

# PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt	Pomost rekreacyjny (Kategoria obiektu budowlanego XXI)	
Adres	m. Kołacz, 78-320 Połczyn-Zdrój Działka nr 228, obręb 321603_5.0092 Kołacz Jednostka ewidencyjna 321603_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski	
Branża	Architektura i konstrukcja ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH	
Inwestor	Skarb Państwa – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Połczyn ul. Szczecinecka 12, 78-320 Połczyn-Zdrój	
Inwestycja	Budowa pomostu rekreacyjnego	
Autorzy projektu	Projektant <u>/architektura i konstrukcja/</u> specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana <b>INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ</b> <b>A/PNB/8300/268/81</b>	
	<u>Opracował</u> <b>KRZYSZTOF POPIELEWSKI</b>	
Połczyn-Zdrój 18-05-2022 r.	<b>Zawartość opracowania</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Spis treści.</li> <li>Oświadczenie projektanta.</li> <li>Opis techniczny do zgłoszenia robót budowlanych.</li> <li>Część graficzna.</li> <li>Załączniki: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Z-1</b> Decyzja nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. wydana przez Burmistrza Połczyna-Zdroju (znak GG.6730.42.2021.18).</li> <li><b>Z-2</b> Zaświadczenie o niezgłoszeniu sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego wydane dnia 02.05.2022 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Białogardzie (znak SZ.1.434.2.2022.PG).</li> <li><b>Z-3</b> Wypis z rejestru gruntów wydany dnia 25.05.2022 r. przez Starostę Świdwińskiego.</li> <li><b>Z-4</b> Kwalifikacje zawodowe projektanta.</li> </ul> </li> </ol>	

# **S P I S   T R E Ś C I**

**do projektu budowlanego (zgłoszenie robót budowlanych) dotyczącego  
budowy pomostu rekreacyjnego w m. Kołacz na działce nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz  
jednostka ewidencyjna 321603\_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski**

<b>Oświadczenie projektanta w trybie art. 34 ust. 3d prawa budowlanego</b>	<b>str. 3</b>
--	---------------

<b>Opis techniczny do projektu budowlanego – zgłoszenia robót budowlanych</b>	<b>str. 4÷8</b>
---	-----------------

1.0 Dane ogólne, podstawa prawna	str. 4
2.0 Podstawa opracowania	str. 4÷5
3.0 Rodzaj, zakres i miejsce wykonywania robót budowlanych	str. 5÷7
4.0 Sposób wykonywania robót budowlanych	str. 7
5.0 Planowany termin rozpoczęcia budowy	str. 8
6.0 Wymagania w świetle wymagań decyzji nr 1/2022 o warunkach zabudowy	str. 8

<b>Część graficzna do projektu budowlanego – zgłoszenia robót budowlanych</b>	<b>str. 9÷17</b>
---	------------------

<b>Załączniki</b>	<b>str. 18÷30</b>
-------------------	-------------------

<b>Z-1</b> Decyzja nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. wydana przez Burmistrza Połczyna-Zdroju (znak GG.6730.42.2021.18)	str. 19÷26
<b>Z-2</b> Zaświadczenie o niezgłoszeniu sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego wydane dnia 02.05.2022 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Białogardzie (znak SZ.1.434.2.2022.PG).	str. 27
<b>Z-3</b> Wypis z rejestru gruntów wydany dnia 25.05.2022 r. przez Starostę Świdwińskiego	str. 28
<b>Z-4</b> Kwalifikacje zawodowe projektanta	str. 29÷30

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. tekst jednolity  
Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 (z późn. zmianami) oświadczam,  
że niniejszy projekt budowlany sporządzony został  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Obiekt	Pomost rekreacyjny (Kategoria obiektu budowlanego XXI)	
Adres	m. Kołacz, 78-320 Połczyn-Zdrój Działka nr 228, obręb 321603_5.0092 Kołacz Jednostka ewidencyjna 321603_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski	
Branża	Architektura i konstrukcja ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH	
Inwestor	Skarb Państwa – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Połczyn ul. Szczecinecka 12, 78-320 Połczyn-Zdrój	
Inwestycja	Budowa pomostu rekreacyjnego	
Autor projektu	Projektant <u>/architektura i konstrukcja/</u> specjalność architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana  <b>INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ</b> <b>A/PNB/8300/268/81</b>	
Połczyn-Zdrój, dnia 18 maja 2022 r.		

## **OPIS TECHNICZNY**

**do projektu budowlanego (zgłoszenie robót budowlanych) dotyczącego  
budowy pomostu rekreacyjnego w m. Kołacz na działce nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz  
jednostka ewidencyjna 321603\_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski**

### **1.0. DANE OGÓLNE, PODSTAWA PRAWNA**

Opracowanie dotyczy projektu budowlanego dla inwestycji związanej z projektowanym pomostem rekreacyjnym (kategoria obiektu budowlanego XXI), który zlokalizowany będzie na terenie działki nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz w obszarze jeziora Kołackiego. W miejscu projektowanego pomostu rekreacyjnego istnieje pomost o konstrukcji drewnianej, który z uwagi na swój zły stan techniczny przeznaczony jest do rozbiórki.

Zaprojektowano pomost o funkcji rekreacyjnej, usytuowany w miejscu pomostu istniejącego, przeznaczonego do rozbiórki. Projektuje się pomost o długości 24,9 [m] < max. 25,0 [m] oraz wysokości od korony pomostu do dna akwenu w najgłębszym miejscu 2,4 [m] < max. 2,5 [m]. Zgodnie z powyższym nie są przekroczone maksymalne parametry charakterystyczne pomostu i spełnione są wymagania jak dla zgłoszenia robót budowlanych – na podstawie **art. 29 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dn. 07 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)**.

Istniejący teren położony jest poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków, ochrony konserwatorskiej, stanowisk archeologicznych, nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

Projektowany pomost zlokalizowany będzie na obszarze Natura 2000 „Ostoja Drawska”. Zgodnie z pkt. 3 a) Decyzji nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. stwierdza się na podstawie opinii RDOŚ w Szczecinie – Postanowienia nr WST K.43.34.2021.AW.3 z dnia 19.08.2021 r., że planowana budowa pomostu rekreacyjnego **nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę z uwagi na uwarunkowania środowiskowe **nie jest wymagane**.

Biorąc pod uwagę powyższe planowane przedsięwzięcie można zrealizować **na podstawie zgłoszenia robót budowlanych** w trybie art. 30 prawa budowlanego. Do zgłoszenia robót budowlanych załączono również zaświadczenie wodnoprawne o niezgłoszeniu sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego z dnia 14.02.2022 r. wymagane wg pkt. 3 b) decyzji nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. na podstawie art. 394 pkt. 1 prawa wodnego.

Projektowany pomost nie będzie wyposażony w żadne urządzenia budowlano-instalacyjne.

### **2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 2.1.** Umowa z Inwestorem.
- 2.2.** Decyzja nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. znak GG.6730.42.2021.18 wydana przez Burmistrza Połczyna-Zdroju.
- 2.3.** Zaświadczenie o niezgłoszeniu sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego wydane dnia 02.05.2022 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Białogardzie (znak SZ.1.434.2.2022.PG).
- 2.4.** Wypis z rejestru gruntów wydany dnia 25.05.2021 r. przez Starostę Świdwińskiego.
- 2.5.** Mapa do celów projektowych w skali 1: 500 aktualna na dzień 21.10.2021 r.
- 2.6.** Ustawa z dn. 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
- 2.7.** Ustawa z dn. 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

- 2.8. Ustawa z dn. 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).
- 2.9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.), zwane dalej WT.
- 2.10. Wizja lokalna w terenie przeprowadzona dnia 01.02.2022 r. wraz z pomiarami, oględzinami i odkrywkami elementów konstrukcji i wykończenia istniejącego pomostu.

### 3.0. **RODZAJ, ZAKRES I MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

3.1. Zaprojektowano pomost o funkcji rekreacyjnej (kategoria obiektu budowlanego XXI), który położony będzie w m. Kołacz, gm. Połczyn-Zdrój na działce nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz, jednostka ewidencyjna 321603\_5, Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski. Działka nr 228 o powierzchni 46,53 [ha] stanowi użytek o symbolu „Wp” (grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi) – jezioro Kołackie. Projektowany pomost – rzut w kształcie „L” zlokalizowany będzie w miejscu istniejącego pomostu o konstrukcji stalowo-drewnianej – przeznaczonego do rozbiórki z uwagi na jego zły stan techniczny i możliwość zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.

3.2. Zakres projektowanych robót dotyczy rozbiórki istniejącego pomostu o powierzchni 25,93 [m<sup>2</sup>] oraz wykonania nowego pomostu rekreacyjnego o następujących **charakterystycznych parametrach technicznych**:

- |   |   |
|---|---|
| a) Długość  | <b>L = 24,90 [m] &lt; 25,00 [m<sup>2</sup>]</b>                     |
| b) Szerokość  | <b>S = 1,50 [m]</b>   |
| c) Szerokość użytkowa   | <b>S<sub>u</sub> = 1,36 [m]</b>                                     |
| d) Powierzchnia płyty pomostu                                     | <b>35,10 [m<sup>2</sup>]</b>  |
| e) Rzędna lustra wody   | <b>101,70 [m n.p.m.]</b>  |
| Rzędna korony pomostu   | <b>± 0,00 = 101,20 [m n.p.m.],<br/>+ 0,50 [m] ponad lustro wody</b> |
| f) Wysokość od korony pomostu do dna akwenu w najgłębszym miejscu | <b>2,40 [m] &lt; 2,50 [m]</b>                                       |
| g) Wysokość balustrady jednostronnej                              | <b>1,075 [m]</b>  |

### 3.3. **Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe i wykończenie**

- a) Przyczółek pomostu – fundament prefabrykowany żelbetowy o masie 3,5 [t] i konstrukcji płytowo-żebrowej (z dwoma żebrami). Posadowić bezpośrednio na istniejącym podłożu gruntowym, ustabilizowanym podbetonem C8/10 gr. 10 [cm]. Fundament wykonać z betonu C16/20, zbrojenie konstrukcyjne z prętów stalowych o średnicy Ø12 A-III 34GS, uchwyty montażowe z prętów Ø20 stal j.w. Strzemiona z prętów średnicy Ø6 ze stali A-0.

W celu zwiększenia stateczności fundament należy dociążyć narzutem kamiennym (D > 60 [mm]) w ilości około 2,0 [m<sup>3</sup>], układanym od poziomu płyty podstawy.

- b) Posadowienie płyty pomostu na słupach (palach fundamentowych) z rur stalowych (S235JR) okrągłych średnicy Ø219,1 [mm] oraz gr. ścianki 6,3 [mm] zakotwionych w gruncie dna akwenu. Słupy głowicy i podstawy zakończyć blachą czołową BL-1 Ø219, gr. 8 [mm]. W celu łatwiejszego pogłębiania pala – jego podstawę zakończyć „nożem” z blach żeberkowych przyspawanych do blachy czołowej podstawy. Na pobocznicy górnej części słupa zamocować żeberka montażowe – do oparcia poprzecznic w stadium realizacji oraz nawiercić otwory Ø22 [mm] do połączenia śrubowego z poprzecznicą. Połączenia blach i żeberk ze słupem na spoiny pachwinowe gr. 3 [mm] (elektrody ER 1.46). Wykonać dwa uchwyty montażowe w kształcie pętli z prętów stalowych Ø32 [mm] A-III 34GS mocowanych do pobocznicy.

- c) Usztywnienia słupów w kierunku poprzecznym z belek stalowych wykonanych z kształtowników C160E (S235JR) w ilości 2 [szt.] na każdy słup. Połączenia belka-słup na śruby zwykłe M20 kl. 4.8, jedna śruba na każde złącze. Nawiercić otwór  $\varnothing 22$  [mm] w środku C160E. Podwójne belki poprzeczne scalić ze sobą blachami BL-2 gr. 12 [mm]. Do górnych stopek poprzecznic przyspawać blachy kątowe BL-3 gr. 8 [mm] z nawierconym otworem  $\varnothing 18$ . Rozmieszczenie blach zgodnie z rozstawem podłużnic drewnianych. Połączenia blach z poprzecznicami na obustronne spoiny pachwinowe gr. 3 [mm].
- d) Stężenia w płaszczyźnie pomostu typu „X” z gładkich prętów stalowych ocynkowanych średnicy  $\varnothing 16$  [mm]. Ściągę połączyć z poprzecznicami przez kątownik gięty z blachy BL-4 40×30×4 [mm] przyspawany w osi kształtownika C160E. W celu możliwości regulacji naciągu pręt stężący nagwintować na końcach i łączyć podwójnymi nakrętkami M16 kl. 4.8.
- e) Belki podłużne drewniane o przekroju 120×120 [mm] z tarcicy w klasie C24, impregnowanej ciśnieniowo przeciwko wilgoci i korozji biologicznej. Wykonać trzy rzędy belek na każdym przęśle pomostu. Belki połączyć z poprzecznicami za pomocą blach kątowych BL-3 oraz śrub M16 kl. 4.8 z podkładkami – jedna śruba na każde złącze. Blachy kątowe przyspawać do górnych stopek belek poprzecznych.
- f) Płytę pomostu wykonać z desek antypoślizgowych (ryflowanych) o przekroju 145×45 [mm] oraz długości 1,50 [m]. Deski zaimpregnować ciśnieniowo przeciwko wilgoci i korozji biologicznej. Połączyć z podłużnicami wkrętami do drewna ze stali nierdzewnej 5×100 [mm] (sześć wkrętów na każdą deskę). Rzędna poziomu płyty pomostu  $\pm 0,00 = 101,20$  [m n.p.m.]. Stosować tarcicę C18 lub wyższą, klasy I (modrzew).



Fot. nr 1 Przykład impregnowanej deski ryflowanej (antypoślizgowej)

- g) Balustrada stalowo-drewniana, jednostronna.
  - Słupki balustrady z rury stalowej prostokątnej 80×40 gr. 4 [mm] ocynkowanej ogniowo. Słupki zakończyć od spodu flanszami z blachy stalowej 120×120 [mm] gr. 8 [mm] i mocować do podłużnicy dwiema śrubami M16 w klasie 4.8. W górnej części słupka blacha czołowa 120×80 gr. 8 [mm] do montażu pochwyty.
  - Poręcz balustrady wykonać jako drewnianą o przekroju 80×40 [mm] z wyokrąglonymi krawędziami. Zamocować śrubami M10 kl. 4.8 wpuszczonymi w poręcz i zabezpieczyć kapturkami z tworzywa sztucznego.
  - Wypełnienie balustrady z trzech rzędów desek podłużnych 145×25 [mm], mocować wkrętami samo-wierzącymi ze stali nierdzewnej.
  - Drewniane elementy balustrady starannie oszlifować, poddać impregnacji ciśnieniowej i podwójnie polakierować.



*Fot. nr 2 Przykład balustrady stalowo-drewnianej*

- h) Elementy konstrukcyjne ze stali S235JR cynkowanej ogniowo.
- i) Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne, zastosowane przekroje, zestawienia materiałów wg części graficznej niniejszego projektu.

#### **4.0. SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

##### **4.1. Roboty rozbiórkowe**

Wykonać rozbiórkę istniejącego pomostu o konstrukcji stalowo-drewnianej z pontonów roboczych metodą mechaniczną

##### **4.2. Montaż projektowanego pomostu**

- a) Wykopy pod projektowany fundament (przyczółek pomostu) przeprowadzić metodą ręczną lub mechaniczną (np. mini-koparką), objętość wykopu 3,0 [m<sup>3</sup>]. Ułożyć warstwę podbetonu. Fundament dociążyć i ustabilizować narzutem kamiennym.
- b) Słupy stalowe (pale) osadzić metodą wbijania w grunt istniejący dna jeziora z pontonów roboczych (np. typu PP-64) przy użyciu lekkich kłafarów. Przed osadzeniem każdego słupa, w miejscu jego lokalizacji, należy sprawdzić stan podłoża dna akwenu – do poziomu posadowienia spodu podstawy (w celu określenia ewentualnych przeszkód np. większych głazów). Kontrolę winien przeprowadzić uprawniony geotechnik.
- c) Poprzecznice 2xC160E połączone blachami BL-2 (ciężar scalonego elementu 50 kg) osadzać od głowicy słupa na żeberkach montażowych Ż-1 oraz skręcić śrubami M20 ze słupem (palem fundamentowym). Wykonać stężenia podłużne „X” z prętów stalowych – mocowanie do środka belek poprzecznych – między przęsłami pomostu. Stężenia winny posiadać odpowiedni nacąg (wyregulować nakrętkami).
- d) Prostopadle do poprzecznicy stalowych 2xC160E zamocować trzy rzędy drewnianych belek podłużnych, które należy scalić przez blachy kątowe BL-3 i śruby M16 kl. 4.8. Podłużnice dwuprzęsłowe (złącze belek P-1) uciągnąć na podporach obustronnymi stalowymi płytkami perforowanymi (płaskimi) 120x300 [mm], stosować gwoździe budowlane pierścieniowe, ocynkowane 4,5x50 [mm]. Zastosować złącza kątowe perforowane ze wzmocnieniem między belkami podłużnymi P-1 a P-2.
- e) Roboty wykonywać pod nadzorem kierownika budowy oraz nadzorem geodezyjnym.

## **5.0. PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA BUDOWY**

Planowany termin rozpoczęcia wykonywania robót budowlanych **09.06.2022 r.**

## **6.0. WYMAGANIA W ŚWIEŹLE DECYZJI NR 1/2022 O WARUNKACH ZABUDOWY**

### **1) Rodzaj inwestycji, funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania**

Budowa pomostu rekreacyjnego.

### **2) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

- a) Ppkt. a) oraz c) ÷ g) – nie dotyczą planowanej inwestycji, poza zakresem opracowania.
- b) Powierzchnia pomostu – projektowana  $A_p = 35,10 [m^2] < \max. 75,0 [m^2]$

### **3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i uzdrowiska**

- a) Planowane przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 „Ostoja Drawska” na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie określonej w postanowieniu nr WST-K.43.34.2021.AW3 z dnia 19.08.2021 r.
- b) Budowa pomostu o powierzchni do  $75 [m^2]$  wymaga zgłoszenia wodno-prawnego (zgody wodno-prawnej) załączonej do niniejszego projektu.

### **4) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Projektowany obiekt nie jest położony na terenie zabytkowym lub objętym ochroną konserwatorską, nie posiada stanowisk archeologicznych, nie został również wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

### **5) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

Ppkt. a) ÷ i) – nie dotyczy, poza zakresem opracowania.

### **6) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

- a) Realizacja planowanej inwestycji nie będzie ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek.
- b) Planowana inwestycja nie ograniczy korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, oraz środków łączności dla sąsiednich obiektów zlokalizowanych na innych działkach.

### **7) Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Obiekt usytuowano zgodnie z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, oznaczonymi na mapie stanowiącej załącznik do przedmiotowej decyzji nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r.

### **8) Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych**

Wg decyzji o warunkach zabudowy.

**Stwierdza się, że wszystkie w/w wymagania w świetle decyzji nr 1/2022 o warunkach zabudowy z dnia 05.01.2022 r. są zachowane dla projektowanego pomostu.**

---

Polczyn-Zdrój, dnia 18 maja 2022 r.

**Opracował**  
**Krzysztof Popielewski**

**Projektant**  
**/architektura i konstrukcja/**  
**inż. Bogusław Drożdż**  
**A/PNB/8300/268/81**  
**specjalność architektoniczna**  
**i konstrukcyjno-budowlana**



## **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

**do projektu budowlanego (zgłoszenie robót budowlanych) dotyczącego  
budowy pomostu rekreacyjnego w m. Kołacz na działce nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz  
jednostka ewidencyjna 321603\_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski**

### **SPIS RYSUNKÓW**

1.	Zagospodarowania działki – stan istniejący / rozbiórki	skala 1 : 500
2.	Projekt zagospodarowania działki	skala 1 : 500
3.	Fundament pomostu – przyczółek	skala 1 : 20
4.	Rzut konstrukcji pomostu	skala 1 : 50
5.	Rzut płyty pomostu	skala 1 : 50
6.	Przekrój A-A	skala 1 : 50
7.	Przekrój B-B	skala 1 : 50
8.	Szczegóły	skala 1 : 20

## **ZAŁĄCZNIKI**

**do projektu budowlanego (zgłoszenie robót budowlanych) dotyczącego  
budowy pomostu rekreacyjnego w m. Kołacz na działce nr 228, obręb 321603\_5.0092 Kołacz  
jednostka ewidencyjna 321603\_5 Połczyn-Zdrój – Obszar Wiejski**