej opracowaniem projektuje się po istniejącym terenie. Po obu stronach jezdni teren posiada podobne rzędne, w związku z czym nie występują żadne skarpy nasypów bądź wykopów.

4. Wpływ istniejącego wartościowego zadrzewienia.

Na analizowanym odcinku objętym opracowaniem nie występuje wartościowe zadrzewienie.

5. Podstawowe uwarunkowania hydrogeologiczne i geotechniczne, w szczególności występowanie gruntów o małej nośności oraz terenów zalewowych.

Stwierdzono występowanie gruntów o grupie nośności G1, zgodnie z odrębnym opracowaniem.

Zgodnie z normą PN-B/02479 z 1998 r. należy określić jako proste. Zgodnie z normą PN-B-02479-1998 ustala się pierwszą kategorię geotechniczną dla projektowanego obiektu.

6. Podstawowe uwarunkowania ochrony środowiska, w szczególności sposoby ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniami powietrza.

Całość budowanego odcinka drogi posiada około 373 metry. Ruch na odcinku jest niewielki. Ulica Bajkowa w większości obsługuje jedynie ruch mieszkańców tej ulicy. Dzięki wymianie nawierzchni, budowie kanalizacji, separacji ruchu (budowa chodnika) będzie możliwa bardziej płynna jazda niż obecnie, co wpłynie na zmniejszenie emisji spalin. W związku z tym inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

7 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

7.1 Branża drogowa

7.1.1 Podstawowe parametry projektowe i geometria pozioma

Projekt obejmuje budowę ulicy Bajkowej na odcinku o km projektowanym 0+000 do km 0+373. Przyjęto następujące parametry projektowe:

- klasa ulicy: D
- kategoria ulicy: gminna
- przekrój poprzeczny: 1x2
- kategoria ruchu: KR2
- prędkość projektowana: $V_p = 30\text{km/h}$ (na terenie zabudowy)
- szerokość pasa ruchu - 2,5 m (przekrój uliczny)
- nawierzchnia jezdni: betonowa kostka brukowa
- szerokość chodnika: 2,0 m (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej)
- szerokość pobocza: 0,75 m (z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie)
- szerokość zjazdów: 5,0 m (w tym jezdni 4,0 m, pobocze 2x0,5 m)

7.1.2 Projektowana konstrukcja nawierzchni

7.1.2.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni głównej dla kategorii ruchu KR2:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30, 0/31,5 – gr. 20 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.2 Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30, 0/31,5 – gr. 20 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.3 Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30, 0/31,5 – gr. 15 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.4 Konstrukcja nawierzchni pobocza:

- podłoże gruntowe
- kruszywo naturalne 0/31,5 stabilizowane mechanicznie – gr. 15 cm

7.1.2.5 Sprawdzenie warunku mrozoodporności:

Ze względu na obecność w podłożu gruntowym wyłącznie gruntów niewysadzinowych, pominięto sprawdzanie warunku mrozoodporności dla wszystkich rodzajów konstrukcji nawierzchni.

7.1.3 **Przekrój normalny**

1. Jezdnia ograniczona krawężnikiem betonowym 15x30 wystającym 12 cm (na ławie betonowej z oporem) zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
2. Zjazdy ograniczone krawężnikiem betonowym 15x22 wtopionym (na ławie betonowej z oporem) wystającym 3 cm (na styku z chodnikiem wystający 0cm) zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
3. Zastosowano pochylenie dwustronne jezdni o wartości 2% na odcinku od km 0+000 do 0+340 oraz pochylenie jednostronne jezdni o wartości 2% od km 0+355 do km 0+373 zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
4. Chodnik ograniczony obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
5. Spadek poprzeczny projektowanego chodnika przyjąć 2% w stronę jezdni.
6. Zaprojektowano pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
7. Zaprojektowano humusowanie grubości 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw na szerokości 1,0 metra po zewnętrznej stronie pobocza oraz chodnika.

7.1.4 Profil podłużny

Profil podłużny drogi objętej opracowaniem został dostosowany do istniejącego zagospodarowania terenu, załamanie trasy wyokrąglono łukiem pionowym wklęsłym $R=1000$ m oraz wypukłym $R=3000$ m. Spadki podłużne zawierają się w przedziale od 0,50% do 2,72%.

7.1.5 Odwodnienie

Zaprojektowano system odwodnienia z odprowadzeniem wód do kanalizacji deszczowej.

7.1.6 Zjazdy

Projektuje się przebudowę / remont istniejących zjazdów.

Zjazdy zostaną wykonane zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji. Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Projektuje się spadki zjazdów max 5% na długości 5m (zjazd indywidualny), 7m (zjazd publiczny) oraz max 15% (zjazd indywidualny) i 12% (zjazd publiczny) na pozostałym odcinku. Dodatkowo na chodniku w obrębie zjazdu należy zachować max pochylenie 6%.

7.2 Branża sanitarna

Zaprojektowano budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód do gruntu poprzez studnie chłonne.

8 ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW

Elementy nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca przekaże Inwestorowi i złoży je w miejscu przez niego wskazanym. Pozostałe odpady nie nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca zagospodaruje i w razie konieczności zutylizuje we własnym zakresie.

9 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w trakcie realizacji inwestycji. Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ziemia uzyskana z wykopów/korytowania w trakcie prowadzenia robót ziemnych zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu pasa drogowego, zaś nadmiar ziemi należy zutylizować / zagospodarować z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska.

10 UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

- W przypadku wystąpienia różnic między poszczególnymi częściami dokumentacji (opis techniczny, rysunki, sst) należy zastosować rozwiązanie najbardziej korzystne pod względem jakości, trwałości obiektu budowlanego w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.
- Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nie ujętych w opracowaniu.
- W przypadku natrafienia i uszkodzenia podczas prac ziemnych na drenaż należy odtworzyć go na istniejących rzędnych i zgłosić do odbioru dla zarządcy.
- Przy wykonywaniu robót należy zawsze i bezwzględnie przestrzegać zaleceń technologicznych określonych przez producenta materiału. Zalecenia te zawarte są w kartach technicznych materiałów i opracowane przez jego producenta.
- W trakcie robót budowlanych należy spełnić wszystkie zapisy zawarte uzgodnieniach i warunkach technicznych zawartych w opracowaniu
- Należy odtworzyć tereny przyległe w przypadku zniszczenia
- Punkty osnowy geodezyjnej należy chronić przed zniszczeniem. Punkty osnowy geodezyjnej kolidujące z inwestycją należy przenieść/odnowić w porozumieniu z właściwym geodetą powiatowym zlecając prace uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Wszelkie formalności i koszty związane z przeniesieniem/odnowieniem punktów osnowy geodezyjnej należą do Wykonawcy robót budowlanych

11 OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE KONSERWATORA ZABYTEKÓW

Zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, z dnia 23 lipca 2003r. tj.: Wykonawca, który w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot
2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Opracował:

mgr inż. Mariusz Raszkiewicz

12 UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE

12.1 Opinia Starosty Ostrowskiego z dnia 12.07.2018 r.

STAROSTA OSTROWSKI
07-300 Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 68

Ostrów Mazowiecka, dnia 12.07.2018 r.

PZD.5420.29.18

POSTANOWIENIE

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729) oraz art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) i upoważnienia Starosty Ostrowskiego AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz z siedzibą w 10-683 Olsztyn, ul. Trylińskiego 2, działającej z upoważnienia Burmistrza Ostrów Mazowiecka z siedzibą w Ostrowi Mazowieckiej ul. 3 Maja 66, w sprawie zaopiniowania geometrii w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej budowy ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej (zgodnie z załączonym schematem, około 370 mb) wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę”.

postanawiam

pozytywnie zaopiniować geometrię w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej budowy ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej (zgodnie z załączonym schematem, około 370 mb) wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę”.

Uzasadnienie

AS- PROJEKT Joanna Raszkiewicz z siedzibą w 10-683 Olsztyn, ul. Trylińskiego 2, przedłożyła Staroście Ostrowskiemu do zaopiniowania geometrię w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej budowy ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej (zgodnie z załączonym schematem, około 370 mb) wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę”, w trybie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729). Po przeanalizowaniu geometrii drogi postanawia się przedstawić geometrię zaopiniować pozytywnie.

Pouczenie

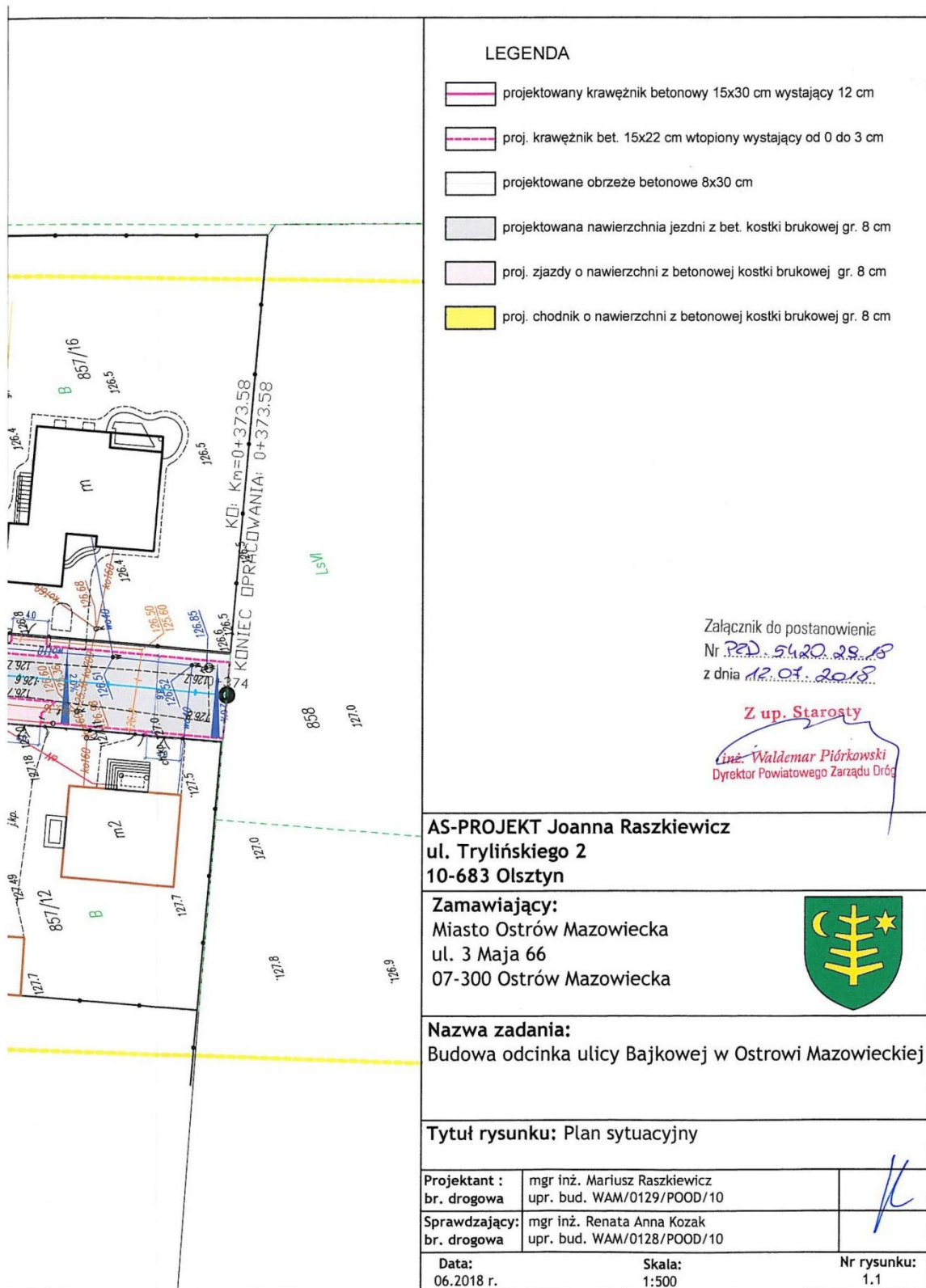
Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. AS-PROJEKT
Joanna Raszkiewicz
Ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn
2. a/a

Sprawę prowadzi : Waldemar Piórkowski tel. 29 645 71 62

Z up. Starosty
inż. Waldemar Piórkowski
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg



12.2 Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 24.09.2018 r.

Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Protokół

Narada koordynacyjna

Ostrów Mazowiecka, dnia 24.09.2018

OG.6630.230.2018

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot: sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja: Ostrów Maz. ul. Bajkowa dz. 849/11, 856/12, 856/13, 857/13
Wnioskodawca: AS-PROJEKT Joanna Roszkiewicz
Przewodniczący: Beata Sputo – Kierownik ODiGK

- ✓ Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Ostrowi Maz – Roman Świedziński
- ✓ PSG Sp. z o.o. – Zdzisław Achciński
- ✓ PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie - Krzysztof Wierzejski
- ✓ DUON Dystrybucja sp. z o.o. – Dariusz Zawistowski
- ✓ Burmistrz Miasta w Ostrowi Maz. – Grzegorz Czyronis
- ✓ Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Krystyna Zauggnik
- ✓ Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowi Maz. – Waldemar Piórkowski
- ✓ ORANGE Polska – Wiesław Szurnicki
- ✓ Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa – Ewa Suchcicka
- ✓ Zakład Energetyki Ciepłej w Ostrowi Maz.
- ✓ MULTIMEDIA Polska S. A. – Grzegorz Kordek

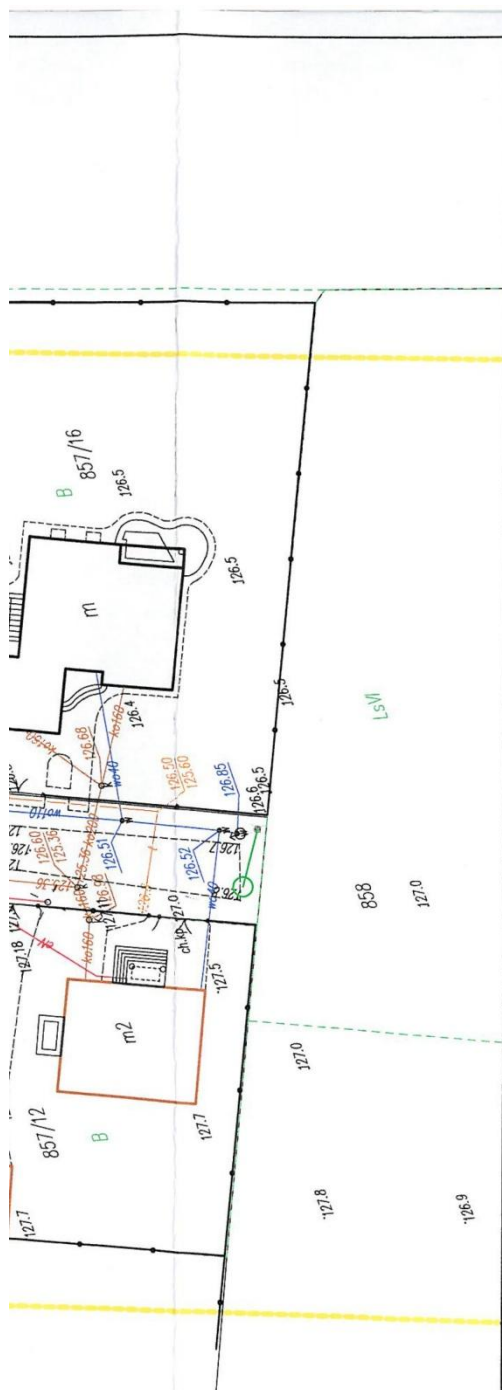
Wójt Gminy	Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
PUKiR Ostrów Maz.	państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
ZGKiM Sp. z o. o. Małkinia Górna	Organ prowadzący państwowy
KBTO Sp. z o.o.	zasób geodezyjny i kartograficzny
	Nazwa materiału zasobu
	identyfikator ewidencyjny
Stanowiska uczestników narady:	materiału zasobu
	Data wykonania kopii
	Inne, nazwisko i podpis osoby
	reprezentującej organ

projekt uzgodniono

Pałeczka
Inspektor w Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

z warunkami, aby:

- w trakcie wykonywania prac nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej, uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej, obiektów budowlanych,
- prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane były ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci



12.3 Pozwolenie wodnoprawne



Ostrołęka, dnia 08.05.2019 r.

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OSTROŁĘCE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

znak: BI.ZUZ.5.421.55.2019.łB

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Joanna Raszkiewicz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę 7 sztuk studni chłonnych na działce o nr ew. 849/1 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, 4 sztuk studni chłonnych na działce nr 856/8 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie i 2 sztuk studni chłonnych na działce 857/13 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, a także na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej od km 0+000 do km 0+373 do w/w urządzeń wodnych

orzekam:

I. Udzielam Miastu Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych tj. 7 sztuk studni chłonnych na działce o nr ew. 849/1 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, 4 sztuk studni chłonnych na działce nr 856/8 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie i 2 sztuk studni chłonnych na działce 857/13 obręb nr 0001, miasto Ostrow Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, o parametrach pojedynczej studni:

- średnica:	- 2000 mm
- materiał:	- kręgi betonowe
- zabezpieczenie:	- pokrywa z włazem żeliwno - betonowym
- zdolność chłonna:	- $1,89 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$
- złożo:	- warstwa piasku – gr. 0,2 m
	- warstwa żwiru 4-10 – gr. 0,30 m
	- warstwa żwiru 10-20 – gr. 0,30 m
	- warstwa żwiru 20-40 – gr. 0,50 m

Oznaczenie studni	Średnica [mm]	Rzędna wlotu/wlotu bądź wlotów rury/dna studni [m n.p.m.]	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF200 X	Współrzędna geodezyjna PL-ETRF200 Y	Nr działki
D1	2000	124,02/122,75/122,91/121,15	5853992.04	7558461.66	849/1
D2	2000	124,02/123,00/122,64/121,04	5853976.91	7558456.16	849/1
D3	2000	124,02/123,06/122,73/121,13	5853954.70	7558448.44	849/1
D4	2000	124,19/123,19/122,94/121,34	5853931.55	7558440.40	849/1
D5	2000	124,41/123,31/123,15/121,34	5853898.14	7558428.63	849/1
D6	2000	124,59/123,50/123,34/121,74	5853868.63	7558418.02	849/1
D7	2000	124,95/123,70/123,66/122,06	5853840.72	7558407.89	849/1
D8	2000	125,55/124,30/124,26/122,66	5853821.52	7558401.55	856/8
D9	2000	126,19/124,94/124,90/123,30	5853798.28	7558393.26	856/8
D10	2000	126,68/125,39/123,79	5853773.45	7558388.02	856/8
D11	2000	126,89/125,64/124,04	5853756.84	7558376.67	856/8
D12	2000	126,88/125,60/125,56/123,96	5853706.73	7558357.89	857/13
D13	2000	126,70/125,39/123,79	5853678.37	7558341.74	857/13

- 2) usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do w/w urządzeń wodnych, pochodzących z ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej od km 0+000 do km 0+373 tj.:

- do studni D1 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$

powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- do studni D2 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$

powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- do studni D3 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$

powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- do studni D4 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$

powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- do studni D5 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$

powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- do studni D6 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D7 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D8 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D9 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D10 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D11 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D12 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$
- do studni D13 w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/rok}} = 135,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 powierzchnia zlewni rzeczywista $F = 0,023 \text{ ha}$
 powierzchnia zlewni zredukowana $F_{\text{zr}} = 0,014 \text{ ha}$

- II. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:
- | | | | |
|--------------------------|---|-----|--------------------|
| zawiesina ogólna | - | 100 | mg/dm ³ |
| węglowodory ropopochodne | - | 15 | mg/dm ³ |

III. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) studnie chłonne wykonać z betonowych kęgów,
 - 2) studnie chłonne przykryć pokrywą z włazem,
 - 3) wykonywania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe,
 - 4) utrzymywania we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym studni chłonnych,
 - 5) usuwania usterek i pokrywania kosztów odszkodowań zaistniałych wskutek usuwania ewentualnych awarii,
 - 6) przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych,
 - 7) pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych osób narażonych na szkody, w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego,
 - 8) informowanie organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o ewentualnych zmianach w zakresie odprowadzania wód opadowych.
- IV. Zgodnie z wnioskiem strony ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art.393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).
- VII. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art.415 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę 7 sztuk studni chłonnych na działce o nr ew. 849/1 obręb nr 0001, miasto Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, 4 sztuk studni chłonnych na działce nr 856/8 obręb nr 0001, miasto Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie i 2 sztuk studni chłonnych na działce 857/13 obręb nr 0001, miasto Ostrów Mazowiecka, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, a także na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej od km 0+000 do km 0+373 do w/w urządzeń wodnych, wszczęto na wniosek Miasta Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Joanna Raszkievicz. Przedłożoną dokumentację uzupełniono w dniu 05.04.2019 r.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez powiadomienie stron postępowania, a także poprzez umieszczenie na BIPie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Ostrowi Mazowieckiej oraz Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Według art. 16 pkt 65 ustawy *Prawo wodne* z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów

wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną. Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. usługi wodne wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych wydano na czas określony nie dłuższy niż 30 lat – zgodnie z przedłożonym wnioskiem pozwolenia udzielono na okres 10 lat.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dlatego też w przedmiotowej decyzji nie określono czasu jej obowiązywania w tym zakresie.

Zastosowany sposób odprowadzania wód opadowych nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że odprowadzenie wód, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA

Lukasz Budniak
z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Joanna Raszkiewicz
2. Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A , 15-085 Białystok
2. Delegatura WIOŚ w Ostrołęce
ul. Targowa 4
07-412 Ostrołęka

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 12 i 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, dalej zwanych RODO, informuję, iż:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82.**
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 z dopiskiem „Inspektor danych osobowych”.
3. Pani/Pana dane przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust.1 lit. c RODO w związku z wypełnieniem obowiązków prawnych ciążących na administratorze, wynikających z ustawy Prawo wodne (tj. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii,
 - b) prawo do żądania sprostowania danych,
 - c) prawo do usunięcia danych,
 - d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych,
 - e) prawo do przenoszenia danych,
 - f) prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
 - g) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Urząd Ochrony Danych Osobowych, 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe jest wymogiem przepisu prawa.
8. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu.

