

STAROSTA  
OLECKI

9-400 Olecko, ul. Kolejowa 32

AB.6740.205.2016

A. Ostrowski  
23.08.2016

URZĄD MIASTKI WOLECKO

WPŁYNĘŁO

Olecko, dnia 16-09-2016 r.

Dnia 2016-09-22  
podpis

DECYZJA NR 239

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 29-08-2016 r.

Decyzja jest ostateczna  
i podlega wykonaniu  
dnia 26-10-16  
podpis 1000/ku

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę dla**

**Gminy Olecko, 19-400 Olecko, Plac Wolności 3**

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

**zagospodarowanie nabrzeża rzeki Lega, w skład którego wchodzi:**

- 1) budowa zbiornika wodnego o powierzchni – 0,68 ha (kategoria obiektu budowlanego – XXIV);
- 2) remont istniejącej ścieżki biegnącej wzdłuż rzeki Lega od ul. Wodnej do ul. Grunwaldzkiej oraz wykonanie nowych ścieżek, w skład których wchodzi również umocnienie brzegu rzeki Lega przy pomocy koszy gabionowych oraz budowa mostów i pomostów pełniących funkcję: przewiesznień ciągu spacerowego, placików wypoczynkowych, przeprawy pieszej przez rzekę Lega i planowane do wykonania rozlewisko oraz stanowisk wędkarskich, w których obrębie zostanie pogłębione dno rzeki (kategoria obiektu budowlanego – VIII, XXV, XXI, XXVIII);
- 3) remont drewnianego mostu nad rzeką Legą (kategoria obiektu budowlanego – XXVIII);
- 4) budowa oświetlenia oraz monitoringu rozmieszczonego wzdłuż projektowanych ścieżek (kategoria obiektu budowlanego – XXVI);

w Olecku na działkach o numerach ewidencyjnych gruntu 427; 435/11; 435/35; 455; 472/41; 646/1; 682; 758/2; 718/21; 727/2; 727/11; 713; 727/13 zgodnie z projektem budowlanym, autorami którego są:

-/ mgr inż. arch. Wanda Grodzka posiadająca przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej nr 4274/Gd/89, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

-/ mgr inż. Rafał Adamczyk posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0293/POOK/10, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

-/ mgr inż. Andrzej Rulewski posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 251/Gd/2002, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: roboty budowlane wykonać zgodnie z pozwoleniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie, Kierownika Delegatury w Elku nr 309/2016 znak: ZN.II.5142.2.197.2016.mw z dnia 31-08-2016 r.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: .....

3. Terminy rozbiórki:

1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania .....

2) tymczasowych obiektów budowlanych .....

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: na podstawie § 2 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554), ustanawia się inspektora nadzoru inwestorskiego.

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: Olecko dz. nr: 427; 435/11; 435/35; 455; 472/41; 646/1; 682; 758/2; 718/21; 727/2; 727/11; 713; 727/13.

(adres, nr działki ewidencyjnej i obręb ewidencyjny dotyczący zamierzenia budowlanego)

## UZASADNIENIE

Inwestor złożył wniosek 29-08-2016 roku o pozwolenie na budowę wraz z kompletem dokumentów tj. projektem budowlanym, decyzją o warunkach zabudowy, oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Nie wniosły uwag i zastrzeżeń. Zgodnie z art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego właściwy organ sprawdza:

1. zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
2. zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi;
3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7, oraz dokumentów, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 6;
4. wykonanie – w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu – przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu – lub jego sprawdzenia – zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Zgodnie z art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego w razie spełnienia wymagań określonych w ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę. Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Starosty  
mgr inż. Edward Adamczyk  
SEKRETARZ POWIATU

### ZAŁĄCZNIKI:

1. Projekt budowlany

### OTRZYMUJA:

1. Wg rozdzielnika w egzemplarzu archiwalnym
2. a/a

### DO WIADOMOŚCI:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olecku

## POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, inwestor jest zobowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Sporządził dnia 16-09-16 Michał Topolski

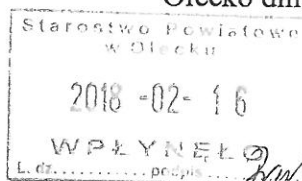


BURMISTRZ OLECKA

Plac Wolności 3

19-400 Olecko

Olecko dnia: 16 lutego 2018 r.



(wnioskodawca)

Starostwo Powiatowe  
w Olecku

BI.7013.140.22.2015

### ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ LUB ROBOTY BUDOWLANE

Na podstawie art. 29 i 30 Ustawy z Dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zmianami) zgłaszam zamiar budowy – wykonania robót budowlanych na terenie nieruchomości położonej w **Olecku**

przy ul /gminie. **Olecko**

nr ewidencyjny działki : **727/15**

Rodzaj robót : **roboty budowlane zgodne z art. 29 ust. 1 pkt 19a, 22 i art. 30 ustawy –**

**Prawo budowlane (Dz.U. 2017 poz. 1332 ze zmianami)**

Zakres robót: **Zagospodarowanie nabrzeża rzeki Lega - zwiększenie bioróżnorodności biologicznej fauny i flory dorzecza.**

**(obiekty małej architektury - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, zwirowej, montaż urządzeń ławek, koszy na śmieci, wiaty rowerowej, koszy i oświetlenia parkowego)**

Sposób wykonania robót : **Roboty zostaną zlecone firmie posiadającej uprawnienia do**

**realizacji w/w zakresu**

Termin rozpoczęcia robót (nie wcześniej niż 30 dni od dnia zgłoszenia) : **19.03.2018 r.**

BURMISTRZ

Wacław Górecki  
(podpis wnioskodawcy)

#### Załączniki:

1. dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w tym mapa zasadnicza z nakładką ewidencyjną obejmującą przedmiotową nieruchomość
2. szkice lub rysunki wyjaśniające charakter robót budowlanych.

F1/Po-4/AB/B/1

*Spon. A. Ostrowski*  
*Spos. H. Świątkowski*



**Decyzja**

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 19 a i c, art. 31 ust. 4 pkt 3, art. 37, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art.123 ust. 2, art. 127 ust. 2 i 5, art. 128, art. 131, art 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j: Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Olecko reprezentowanej przez Wandę Grodzką, złożonego w dniu 11 lipca 2016 r., ostatecznie uzupełnionego w dniu 22 lipca 2016 r.

**orzekam:**

**I. Udzielić Gminie Olecko pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Wykonanie następujących urządzeń wodnych:**

- a) 20 pomostów o łącznej długości 316 m, usytuowanych na rzece Lega, posadowionych na ławach fundamentowych betonowych, palach żelbetonowych oraz palach z rur stalowych wypełnionych betonem, pełniących funkcję:
  - przewieszeń ciągu spacerowego ( 5 szt. o łącznej długości 148 m),
  - placyków wypoczynkowych ( 6 szt. o łącznej długości 31 m),
  - przeprawy pieszej przez rzekę Lega i planowane do wykonania rozlewisko ( 1 szt. o długości 75 m),
  - stanowisk wędkarskich (8 szt. o łącznej długości 36 m), powiązanych z pogłębieniem w ich obrębie dna rzeki o 1,5 m na odcinku 62 m),
- b) stawu rekreacyjno-wędkarskiego o powierzchni 0,68 ha, średniej głębokości 1,83 m, objętości 1096 m<sup>3</sup>, na rowie melioracyjnym R-F. Staw zasilany będzie wodami opadowymi, roztopowymi oraz z rowu melioracyjnego R-F. Zalew uzyskany będzie w wyniku wykonania zagłębienia w ziemi oraz podpiętrzania wód w rowie melioracyjnym za pomocą dwóch zastawek wykonanych na wypływie wody ze stawu w km rzeki 42+581 i 42+512. W ramach wykonania stawu wykonane zostaną pomosty pływające o łącznej długości 268 m.
- c) umocnień brzegu rzeki Lega przy pomocy koszy gabionowych na 4 odcinkach o łącznej długości 164 m w km rzeki Lega: 42+320 – 42+375, 42+827 – 42+844, 43+055 – 43067, 43+638 – 43+722.

**Lokalizacja urządzeń wodnych:**

| Lp. | Nazwa                          | Nr geodezyjny działki | Współrzędne geograficzne   |                            |
|-----|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
|     |                                |                       | Początku                   | Końca                      |
| 1   | Nadwieszenie ciągu spacerowego | 2-435/35, 2-427       | 54,04034021<br>22,5072627  | 54,04027097<br>22,50741926 |
| 2   | Nadwieszenie ciągu spacerowego | 2-758/2, 2-427        | 54,03484979<br>22,50803151 | 54,03443247<br>22,50776673 |
| 3   | Nadwieszenie ciągu spacerowego | 2-718/21, 2-427       | 54,03393217<br>22,50684748 | 54,03382657<br>22,50658418 |
| 4   | Nadwieszenie ciągu spacerowego | 2-718/21, 2-427       | 54,03359403<br>22,50548283 | 54,03348358<br>22,50489917 |
| 5   | Nadwieszenie ciągu spacerowego | 2-455, 2-427          | 54,03902986<br>22,50912935 | 54,03890099<br>22,5093021  |
| 6   | Placyk wypoczynkowy            | 2-435/35, 2-427       | 54,04024194<br>22,50742134 |                            |
| 7   | Placyk wypoczynkowy            | 2-435/35, 2-427       | 54,03972702<br>22,50794008 |                            |



|    |  |                          |                               |             |
|----|--|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| 8  | Placyk wypożyczynkowy                          | 2-727/13, 2-427          | 54,03104904                   |             |
|    |  |                          | 22,50153341                   |             |
| 9  | Placyk wypożyczynkowy                          | 2-727/13, 2-427          | 54,03081921                   |             |
|    |  |                          | 22,50151024                   |             |
| 10 | Placyk wypożyczynkowy                          | 2-718/21, 2-427          | 54,03338237                   |             |
|    |  |                          | 22,50450198                   |             |
| 11 | Placyk wypożyczynkowy                          | 2-455, 2-427             | 54,03852062                   |             |
|    |  |                          | 22,50976064                   |             |
| 12 | Przeprawa piesza przez rzekę Lega i rozlewisko | 2-727/2, 2-427, 2-718/21 | 54,03282446                   | 54,03294534 |
|    |  |                          | 22,5018691                    | 22,50075086 |
| 13 | Stanowiska wędkarskie                          | 2-727/13                 | 54,03113736                   | 54,03073291 |
|    |  |                          | 22,50152382                   | 22,50148335 |
| 14 | Pogłębienie dna rzeki                          | 2-427                    | 54,03121727                   | 54,03066113 |
|    |  |                          | 22,50148036                   | 22,50141564 |
| 15 | Staw rekreacyjno-wędkarski                     | 2-713, 2-718/21          | Współrzędne środka rozlewiska |             |
|    |  |                          | 54,0328958                    | 22,50104618 |
| 16 | Umocnienie brzegu gabionami                    | 2-455, 2-427             | 54,03904128                   | 54,03844884 |
|    |  |                          | 22,50909445                   | 22,50985413 |
| 17 | Umocnienie brzegu gabionami                    | 2-758/2, 2-427           | 54,03442143                   | 54,03434273 |
|    |  |                          | 22,50778804                   | 22,50766306 |
| 18 | Umocnienie brzegu gabionami                    | 2-718/21, 2-427          | 54,03347266                   | 54,03343223 |
|    |  |                          | 22,50491904                   | 22,50466886 |
| 19 | Umocnienie brzegu gabionami                    | 2-727/13, 2-427          | 54,03115614                   | 54,03066326 |
|    |  |                          | 22,50154431                   | 22,50149932 |

2. Szczególne korzystanie z wód polegające na gospodarowaniu wodą w rowie melioracyjnym i wykonanym stawie. Gospodarowanie polega na stałym podpiętrzaniu wód w zalewisku przy pomocy 2 zastawek w km rzeki Lega 42+581 i 42+512. Maksymalny poziom napełnienia stawu będzie wynosił 153,9 m npm. Podpiętrzenie zostanie uzyskane poprzez stałe ustawienie szandorów zastawki na poziomie 153,9 m npm.

Zamierzone szczególne korzystanie z wód oraz planowane do wykonania urządzenia wodne realizowane będą na działce rzeki Lega o nr geodezyjnym 427 w obrębie Olecko Miasto 2, gm. Olecko, powiat olecki oraz działkach przyległych o nr 435/35, 455, 718/21 713, 758/2, 727/2, 727/13 w ramach „Projektu zagospodarowania nadbrzeża rzeki Lega w mieście Olecko”.

- II. Wykonania urządzeń wodnych należy dokonać w sposób określony w dołączonym do wniosku o udzielenie pozwolenia operacie wodnoprawnym opracowanym w lipcu 2016 r. przez Zakład Usług Technicznych Architekt Wanda Grodzka z Gdańska.

### III. Zobowiązuję uprawnionego z pozwolenia do:

1. Oznaczenia na jednej z zastawek maksymalnego poziomu napełnienia stawu poprzez zamontowanie łąty wodowskazowej z oznaczonym maksymalnym poziomem napełnienia lub zamontowanie na zastawce metalowego bolca na wysokości maksymalnego poziomu napełnienia. **Protokół z geodezyjnego osadzenia łąty lub metalowego bolca należy dostarczyć do tut. urzędu w terminie 3 tygodni od rozpoczęcia użytkowania stawu.**
2. Zabezpieczenia środowiska wodnego przed skutkami ewentualnej awarii sprzętu podczas wykonywania urządzeń wodnych i przedostaniem się do wód substancji zanieczyszczających.
3. Utrzymywania urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym tak, aby nie zagrażały one bezpieczeństwu ludzi.
4. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy



Prawo wodne.

5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód-gospodarowanie wodą w rowie udziela się **na okres 20 lat, tj do dnia 12 sierpnia 2036 r.**
6. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Prawo użytkowania gruntu pod urządzeniami wodnymi (pokrytego wodami płynącymi) należy uzyskać od Zarządzającego rzeką (w imieniu Marszałka Województwa - Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie).

### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z wnioskiem i przedłożonymi dokumentami:

- ✓ operatem wodno prawnym opracowanym w lipcu 2016 r. przez Zakład Usług Technicznych Architekt Wanda Grodzka z Gdańska.
- ✓ decyzją Burmistrza Olecka BI.6730.123.2015 z dnia 27 maja 2016 r. o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż rzeki Lega wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, nie stwierdzono istnienia przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Strony postępowania w czasie jego trwania nie wniosły uwag.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Oleckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (t.j.: Dz. U. z 2015 r. poz. 783).



Z up. Starosty  
Rozprawa  
Naczelnik Wydziału Środowiska i Zonowania

Otrzymują :

1. Wanda Grodzka, ul. Bliska 1B/5, 80-541 Gdańsk,
2. Gmina Olecko, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko,
3. Polski Związek Wędkarski, Gospodarstwo Rybackie PZW w Suwałkach, Zakład w Olecku, ul. Zamkowa 17, 19-400 Olecko,
4. ZMiUW w Olsztynie, RO w Gołdapi, ul. Żeromskiego 8A, 19-500 Gołdap,
5. Zespół Szkół Technicznych w Olecku, ul. Zamkowa 3, 19-400 Olecko – jako zarządca działki nr 435/35,
6. a/a (wraz z 1 egz. operatu).

Do wiadomości:

1. Dyrektor RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa.

Decyzja niniejsza  
stała się ostateczna  
w dniu 17.08.2016r.  
podpis .....



**POZWOLENIE Nr 309/2016**

**ZN.II.5142.2.197.2016.mw**

**Elk, dnia 31.08. 2016 r.**

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r., poz. 1446 ze zm.) oraz par. 14 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1789) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23),

**po rozpatrzeniu wniosku: Burmistrza Olecka Pana Wacława Olszewskiego ,**

**z dnia: 29.08.2016r. (data wpływu - 30.08.2016 r.), znak: BI.7013.140.18.2016,**

**o wydanie: pozwolenia na budowę ścieżki pieszo- rowerowej wzdłuż brzegu rzeki Lega w mieście Olecko,**

**oraz po ocenie: danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:**

1. Część projektu budowlanego: „Zagospodarowanie nadbrzeża rzeki Lega w mieście, dz. nr 427, 435/11, 435/35, 455, 472/41, 646/1, 682, 758/2, 718/21, 727/2, 727/11, 713, 727/13 Obręb Olecko-2”, autor architektura: mgr inż. arch. Wanda Grodzka, Gdańsk, 20 lipca 2016;

**WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
udziela pozwolenia**

**na ww. działania, zgodnie z załączoną dokumentacją.**

**Termin ważności pozwolenia – 31.12. 2019 r.**

**Zakres i sposób prowadzenia robót - jak we wniosku i projekcie budowlanym.**

**WARUNKI POZWOLENIA:**

**Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:**

1. Należy niezwłocznie zawiadomić o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia ww. prac.
2. Należy powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia i zakończenia wykonania prac- nie później niż 3 dni przed wyznaczoną datą.
3. Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

**UZASADNIENIE:**

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsze pozwolenie w całości uwzględnia żądanie strony,

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do **MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO**, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 KPA.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie niniejsze pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Działania wykonane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Wydanie niniejszego pozwolenia zostało zwolnione z uiszczenia opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783).

**Otrzymują:**

- 1) Burmistrz Olecka,
- 2) a/a.

**Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Oleku.

z op. Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Leszek Godzieba*  
KIEROWNIK DELEGATURY W ELKU



BI.7013.140.30.2015.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. Dworcowa 60  
10-437 Olsztyn**

**Zgłoszenie prowadzenia działań na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody**

Na podstawie art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, z późn. zm.) zgłaszam prowadzenie działań (proszę wskazać typ działań spośród wymienionych poniżej):

- ☐ wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.),
- ☐ melioracji wodnych,
- ☐ wydobywania z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód,
- ☒ innych niż wyżej wymienione, obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe,

polegających na:

wykonaniu 20 pomostów o łącznej długości 316 m, usytuowanych na rzece Lega, posadowionych na ławach fundamentowych betonowych, palach żelbetowych oraz z rur stalowych wypełnionych betonem pełniących funkcję przewieszek ciągu spacerowego 5 szt. (148 m), placyków wypoczynkowych 6 szt. (31 m) przeprawy pieszej przez rzekę Lega i planowane do wykonania rozlewisko 1 szt. (75 m) stanowisk wędkarskich 8 szt. (36 m) powiązanych z pogłębieniem w ich obrębie dna rzeki o 1,5 m na odcinku 62 m; stawy rekreacyjno-wędkarskiego o powierzchni 0,68 ha, średniej głębokości 1,83 m objętości 1096 m<sup>3</sup>, na rowie melioracyjnym R\_F. Staw (rozlewisko) będzie zasilany wodami opadowymi, roztopowymi oraz z rowy melioracyjnego R-F. Zalew uzyskany będzie w wyniku wykonania zagłębienia w ziemi oraz podpiętrzenia wód w rowie melioracyjnym za pomocą dwóch zastawek wykonanych na wypływie wody ze stawu w km rzeki lega 42+581 i 42+512. W ramach wykonania stawu wykonane zostaną pomosty pływające o łącznej długości 268 m oraz umocnienie brzegu rzeki przy pomocy koszy gabionowych o łącznej długości 164 m (w km rzeki Lega 42+320-42+375, 42+827-42+844, 43+055-43+067, 43+683-43+722).

**1. Lokalizacja planowanych działań (gmina, obręb, nr działek / kilometraż ciek):**

Rzeka Lega na odcinku 42+240 - 44+000 (zakres projektu 1,76 km) działka o nr geodezyjnym 427 oraz działkach przyległych 435/35, 455, 718/21, 713, 758/2, 727/2 (3026 po scaleniu), 727/13, jednostka ewidencyjna: 281304\_4 – Gmina Olecko, obręb: 0002 – Olecko 2, Województwo Warmińsko-Mazurskie, Powiat Olecki, Gmina Olecko, Olecko. Ogólna powierzchnia zajętego gruntu pod wodami płynącymi na rzecz wykonania elementów wyszczególnionych wyżej wynosi 277 m<sup>2</sup>.

**2. Opis planowanych działań (rodzaj, zakres, sposób):**

Mostki, pochylnie wyniesione ponad teren i przewieszenia ciągu spacerowego oraz placyków wypoczynkowych i stanowisk wędkarskich posadowione zostały na palach stalowych o średnicy 25cm wypełnionych betonem klasy C25/30. Zagłębienie pali w gruncie wykonać aż do osiągnięcia odpowiedniej nośności. Posadowienie od strony ciągu spacerowego stanowisk wędkarskich, placyków wypoczynkowych wykonać na ławie fundamentowej z betonu klasy C25/30 umieszczonej na warstwie chudego betonu o klasie C12/15. W przypadku przewieszzeń ciągu spacerowego niektóre z nich z jednej strony posadowione na palach opisanych wyżej, z drugiej na



palach żelbetowych o przekroju 25x25cm wykonanych z betonu klasy C25/30 zbrojonych konstrukcyjnie 4Ø12 ze stali RB500W i strzemionami Ø6 ze stali St3S-b co 15cm.

Rozlewisko - pomosty pływające zlokalizowano na gruncie, posadowione zostały przy wykorzystaniu pontonów pływających wykonanych w technologii siatkobetonu. Siatkobetonowe pontony wypełnione styropianem są elementami prefabrykowane o wymiarach 240x300x75cm. Pontony, które wykorzystane są do posadowienia pomostów zagłębić tak aby zachowana była projektowana rzędna nawierzchni ciągu spacerowego. Pomosty pływające umiejscowione na wodzie należy posadowić również z wykorzystaniem siatkobetonowych pontonów. W przypadku zlokalizowana na wodzie pomost dodatkowo należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem. Takie zabezpieczenie wykonać poprzez wykorzystanie systemowych kotwic martwych. Przeglębienie o długości 62m zlokalizowane będzie między km 42,320 a km 42,382 rzeki Lega. Koryto rzeki Lega zostanie pogłębione o 1m, w wyniku czego całkowita głębokość wyniesie około 1,5 m. Rzędna nowo projektowanego dna wynosić będzie 151,90m n.p.m. Nachylenie skarp projektuje się w stosunku 1:3. W wyniku takiego ukształtowania koryta rzeki dno osiągnie swoją projektowaną głębokość w odległości 3m od brzegu oraz 3m od początku wykonywania przeglębienia i od jego końca. Szerokość dna w miejscu maksymalnego przeglębienia wyniesie około 3,70m, długość odpowiednio 56,0m. Rozlewisko Projektowane rozlewisko pełnić będzie funkcję rekreacyjną oraz będzie służyć do magazynowania wód opadowych. Znajdować się będzie na połączeniu rzeki Lega z ciekami wodnymi. Obecnie na tym terenie nie znajdują się żadne zabudowania. Projektowane rozlewisko wykonane będzie poprzez wykonanie zagłębienia w obszarze działek o nr 2-713 oraz 2-718/21. Wydobyty urobek zostanie wywieziony. Powierzchnia rozlewiska będzie wynosić ok 6833m<sup>2</sup>. W obrębie rozlewiska wykonane będą dwa przeglębienia w owalnym kształcie o wymiarach około 1,5m na 2,5m u dołu oraz 2,3m na 3,3m w górnej części przeglębienia, czyli skarpa przeglębienia będzie o nachyleniu w stosunku 1:4. Projektowana głębokość rozlewiska będzie wynosić w najgłębszym miejscu około 2,5m. Głębokość taka zapewni że zamieszkujące w rozlewisku ryby bezpiecznie przetrwają okres zimowy.

*(w tym punkcie należy dokonać szczegółowego opisu prac, w przypadku cieków wodnych wskazać czy są to ciek naturalne, czy sztuczne, również to czy zostały uregulowane, kiedy i w jaki sposób)*

### **3. Termin prowadzenia działań:**

Marzec – grudzień 2019 rok

### **4. W przypadku działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli jest to możliwe – należy podać także termin i zakres działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie**

Nie dotyczy.

### **5. Dla przedsięwzięcia wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przez**

Nie dotyczy..... znak: ..... z dnia.....  
(nazwa organu) (dd-mm-rrrr)

Jednocześnie informuję, że planowane przedsięwzięcie będzie/nie będzie\* dofinansowane ze środków unijnych (jeżeli tak to z jakich?)

W perspektywie UE na lata 2014-2020:

- ☐ Instrument „ŁĄCZĄC Europę” (Connecting Europe Facility-CEF)
- ☐ Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
- ☐ Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
- ☐ Program Operacyjny Wiedza Edukacja – Rozwój 2014-2020
- ☐ Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020
- ☐ Program Operacyjny Polska Wschodnia 2014-2020
- ☒ Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020





☐ Inne .....  
(jakie?)

.....  
(podpis Wnioskodawcy lub osoby upoważnionej\*\*)

### Załączniki

1. mapa z zaznaczonym obszarem, na którym realizowane będą prace (opcjonalnie)
2. ~~kserokopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeśli zgłoszone działania wymagały jej uzyskania~~

Do wiadomości

Wydz. SR w/m

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku składania wniosku przez pełnomocnika, należy zgodnie z art. 33 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) do akt sprawy dołączyć oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa.

Spon. Andrzej Osowski,  
Sop. A. Sankowski

