



**GMINA KURYŁÓWKA**  
URZĄD GMINY KURYŁÓWKA  
37-303 Kuryłówka 527

Tel: +48 (17) 243 80 10  
Faks: +48 (17) 243 80 10  
www.kurylowka.pl  
www.kurylowka.biuletyn.net  
e-mail: [sekretariat@kurylowka.pl](mailto:sekretariat@kurylowka.pl)

NIP: 816-15-93-966  
REGON: 690581726  
B.S. o/Kuryłówka  
67918710112002000035480002

*Inwestycje i Zamówienia publiczne*

*inwestycje @kurylowka.pl*

## **Opis prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierający określeń specjalistycznych**

### **Nazwa zadania:**

Budowa pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na Zalewie w Ożannie oraz budowa slipu do wodowania łodzi strażackich.

### **Zadanie realizowane w ramach prowadzonego zadania ogólnego:**

Budowa infrastruktury rekreacyjno – turystycznej wokół zbiornika wodnego w Ożannie oraz usług związanych z zapobieganiem niszczenia bioróżnorodności zbiornika i jego otoczenia.

### **Jednostka ubiegająca się o pozwolenie wodno – prawne oraz Inwestor**

Gmina Kuryłówka  
37-303 Kuryłówka 527  
Regon: 690581726

### **Lokalizacja**

Jednostka ewidencyjna - 180803\_2 Kuryłówka

Obręb ewidencyjny – 0049 Ożanna

Działki z lokalizacją – działka wodna 81/37 (obszar wodny Zalewu); 81/29 (działka brzegowa)

Właścicielem całości terenu inwestycyjnego oraz większości terenów przyległych jest jednostka ubiegająca się o pozwolenie wodno – prawne t.j. Gmina Kuryłówka.

**Rodzaj zadania:**

Obiekt infrastruktury turystycznej w zakresie spacerowo – widokowym oraz bezpieczeństwa użytkowania.

**Opracowanie:**

Wojciech Sydoń – Inwestycje i Zamówienia publiczne

**Data opracowania:** listopad.2021

Opis prowadzenia zamierzonej działalności w sposób pokazowy i nietechniczny, jest opisany w kontekście szerszym w samym dokumencie w akapicie **V założenia wyjściowe** oraz akapicie **VI opisu obszaru zadania i okolicy** jak również w akapicie **VII ust. 3**.

W przełożeniu na dokument oddzielny i zebrany jako jeden zapis w oparciu o istniejące warunki z użyciem określeń nietechnicznych, przedstawiono poniżej.

Ubiegającym się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Kuryłówka, która zamierza zrealizować inwestycję pn. „Budowa pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na Zalewie w Ożannie oraz budowa slipu do wodowania łodzi strażackich”.

Organem właściwym do udzielenia wodnoprawnego jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, natomiast Podstawę do wydania pozwolenia wodnoprawnego stanowi załączony operat wodnoprawny wraz z załączonymi do niego dokumentami. Celem składanego wniosku jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę 11 obiektów, złożonych z pomostów oraz slipu do wodowania łodzi strażackich. Pomosty umieszczone nad lustrem wody mają służyć głównie turystyce i rekreacji, przy czym przyjęto, iż nie każdy pomost stanowi oddzielne urządzenie wodne.

W trzech przypadkach pomosty są połączone i choć konstrukcyjnie niewiele, jednak się różnią, to stanowią jedno urządzenie wodne.

Opisywane tutaj typy, mają oznaczenia przyjęte w całym opisie operatu wodnoprawnego. Dotyczy to przypadków połączenia pomostów:

A1 (p) + slip (X:5573250.26; Y:7608166.31) + (X:5573250.25; Y:7608166.09)

A2 (d) + C (X:5573247.97; Y:7607994.75) + (X: 5573250.37; Y: 7607997.45)

A1 (z) + C (X:5573043.30; Y:760783.44) + (X: 5573084.77; Y:7607837.29)

Zbiornik wodny Zalew Ożanna służy do celów rekreacyjno-wypoczynkowych i częściowo jako zbiornik retencyjny. Głównym celem inwestycji jest budowa pomostów, która spowoduje poszerzenie oferty atrakcji turystycznych. Pomosty będą wkomponowane w całość planowanych w przyszłości zadań inwestycyjnych i tworzyć z nimi spójność i funkcjonalność w korzystaniu. Elementem niejako dodatkowo usprawniającym działanie jednostek straży pożarnej (a również policji) w zakresie bezpieczeństwa jest wybudowanie slipu dla łodzi powiązanego z jednym z pomostów typu A1 (p).

Parametry pomostów. Ogólnie wszystkie pomosty dzielą się na dwa podstawowe typy:

- rekreacyjne do przesiadywania oraz jako przystań do rowerów wodnych i kajaków (wszystkie typy oznaczone w operacie jako **A**), lokowane z rzędną korony pomostu 50,0 cm ponad lustrem wody (173,4 m. n.p.m.), bez barierek i altanek.
- spacerowo-komunikacyjne jako ciągi spacerowe (typy **B i C**) lokowane z rzędną korony pomostu 120,0 cm ponad lustrem wody (174,1 m. n.p.m.), z barierkami, przy czym tylko typ C pomostu zakończony jest altanką.

Dla wszystkich typów zagłębienie w gruncie pali fundamentowych średnicy 30,0 cm wynosi 3,00m. Na palach oparte są legary 12,0 x 22,0 cm.

Materiał podstawowy to drewno klasy C30 lub stal nierdzewna.

Wszystkie pomosty dowiązane będą do brzegów (powyżej linii wody – czyli w miejscu suchym) w obrębie działki należącej do Inwestora nr 81/37 oraz w jednym przypadku nabrzeżnej 81/29 stanowiącej również własność Inwestora bez oddziaływania na grunty sąsiednie. Oparcie stanowi podwalina żelbetowa, zakotwiona w gruncie (na brzegu), na której opierają się legary pomostów w konstrukcji drewnianej. Na tych legarach oparte są drewniane płyty pomostowe gr50.

Liczby i punkty wymienione w tabeli poniżej, są powiązane z mapą na str. 43 operatu, gdzie wskazują położenie poszczególnych urządzeń wodnych.

Zestawienie to krótka charakterystyka urządzeń o opis wykonania.

Liczba na mapie str. 43	Położenie - akapit VII operatu; ust. 2.1.2.	Nazwa stosowana w operacie i na rysunkach	Ogólny krótki opis każdego urządzenia wodnego ujętego we wniosku
<b>1</b>	A1 50° 17' 6.939" N; 22° 31' 4.201" E X:5573250.26; Y:7608166.31 Slip 50° 17' 6.939" N; 22° 31' 4.190" E X:5573250.25; Y:7608166.09	A1 (p) – (20) + slip	W jednym obiekcie - pomost A1 sytuowany wraz ze slipem dla wodowania łodzi, pozwalający na ich załadunek oraz swobodne wsiadanie do nich. A1: 50 cm ponad lustro; slip pogrążony w wodzie na dwa metry, o szer. 3,0.
<b>2</b>	A2 (d) 50° 17' 6.978" N; 22° 30' 55.534" E. X:5573247.97; Y:7607994.75 C 50° 17' 7.051" N; 22° 30' 55.673" E X: 5573250.37; Y: 7607997.45	A2 (d) – (50) + C (40)	Pomost równoległy do brzegu, szeroki na 4,0m, o długości 50,0m, równoległy do brzegu; połączony jako jeden obiekt z pomostem C (40) stopniami, ze względu na różnicę poziomu posadowienia na lustrze wody (A2-50,0cm; C-120,0cm)
<b>3</b>	A1 (z) 50 17' 0.464" N; 22 30' 47.027" E X:5573043.30; Y:760783.44 C 50° 17' 1.798" N; 22° 30' 47.027" E X: 5573084.77; Y:7607837.29	A1 (z) – (20/40) + C (40)	Pomost A1 (z) załamany o różnej długości dwóch odcinków 20,0 i 40,0m, sytuowany nad lustrem o 50,0 cm jest połączony za pomocą stopni (ze względu na różnicę wysokości) z pomostem C dł. 40,0m i barierkami oraz altanką
<b>4</b>	50° 16' 51.57" N; 22° 30' 42.947" E X:5572766.88; Y:7607755.21	A2 (k)	Pomost równoległy do brzegu, szeroki na 4,0m, o długości 30,0m; o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody

<b>5</b>	50° 16' 49.56" N; 22° 30' 47.053" E X:5572706.44; Y:7607837.80	A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0m o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody. Prostopadły do brzegu
<b>6</b>	50° 16' 49.225" N; 22° 30' 52.165" E X:5572698.19; Y:7607939.17	C (40)	Pomost prosty o długości 40,0m o rzędnej korony 120,0 cm ponad poziom lustra wody z altaną na końcu i barierkami
<b>7</b>	50° 16' 53.661" N; 22° 30' 57.683" E X: 5572837.46; Y:7608044.66	A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0m o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody. Prostopadły do brzegu
<b>8</b>	50° 16' 59.794" N; 22° 30' 57.841" E X: 5573027.00; Y:7608044.88	A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0m o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody. Prostopadły do brzegu
<b>9</b>	50° 17' 2.313" N; 22° 31' 6.374" E X:5573108.26; Y:7608212.26	A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0m o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody. Prostopadły do brzegu
<b>10</b>	50° 16' 59.231" N; 22° 31' 13.023" E X:5573015.73; Y:7608345.77	A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0m o rzędnej korony 50,0 cm ponad poziom lustra wody. Prostopadły do brzegu
<b>11</b>	50° 16' 59.754" N; 22° 31' 15.55" E X:5573032.91; Y:7608395.51	B (85)	Pomost łączący dwa brzegi zatoczki, o szer. 3,30 m z barierkami i dł. 85,0m, o rzędnej 120,0 cm nad poziom wody

## Podsumowanie:

A1 – szerokość 2,0m; długość 20,0m; 0,50 m ponad wodę;

A1 (z) - szerokość 2,0m; załamana o odcinka 20,0m i 40,0m; 0,50 m ponad wodę;

A2 (d) - szerokość 4,0m; długość 50,0m; 0,50 m ponad wodę;

A2 (k) - szerokość 4,0m; długość 30,0m; 0,50 m ponad wodę;

B - szerokość 3,30m; długość 85,0m; 1,20 m ponad wodę z barierką;

C - szerokość 3,30m; długość 40,0m; 1,20 m ponad wodę z barierką i altanką zamykającą;

W związku z położeniem wymienionych w operacie obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią poza obszarem samej wody t.j. w zakresie samego włączenia poszczególnych pomostów w linię brzegową gdzie obowiązuje obszar powodziowy o niewielkiej szerokości, w ramach dostosowania opisu do rozporządzenia z dnia 24 stycznia 2019 w sprawie zakresu wymagań obiektów na tych obszarach (Dz.U.2019 poz.227) oraz jednocześnie zawarcia zapisów operatu wodno – prawnego wpisuje się warunki powiązane z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią dla miejsc włączenia pomostów.

Położenie obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w zakresie w jakim są lokalizowane jest elementem bez istotnego znaczenia na planowane obiekty oraz nie będzie miało dodatkowego wpływu poza wyszczególniony i opisany w operacie a dotyczący jakiegokolwiek zmiany w zakresie:

- szczególnego ułożenia obiektów względem przepływu wody powodziowej
- rozwiązań architektoniczno – budowlanych i materiałowych już przyjętych
- sposobu posadowienia obiektu i jego miejsc szczegółowej lokalizacji

Załączona dokumentacja w sposób wystarczający przedstawia zależności samej lokalizacji jak i konstrukcji oraz warunków materiałowych zarówno względem art. 389 jak i art. 390 Prawa wodnego.

