




ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Dane ogólne	Nazwa obiektu budowlanego	POMOST
	Temat projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ
	Kategoria obiektu budowlanego	VIII (inne budowle)
	Adres obiektu budowlanego	ul. Bankowa 1, 59-700 Bolesławiec,
	Numery ewidencyjne działek, na których obiekt i urządzenia terenu są usytuowane	działka nr 321/20 obręb 009, jednostka ewidencyjna Miasto Bolesławiec
	Nazwa i adres Inwestora	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 59-700 Bolesławiec, ul. Dolne Młyny 23
	Nazwa i adres jednostki projektowania	mgr inż. arch. Anna Horwat, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48,
	Data opracowania	31-08-2023 r.

#### Zespół projektowy

	Funkcja / Nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis	Izba
architektura	Projektant mgr inż. arch. <b>Anna Horwat</b>	<b>27/88/Lw</b> W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	 31-08-2023 r.	DS/0253
konstrukcje	Projektant mgr inż. <b>Marek Hołoga</b>	<b>WKP/0393/POOK/21</b> W specjalności konstrukcyjno-budowlanej	 31-08-2023 r.	WKP/BO/1 504/01
Instalacje elektryczne	Projektant mgr inż. <b>Kamil Andrzej Rozwałka</b>	<b>LUB/0361/PWBE/19</b> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	 31-08-2023 r.	DOŚ/IE/02 13/20

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu są objęte prawami autorskimi i mogą być stosowane, powielane i udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia autorów z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

#### OŚWIADCZENIE:

OŚWIADCZAM, że niniejsze opracowanie jest zgodne z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

<b>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW</b>
-------------------------

str.

**Spis treści**

1. Strona tytułowa projektu załączników do projektu budowlanego	1
2. Spis treści załączników do projektu budowlanego	2
3. Załączniki do projektu budowlanego	
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3-4
2. Tauron – Warunki przyłączenia wraz z aktualizacją 28-09-2023 r. nr /101768/2023/O01R02	5-8
3. DWKZ – wytyczne konserwatorskie z dnia 03-03-2023 nr 9049	9
4. DWKZ – decyzja konserwatorska	10-12

## INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. STRONA TYTUŁOWA

Obiekt	:	POMOST
Temat projektu	:	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Adres	:	59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1, Działka nr 321/20, obręb 009, jednostka ewidencyjna Miasto Bolesławiec 020101_1.0009.321/20
Inwestor	:	<del>Gmina Bolesławiec</del> – Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, 59-700 Bolesławiec, ul. Dolne Młyny 23
Kategoria obiektu budowlanego	:	VIII (inne budowle)
Nazwa i adres jednostki projektowania	:	mgr inż. arch. Anna Horwat, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48
Data opracowania	:	31-08-2023 r.

## 2. CZĘŚĆ OPISOWA

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;	<p>Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa pomostu z częściowym wykorzystaniem istniejącej konstrukcji słupowej, a także oświetlenie pomostu i zagospodarowanie przyległego terenu.</p> <p>Zakres robót obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie pali stalowych wypełnionych betonem, żelbetowych ścian fundamentowych,</li><li>- montaż głównej stalowej konstrukcji pomostu, drewnianych kapturów, legarów, pokładu</li><li>- Montaż schodków granitowych, kwietników z betonu architektonicznego, ławek drewnianych, balustrad</li><li>- wykonanie na nabrzeżu nawierzchni z kostki granitowej</li><li>- zieleni</li></ul> <p>Realizacja będzie następowała jednoetapowo</p>
2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alejki parkowe, istniejące ogrodzenie stawu</li></ul>
3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prace w obrębie wód stojących wymagają wyгородzenia szczelnego części akwenu</li></ul>
4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;	<ul style="list-style-type: none"><li>- W obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. Należy zachować szczególne środki ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury, w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.</li></ul>
5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy</li></ul>
6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	<ul style="list-style-type: none"><li>- wydzielenie terenu robót</li><li>- oznakowanie zaporami i świetlnie terenu robót</li><li>- zabezpieczenie terenu robót przed dostępem osób postronnych</li><li>- Należy opracować „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” przed rozpoczęciem prac budowlano-montażowych w zakresie niniejszego opracowania.</li></ul>

Opracował:  
mgr inż. arch. Anna Horwat  
projektant i nadzorca architektoniczny  
uprawniony do projektowania  
wszelkich obiektów budowlanych  
upr. proj. 07/88-Lw  
członek DOIA nr DS-0253



Jelenia Góra, 2023-09-28

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/101768/2023/O01R02 z dnia 2023-09-28**

**Obiekt:** zasilanie pomostu  
**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Bankowa 1  
59-700 Bolesławiec  
numery działek: 321/20

Odpowiadając na wniosek z: 2023-09-26, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A., i dostawę energii elektrycznej z mocą przyłączeniową: **13,0 kW**, w **V** grupie przyłączeniowej, po spełnieniu poniższych warunków:

### **IA. Wymagania techniczne:**

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN JGB58808, Obwód nN obw. "b" kier. Sz. O. 3 i 5 dp PT-58807 nr JGB58808/3.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe na wejściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-3a nr JGB157076 w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe na wejściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-3a nr JGB157076 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w zakresie przyłącza,
  - b) po stronie **TAURON Dystrybucja S.A.** przyłączenie nie wymaga prac inwestycyjnych w sieci dystrybucyjnej,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

Na zewnątrz budynku (ul. Kubika 1A) zabudować szafkę pomiarową w obudowie z tworzywa sztucznego, przystosowaną do bezpośredniego odczytu. Wykonać WLZ o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach, urządzeniach, instalacjach nie będących własnością Przyłączanego Podmiotu wymaga pisemnej zgody właściciela.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej na elewacji budynku.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 3x25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej na elewacji budynku.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat

### III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Brożek Przemysław

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

**Uwaga:** Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączania, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/101768/2023/O01R02.**

#### Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat



Jelenia Góra, 31.10.2023

## **AKTUALIZACJA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr WP/101768/2023/O01R02 z dnia 2023-09-28**

**Obiekt:** zasilanie pomostu  
**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Bankowa 1  
59-700 Bolesławiec  
numery działek: 321/20

Zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **13,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### **IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN JGB58807, Obwód nN obw. "b" kier. Sz. O. 3 i 5 dp PT-58807 nr JGB58807/1.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe na wejściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-3a nr JGB157076 w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe na wejściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK-3a nr JGB157076 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: Zabudowanie zestawu pomiarowego 1P przy złączu ZK3a nr JGB130792, zlokalizowanym w granicy działki nr 303/1, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
  - b) w zakresie sieci: Nie dotyczy,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z projektowanego w granicy działki zestawu złączowo-pomiarowego.  
Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 3x25 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

### **II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat

- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

### III. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne do 2025-10-18.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Brożek Przemysław

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

**Uwaga:** Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](https://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/101768/2023/O01R02.**

### Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](https://www.tauron-dystrybucja.pl)

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat



# DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Delegatura w Jeleniej Górze  
ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra  
tel. (75) 767 63 85, (75) 645 97 50

[dwkz-jg@dwkz.pl](mailto:dwkz-jg@dwkz.pl)

<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

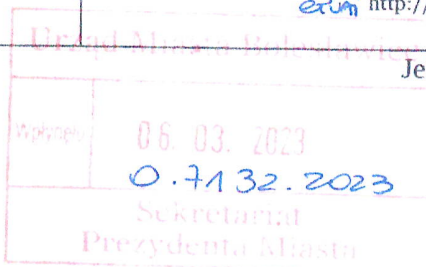


JG/N.5146.107.2023.TK

l.d. 9049

Jelenia Góra, dnia 03.03.2023 r.

21



Urząd Miasta Bolesławiec  
Rynek 41  
59-700 Bolesławiec

## Dotyczy: Wniosku o wytyczne dla projektu budowy pomostu na stawie przy ul. Kubika

W nawiązaniu do pisma z dnia 2 lutego 2023 roku w sprawie wytycznych konserwatorskich dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie tarasu w formie pomostu na istniejącej konstrukcji słupowej zlokalizowanej na stawie miejskim przy ul. Kubika (dz. nr 321/20 obr. 0009 Bolesławiec) wpisanej do rejestru zabytków wraz z terenami przyległymi jako planty miejskie (decyzja nr 1205/J z dnia 24.05.2019 roku) Kierownik Delegatury w Jeleniej Górze Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu działający z upoważnienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków informuje że akceptuje pomysł wykorzystania słupów stalowych, pozostałych po rozebraniu wcześniejszej, współczesnej budowli pomostu. Z rozeznania istniejącej ikonografii przedstawiającej staw przy ul. Kubika wynika że w okresie przed rokiem 1945 istniał tam niewielki pomost zlokalizowany w sąsiedztwie sali koncertowej „Odeon”, w formie wpuszczonego ponad taflę wody półokręgu, o konstrukcji najprawdopodobniej drewnianej, z charakterystyczną maskownicą słupów wsporczych w postaci pionowych lameli drewnianych, zamontowanych po obwodzie pomostu, w przestrzeni między lustrem wody a jego podłogą. Pomost ten najprawdopodobniej miał balustradę metalową, przezierna przypominająca balustrady balkonowe. Na pomoście ustawione były stoliki i krzesła. Mając na uwadze powyższe tutejszy organ uznaje za celowe rozważyć na etapie tworzenia koncepcji, możliwość nawiązania w niektórych elementach projektowanego nowego pomostu, do historycznej formy która w przeszłości zlokalizowana była w sąsiedztwie. Wskazane jest by etap projektowy poprzedzić podstawowym studium historycznym, które być może ujawniło by ikonografię w szerszym zakresie niż ten dostępny w popularnych mediach internetowych.

Z up. Dolnośląskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków we Wrocławiu  
mgr. Krzysztof Kurek  
Kierownik Delegatury w Jeleniej Górze

### Załączniki:

1. Ikonografia

### Otrzymują:

1. adresat
2. TK

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat

# DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Jeleniej Górze  
ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra  
tel. (75) 767 63 85, (75) 645 97 50

dwkz-jg@dwkz.pl  
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



JG/N. 5142. 1049 .2023.IE

Jelenia Góra, dnia 23 listopada 2023r.

## DECYZJA Nr 2033 / 2023

### Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4, 92 ust. 6, art. 36, ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840 t.j ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021, poz.81 ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 t.j ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2023r zgłoszonego przez Annę Horwat – projektantki działającej na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez Kazimierza Łomotowskiego działającego w imieniu Gminy Miejskiej Bolesławiec o udzielenie pozwolenia na prowadzenie prac budowlanych na terenie plant miejskich w Bolesławcu wpisanych do rejestru zabytków pod nr 1205/J z dn. 24.05.1995r. oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. Projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno - budowlany Budowa pomostu na istniejącej konstrukcji słupowej, ul. Bankowa, dz. 321/20 obr 0009 miasta Bolesławiec sporządzony przez mgr inż. arch. Anna Horwat, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, projekt mgr inż. arch. Anna Horwat ,mgr inż. Marek Hołoga, mgr inż. Kamil Andrzej Rozwałka 31.08.2023r.
2. potwierdzenie prawa do dysponowania nieruchomością, pełnomocnictwa

### udzielam pozwolenia

Gminie Miejskiej Bolesławiec, ul. Rynek 41-ratusz, 59-700 Bolesławiec na wykonanie następujących robót budowlanych:

-- budowę pomostu na Plantach Miejskich, przy ul. Bankowej 1 na działce 321/20 w Bolesławcu

zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w projekcie budowlanym autorstwa mgr inż. arch. Annę Horwat, mgr inż. Marka Hołogi, mgr inż. Kamila Andrzeja Rozwałki stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2025r.

### Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych
2. Na podstawie Art. 87a ust. 1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022.0.916 t.j.) prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat

10



3. Prace w obrębie drzew i krzewów prowadzić z uwzględnieniem poniższych warunków:  
- Na terenie inwestycji zabrania się uszkodzania, niszczenia drzew lub krzewów, w tym pni, korony oraz strefy korzeniowej.

- Dla drzew znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzenia prac ustanowić strefy ochronne. Minimalna wielkość strefy ochronnej powinna być równa obrysowi korony danego drzewa i nie mniejsza niż strefa zagrożenia dla korzeni.

- W strefach ochronnych obowiązuje zakaz lokalizowania przejazdów dla pojazdów oraz składowania urobku i materiałów budowlanych. Ze stref ochronnych wyłączone są istniejące utwardzone ścieżki i place.

- W czasie trwania prac odsłonięte systemy korzeniowe drzew zabezpieczyć przed wysychaniem poprzez obłożenie ich tkaniną lub matą oraz zraszanie.

- Zakazuje się podcinania korzeni konstrukcyjnych drzew.

- W przypadku prowadzenia prac ziemnych mogących mieć wpływ na stan fitosanitarny drzew przewidzieć trwałe metody techniczne zabezpieczenia drzew.

3. Nakłada się obowiązek dokonania odbioru końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

### UZASADNIENIE

Stosownie do art.107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

#### Pouczenie:

1. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

2. **Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna, na podstawie art 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023 poz.755).**

Z up. Dolnośląskiego Konserwatora  
Zabytków we Wrocławiu

*mgr Krzysztof Kurek*

Kierownik Delegatury w Jeleniej Górze

/PODPISANO ELEKTRONICZNIE/

#### Otrzymują strony postępowania:

1. Anna Horwat

Do wiadomości:

2. a/aIE

Pozwolenie niniejsze zostało zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2022, 2142).

Za zgodność z oryginałem  
arch. Anna Horwat

### Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, w imieniu którego działa kierownik delegatury w Jeleniej Górze z siedzibą ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra, z którym można nawiązać kontakt:  
A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;  
B. telefonicznie pod nr 756459751  
C. mailowo: [k.kurek@dwkz.pl](mailto:k.kurek@dwkz.pl)  
D. korespondencyjnie : Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze, ul. 1 Maja 23, 58-500 Jelenia Góra.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:  
A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);  
B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:  
A. dostępu do treści zgromadzonych danych;  
B. sprostowania danych;  
D. ograniczenia przetwarzania danych;  
E. przenoszenia danych;  
F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do organu nadzorczego względem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków tj. Wojewody Dolnośląskiego:  
pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław  
Tel. 71 340 60 00  
mail: [info@duw.pl](mailto:info@duw.pl)  
ePUAP: /req49xn18v/skrytka
10. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, Tel. 606-950-000

Za zgodność z oryginałem  
Arch. Anna Rutwat