

SPIS TREŚCI

Spis treści	2
1. UPRAWNIENIA i IZBA PROJEKTANTA i SPROWADZAJĄCEGO.....	3
2. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	6
2.1. Podstawa opracowania	6
2.2. Przedmiot inwestycji	6
2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	6
2.4. Projektowane zagospodarowanie działki.....	6
2.5. Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	6
2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	7
2.7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	7
2.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	7
3. Część rysunkowa- spis rysunków	8
4. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	10
4.1. Przedmiot opracowania	10
4.2. Lokalizacja.....	10
4.3. Podstawa opracowania	10
4.4. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.....	10
4.5. Forma i funkcja obiektu	11
5. Informacja o planie BiOZ.....	12
5.1. Zakres robót:	13
5.2. Wykaz obiektów budowlanych:.....	13
5.3. Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	13
5.4. Zagrożenia występujące w trakcie realizacji robót.....	13
5.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	13
5.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	13
6. Spis rysunków.....	14

1. UPRAWNIENIA I IZBA PROJEKTANTA I SPROWADZAJĄCEGO



KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 156/KRIA/2006

Warszawa, dnia 16 marca 2006 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/272005

DECYZJA W / 8 / 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 859 oraz z 2005r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364), art. 11 i 33 pkt 9 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052 oraz z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004r. Nr 141, poz. 1482 oraz z 2005r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387 z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005r. Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan dipl. - ing. arch. Jarosław Jan KRAUSE

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje wniosek o odwołanie do Ministra Transportu i Budownictwa. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Krzysztof Baczyński

Członek KRIA

Marek Budzyński

Członek KRIA

Stanisław Ciecholewski

Członek KRIA

Olgierd Roman Dziekoński

Wiceprezes KRIA

Wojciech Jarząbek

Członek KRIA

Andrzej Kasprzak

Skarbnik KRIA

Jacek Lenart

Członek KRIA

Jerzy Szczepaniak-Dzikowski

Sekretarz KRIA

Rafał Szczepański

Członek KRIA

Tomasz Taczowski

Prezes KRIA

Małgorzata Włodarczyk

Wiceprezes KRIA

Henryk Zubel

Członek KRIA

Andrzej Zwierzchowski

Członek KRIA

Sławomir Żak

Członek KRIA

Odczytuję

1. Strona (wnioskodawca): Jarosław Jan Krause, Filtz – Reuter – Str. 5, 10827 Berlin, Niemcy

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów - jako wskazana przez wnioskodawcę - w celu wpisania na listę członków Izby.

3. a.a

00-700 Warszawa, ul. Foksal 2, Tel.: (0-22) 827 85 14, Tel./fax: (0-22) 827 62 64
NIP 525-22-28-719 Regon 017466395 Konto: PKO BP SA S O-W-wa Nr 41-10201013-122671955

EUGENIUSZ KANY ROMANTYKI

RADCA I PRAWNY

W A 2157

F-00



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Jan Krause

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/8/2006**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0864**.

Członek czynny od: 23-05-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-06-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0864-2F67-F17B-534C-2281

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora,
- Mapa do celów projektowych,
- Obowiązujące przepisy i Normy.

2.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa ciągu pieszego i kładki przez rzekę Wda na działkach nr ewid. 310/13, 354/3, 349 obręb Lipusz, w ramach inwestycji celu publicznego pn. **Budowa publicznie dostępnego samorządowego ciągu pieszego oraz kładki przez rzekę Wda wraz z oświetleniem na działkach nr ewid. 310/13, 354/3 (obręb Lipusz) oraz części działek nr ewid. 524, 349 (obręb Lipusz) położonych w gminie Lipusz.**

Ciąg piesz i oświetlenie stanowi odrębne opracowanie.

2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 310/13 po stronie północnej zabudowana jest budynkiem gospodarczym, a po stronie zachodniej częścią boiska sportowego. Pozostałą część działki stanowi teren trawiasty, teren porośnięty drzewami oraz nieużytki. Wjazd na działkę- istniejący po stronie zachodniej.

Działka nr 354/3 jest działką niezabudowaną stanowiącą w całości łąkę. Dojazd do działki od strony zachodniej- ul. Bohaterów.

Działka nr 349 stanowi rzekę Wda.

2.4. Projektowane zagospodarowanie działki

Zaprojektowano kładkę pieszą nad rzeką Wda (dz. nr 349) zlokalizowaną po zachodniej stronie działki nr 310/13 i wschodniej stronie działki nr 354/3.

2.5. Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

- planowana inwestycja położona jest w otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego zgodnie z Uchwałą Nr 145/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 66, poz. 1460),
- planowana inwestycja położona jest w Lipuskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, zgodnie z Uchwałą Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25

- lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942),
- planowana inwestycja położona jest w istniejącym obszarze specjalnej ochrony ptaków w ramach sieci natura 2000 – Bory Tucholskie PLB 220009 (rozporządzenie Ministra Środowiska z 21 lipca 2004 r.),
 - realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków obszaru Natura 2000 „Bory Tucholskie”, na etapie jej projektowania i realizacji należy zapewnić warunki niezbędne do ochrony siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków tego obszaru,
 - zgodnie z informacją z rejestru gruntów na wnioskowanych działkach są następujące grunty: ŁV, ŁVI, W-ŁVI, Wp, RV, RVI, ŁIV, W-ŁV, Lz, Bi, Bz, N, dr. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
 - zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
 - prowadzenie inwestycji na gruncie powinno odbywać się zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami ochrony przyrody – ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55),
 - przepisy prawa w zakresie ochrony środowiska obowiązują inwestora,
 - w przypadku natrafienia na podziemne urządzenia drenarskie należy je odprowadzić poza obręb budowy i zapewnić odpływ,
 - zgodnie z opracowaniem IMGW będącym elementem studium ochrony przeciwpowodziowej pn. „Wyznaczanie granic bezpośredniego zagrożenia powodzią w celu uzasadnionego wyznaczenia terenów zalewowych. Etap II. Wda” teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzek Wdy o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat (1%),
 - przedmiotowa inwestycja zgodnie z art. 389 pkt 6 i 8 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z 2019 r. poz. 125, 534) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

2.7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie dotyczy.

2.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie dotyczy.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA- SPIS RYSUNKÓW

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
AB-1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

RYS. NR AB-1

4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

4.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest budowa ciągu pieszego i kładki przez rzekę Wda na działkach nr ewid. 310/13 i 354/3 obręb Lipusz, w ramach inwestycji celu publicznego pn. **Budowa publicznie dostępnego samorządowego ciągu pieszego oraz kładki przez rzekę Wda wraz z oświetleniem na działkach nr ewid. 310/13, 354/3 (obręb Lipusz) oraz części działek nr ewid. 524, 349 (obręb Lipusz) położonych w gminie Lipusz.**

Ciąg pieszcy i oświetlenie stanowi odrębne opracowanie.

4.2. Lokalizacja

Działki nr ewid. 310/13, 354/3, 349 obręb Lipusz

4.3. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora,
- Decyzja nr RG.PP.6733.1.2020 z dn. 30.03.2020r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Mapa do celów projektowych
- Obowiązujące przepisy i Normy budowlane

4.4. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Zaprojektowano kładkę dla ruchu pieszego w kształcie łuku o nachyleniu biegów 6%.

Belki policyczne zaprojektowano z drewna klejonego o wymiarach 150x25cm podparte na dwóch żelbetowych przyczółkach. Przyczółki posadowione zostaną pośrednio na gruncie nośnym za pomocą pali.

Poszycie/ posadzkę kładki stanowią deski ryflowane gr. 5cm układane w kierunku poprzecznym. Na górze belek policycznych kładki zaprojektowano balustradę stalową.

Wejścia na kładkę z ciągu pieszego, stanowiącego odrębne opracowanie, zakłada się na poziomie około 151,44 m n.p.m. Spocznik górny zaprojektowano na rzędnej około 152,37m n.p.m.

Na długości około 10m z dwóch stron brzeg przy kładce zabezpieczony zostanie palisadą drewnianą wypełnioną faszyną.

Konstrukcja kładki w dalszej części niniejszego opracowania.

Tab.1 Charakterystyczne parametry techniczne kładki

L.p.	Parametr	
1	Powierzchnia zabudowy	106,71m ²
2	Wysokość kładki z balustradą	2,00m
3	Długość	35,57m
4	Szerokość	3,00m

4.5. Forma i funkcja obiektu

Zaprojektowano kładkę dla ruchu pieszego w kształcie łuku o nachyleniu biegów 6%.

Belki policykowe zaprojektowano z drewna klejonego o wymiarach 150x20cm podparte na dwóch żelbetowych przyczółkach. Przyczółki posadowione zostaną na gruncie nośnym pośrednio-za pomocą pali.

Kładka stanowić będzie przedłużenie ciągu pieszego nad rzeką Wda (dz. nr 349) łączącego działki nr 310/13 i 354/3 obręb Lipusz.

5. INFORMACJA O PLANIE BIOZ

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA CIĄGU PIESZEGO I KŁADKI PRZEZ RZEKĘ WDA
INWESTOR	GMINA LIPUSZ, UL. WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI NR EWID. 310/13, 354/3, 349 OBRĘB LIPUSZ

Opracował:

Podpis:

mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Zam. 83-400 Częstkowo 12

Kościerzyna, 01.2021

5.1. Zakres robót:

Roboty ogólnobudowlane związane z budową kładki nad rzeką Wda.

5.2. Wykaz obiektów budowlanych:

Kładka dla ruchu pieszego.

5.3. Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W czasie prac związanych z wykonywaniem wykopów należy zwracać uwagę na występujące kolizje.

Dodatkowym elementem zagrożenia dla bezpieczeństwa pracowników jak i również osób przypadkowych jest fakt prowadzenia robót w wykopach, transportu ciężkich i dużych objętościowo elementów.

Zagrożenie stwarza także używanie elektronarzędzi przez pracowników zwłaszcza w środowisku mokrym przy wodzie.

5.4. Zagrożenia występujące w trakcie realizacji robót

- wykonywanie prac na wysokości,
- prace z elementami stalowymi znacznych rozpiętości i ciężaru,
- wykonywanie prac montażowo – budowlanych z użyciem urządzeń elektroenergetycznych tj., elektronarzędzia, rozdzielnie budowlane itp. (zagrożenie porażeniem prądem, zagrożenia związane z nieprawidłową obsługą urządzeń)

5.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Każdy pracownik powinien przejść odpowiednie szkolenia, w trakcie których powinien zostać zaznajomiony z zagrożeniami występującymi na placu budowy i na jego stanowisku pracy. Dla każdego stanowiska pracy powinno zostać przygotowane przez rzeczoznawców ds. BHP „ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy”.

5.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W sytuacjach zagrożeń występujących w związku z wykonywaniem prac opisanych w planie BIOZ należy stosować na placu budowy środki ochrony indywidualnej. Materiały oraz substancje niebezpieczne, (gazy techniczne, rozpuszczalniki, farby ftalowe, benzyna, nafta) przechowywane w miejscach oznakowanych, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wszystkie prace wykonywane na terenie budowy muszą być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem z dnia 6. 02. 2003r. Dz. U nr 47/2003 „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy w czasie wykonywania robót budowlanych”.

Roboty budowlane prowadzić zgodnie z warunkami technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (Tom I. - Budownictwo ogólne – wyd. Arkady 1990r., Tom III.- Konstrukcje stalowe - wyd. Arkady 1988r.)

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP , ppoż. zgodnie z Dz. U. nr 13 z 10.05.1972r. z późniejszymi nowelizacjami.

6. SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.	Nazwa rysunku	skala
AB-2	RZUT I PRZEKRÓJ KŁADKI	1:100