

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>BUDOWA PLATFORMY WIDOKOWEJ W LEŚNICTWIE ZAKURZEWO – GÓRY ŁOSIOWE</b>	
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	<b>Województwo kujawsko-pomorskie, powiat grudziądzki, gmina Grudziądz jednostka ewidencyjna Grudziądz obręb ewidencyjny nr 0028 Zakurzewo działka nr 3172/1</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU:</b>	<b>XXVIII</b>
<b>BRANŻA:</b>	<b>Mostowa</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Nadleśnictwo Jamy Jamy 5 86-318Rogóžno</b>

Funkcja	Imię i nazwisko Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Tomasz Lipiński</b> upr. bud. nr POM/0088/POOM/13	12.2019 r.	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Andrzej Mieszczuk</b> upr. bud. nr 234/Gd/01	12.2019 r.	

EGZ. NR \_

Gdynia, grudzień 2019

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

Lp.	Nazwa	Nr strony
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości projektu	2
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
4.	Opis techniczny	4-13
5.	Załączniki:	14-17
6.	Decyzja o Warunkach Zabudowy i Zagospodarowania Terenu	18-26
a)	Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do OIIB projektanta i sprawdzającego	27-31
7.	Rysunki	Nr rys.
	Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500	1
	Rysunek widoku z góry i widoków z boku w skali 1:100	2

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Ustawa Prawo Budowlane Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami – art. 20 ust. 4) niżej podpisani wspólnie oświadczają, że:

### PROJEKT BUDOWLANY

## **„budowy platformy widokowej w Leśnictwie Zakurzewo – Góry Łosiowe”**

*opracowany na podstawie umowy nr 32/19 zawartej pomiędzy Nadleśnictwem Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno, a Lipiński Mosty Tomasz Lipiński ul. Gorzycowa 2E/13, 81-591 Gdynia z dnia 17.10.2019 r., został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, instrukcjami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i jest on kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.*

Sprawdzający

**mgr inż. Andrzej Mieszczuk**

uprawnienia budowlane do  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-  
budowlanej  
Nr 234/Gd/01

-

**POM/BM/3177/01**

(nr członkowski izby samorządu zawodowego)

(podpis)

Projektant

**mgr inż. Tomasz Lipiński**

uprawnienia budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej  
Nr POM/0088/POOM/13

**POM/BM/0235/13**

(nr członkowski izby samorządu zawodowego)

(podpis)

Gdynia, grudzień 2019.

## SPIS TREŚCI OPISU TECHNICZNEGO

<b>1. ZAMAWIAJĄCY.....</b>	<b>5</b>
<b>2. INFORMACJE WSTĘPNE.....</b>	<b>5</b>
2.1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.....	5
2.2. ZAKRES OPRACOWANIA.....	5
2.3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
2.4. LOKALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	5
<b>3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....</b>	<b>6</b>
3.1. DANE OGÓLNE .....	6
<b>4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO .....</b>	<b>7</b>
4.1. DANE OGÓLNE .....	7
4.2. OPIS KONSTRUKCJI KŁADKI – PLATFORMY WIDOKOWEJ .....	7
4.3. PARAMETRY TECHNICZNE KŁADKI (PLATFORMY WIDOKOWEJ) .....	10
4.4. WIATA DREWNIANA .....	10
<b>5. WARUNKI GRUNTOWE.....</b>	<b>10</b>
5.1. GEOLOGIA TERENU .....	10
5.2. WODA GRUNTOWA .....	11
<b>6. UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA.....</b>	<b>11</b>
<b>7. OBLICZENIA KŁADKI.....</b>	<b>11</b>
7.1. ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ .....	12
7.2. WYNIKI OBLICZEŃ STATYCZNO – WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH .....	12
7.3. PODSUMOWANIE OBLICZEŃ STATYCZNO – WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.....	12
<b>8. GOSPODAROWANIE ODPADAMI.....</b>	<b>13</b>
<b>9. UWAGI OGÓLNE.....</b>	<b>13</b>

## **1. Zamawiający.**

Nadleśnictwo Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno.

## **2. Informacje wstępne.**

### **2.1. Przedmiot i cel opracowania.**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa platformy widokowej w Leśnictwie Zakurzewo – Góry Łosiowe” m.in. w celu umożliwienia korzystania z punktu widokowego osobom niepełnosprawnym.

### **2.2. Zakres opracowania.**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany budowy platformy widokowej w Leśnictwie Zakurzewo.

### **2.3. Podstawa opracowania.**

- 1) Umowa zawarta pomiędzy Nadleśnictwem Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno, a Lipiński Mosty Tomasz Lipiński, ul. Gorzycowa 2E/13, 81-591 Gdynia z dnia 17.10.2019 r.
- 2) **Przepisy:**
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- 3) **Normy:**
  - PN-85/S-10030 Obiekty mostowe. Obciążenia.
  - PN-91/S-10052 Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obciążenia statyczne i projektowanie.
- 4) **Inne:**
  - Pomiary i obserwacje w terenie.
  - Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
  - Opinia geotechniczna wykonana w listopadzie 2019 r.

### **2.4. Lokalizacja przedsięwzięcia.**

Projektowany obiekt znajduje się na terenie Nadleśnictwa Jamy, Leśnictwo Zakurzewo – Góry Łosiowe.

Część działki nr:

3172/1 obręb [0028] Zakurzewo, gmina Grudziądz, woj. kujawsko – pomorskie.

Działka nr 3172/1 wg wypisów z rejestru gruntów uzyskanych w Starostwie Powiatowym w Grudziądzu stanowi własność Skarbu Państwa.

Teren inwestycji znajduje się w Parku Krajobrazowym Góry Łosiowe oraz znajduje się poza pasem szerokości 100 m od granicy rzek Osy i Wisły zlokalizowanych na działkach nr 98 i 329, obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz.

Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

### **3. Opis stanu istniejącego.**

#### **3.1. Dane ogólne**

Dokumentowany teren położony jest w obrębie Wysoczyzny Iławskiej w obrębie strefy krawędziowej wysoczyzny i doliny rzeki Wisły oraz Osy. Krawędź wysoczyzny o wysokości ponad 50m ostro opada w kierunku rzeki Wisły. W celu przygotowania terenu pod inwestycję dokonano wycinki drzew i krzewów.

Teren inwestycji jest lekko pochylony w kierunku wschodnim i wznosi się na rzędnych 74-72 m n. p. m. Teren nie jest zabudowany.

## 4. Opis stanu projektowanego

### 4.1. Dane ogólne

W projekcie uwzględniono:

- Budowę platformy widokowej
- Budowę wiaty drewnianej

Stalowy, sześcioprzęsłowy ustrój niosący platformy widokowej, projektowany jest z stali S355JR. Ustrój niosący wykonany zostanie z rury stalowej średnicy 508mm i grubości ścianki 10mm.

Na przygotowanej z ceowników i kątowników stalowych platformie, opartej na rurze stalowej ułożona zostanie nawierzchnia kładki z desek z drewna sosnowego grubości 6cm.

Rozpiętości teoretyczne kładki wynoszą  $10,00+9,85+9,85+9,85+9,85+10,00 = 59,40\text{m}$ .

Pochylenie platformy widokowej na wejściu i zejściu zaprojektowano jako 5,8%. Część środkowa platformy długości 7,0m zaprojektowana została jako pozioma.

Dojścia do platformy projektuje się na nasypach z obustronnymi balustradami stalowymi wysokości 110cm, które zostaną przedłużone na platformę widokową i dalej na nasyp zejściowy.

Przyczółki projektuje się jako monolityczne posadowione bezpośrednio. Posadowienie podpór pośrednich wykonane zostanie jako pośrednie na palach stalowych wypełnionych betonem.

W otoczeniu kładki widokowej projektuje się wykonanie wiaty drewnianej i ławeczek drewnianych oraz chodników o nawierzchni z kruszywa łamanego.

### 4.2. Opis konstrukcji kładki – platformy widokowej

#### 4.2.1. Przęsła kładki

Kładka stalowa (platforma widokowa), zostanie wykonana jako sześcioprzęsłowa o rozpiętościach teoretycznych  $10,00+9,85+9,85+9,85+9,85+10,00 = 59,40\text{m}$ . Projektuje się wykonanie stalowych przęseł kładki z stali S355JR. Jako główny element nośny przęseł zastosowano rurę o przekroju poprzecznym 508x10mm. Do rury przymocowane zostaną elementy wsporcze ukośne z C100, do których przez blachę węzłową zamocowane zostaną poziome belki poprzeczne z C100. Do belek poprzecznych przyspawane zostaną stalowe kątowniki 65x65x7mm. Na tak wykonanej konstrukcji usytuowany zostanie pomost drewniany. Nad każdą z podpór ukośne wsporniki pod chodnik wykonane zostaną z 2xC100. Łączenie C100 z rurą niosącą wykonać poprzez naspawaną na rurę blachę grubości 10mm.

W miejscu łączenia ukośnych i poziomych elementów C100 usytuowane zostaną rury średnicy 139,7x4 będące krawędziami bocznymi kładki. Rury połączone zostaną z ceownikami za pomocą blachy węzłowej grubości 10mm. Do rur średnicy 139,7x4 zostanie dospawana balustrada stalowa z słupkami oraz wypełnieniami z rury o przekroju prostokątnym 60x60x4mm. Rękojeść balustrady stanowi rura średnicy 101,6x4mm. W celu zminimalizowania ryzyka spadnięcia z kładki różnych przedmiotów projektuje się wykonanie zabezpieczenia przyspawanego na wypełnieniu balustrady w postaci pionowych prętów ze stali nierdzewnej średnicy 4mm w rozstawie osiowym co 14cm.

Konstrukcja kładki została podzielona na pięć sekcji ułatwiających transport i montaż kładki na budowie. Długości poszczególnych sekcji wynoszą:

- sekcja I = 11,95m
- sekcja II = 12,00m
- sekcja III = 12,00m
- sekcja IV = 12,00m
- sekcja V = 11,95m

Połączenia sekcji na budowie zaprojektowano jako śrubowe oraz spawane. Śrubowe połączenia dotyczą konstrukcji rury 508x10mm. Połączenia wykonać za pomocą dospawanych kołnierzy stalowych do zakończeń sekcyjnych rury stalowej oraz skręcenia konstrukcji 12 śrubami

średnicy 20mm. Połączenia spawane dotyczą konstrukcji rur 139,7x4 oraz 101,6x4 jak i wypełnień balustrady z rury o przekroju prostokątnym 60x60x4mm.

Części podporowe kładki nad podporami skrajnymi (przyczółkami) wykonać z rury średnicy 457x10mm zakończone płaską blachą stalową grubości 20mm. Połączenie rury oraz blachy poziomej stężyć za pomocą dwóch blach węzłowych grubości 20mm. W blachach podporowych wykonać cztery otwory średnicy 22mm i długości 30mm. Otwory służyć będą do zakotwienia konstrukcji kładki w przyczółku za pomocą kotew stalowych średnicy 20mm długości 300mm. Otwory w postaci fasolek mają również umożliwić przesuw konstrukcji kładki od działania obciążeń zmiennych.

#### **4.2.2. Przyczółki i filar**

**Przyczółki:**

Projektuje się wykonanie dwóch nowych przyczółków posadowionych bezpośrednio na płycie żelbetowej grubości 50 cm w kształcie prostokąta o wymiarach 2,60 x 3,20 m. Przyczółki będą stanowić jednocześnie początek i koniec kładki widokowej. Pod płytą żelbetową wykonać warstwę chudego betonu grubości 10 cm z betonu C16/20. Przyczółki wykonać jako monolityczne żelbetowe z betonu klasy C30/37. Szerokość przyczółków wynosi 2,70 m, wysokość od poziomu górnej krawędzi ławy 2,32 m. Szerokość ławy podłożyskowej wynosi 60 cm. W środku długości ławy podłożyskowej zostanie wykonany cios podłożyskowy o długości 140 cm i szerokości odpowiadającej szerokości ławy.

Przyczółki wyposażone zostaną w obustronne skrzydła grubości 25 cm oraz długości 120.

**Filary:**

Projektuje się wykonanie 5 sztuk filarów o konstrukcji stalowej z rury o przekroju 457x10 mm. Wysokości filarów są zmienne: 143cm, 258cm oraz 560cm. Filary stalowe składają się z dwóch części. Pierwsza wykonana z rury stalowej 457x10mm spawana jest do konstrukcji rury nośnej 508x10mm i zakończona kołnierzem stalowym z blachy grubości 20mm wzmocnionym 4 blachami grubości 20mm. Druga część filara składa się z rury średnicy 457x10mm i zakończona jest obustronnie kołnierzami z blach grubości 20mm, wzmocnionymi 4 blachami węzłowymi grubości 20mm. Połączenie obu części filarów wykonane jest za pomocą 12 śrub stalowych średnicy 16mm.

Filary stalowe ustawione zostaną na żelbetowych stopach fundamentowych o wymiarach w planie 1,50x1,50m i grubości 0,50m. Pod stopami żelbetowymi filarów wykonać warstwę chudego betonu z betonu C10/16 gr. 10cm. Część dolną filarów zakotwić z stopach fundamentowych za pomocą 12 kotew stalowych średnicy 20mm.

Posadowienie filarów projektuje się jako pośrednie. Zostaną wykonane fundamenty palowe o długościach od 5,0 do 10,0 m. Konstrukcje pali stanowić będą rury stalowe o średnicy 457x10 mm. Rury stalowe zostaną wbite w grunt, a następnie wypełnione mieszkanką betonową klasy C20/25 po uprzednim wprowadzeniu zbrojenia z prętów średnicy 20mm.

#### **4.2.3. Łożyska**

Projektuje się ustawienie konstrukcji stalowej kładki na przyczółkach za pośrednictwem łożysk stalowych stycznych o wymiarach 100x200x100mm. Wysokość łożysk ponad ławę podłożyskową wynosi 35mm. Konstrukcja stalowa kładki będzie ustawiona za pośrednictwem blachy łożyskowej na łożyskach. Przed ułożeniem konstrukcji łożyska stalowe należy konserwować smarem grafitowym.

#### **4.2.4. Dylatacje**

Nie projektuje się dylatacji na przedmiotowym obiekcie.



#### **4.2.5. Nawierzchnia**

Na kładce widkowej projektuje się wykonanie nawierzchni z drewna sosnowego z desek grubości 6 cm. Układ desek poprzeczny w stosunku do kierunku ruchu pieszego. Pokład drewniany przymocowany zostanie do elementów stalowej konstrukcji kładki za pomocą śrub średnicy 10mm. Powierzchnię drewnianą należy zaimpregnować środkiem grzybobójczym.

#### **4.2.6. Wyposażenie**

Odwodnienie kładki (platformy widkowej) projektuje się jako powierzchniowe. Po obu stronach pomostu wykonane zostaną balustrady z słupkami, elementami wypełnienia oraz pochwytami stalowymi. Słupki oraz elementy wypełnienia wykonane zostaną z rur o przekroju prostokątnym 60x60x4 mm. Pochwyty wykonane zostaną z rur o przekroju okrągłym średnicy 101,6x4 mm.

Dla zmniejszenia światła pomiędzy elementami wypełnienia zostaną wykonane dodatkowe pionowe elementy balustrady w postaci prętów ze stali nierdzewnej średnicy 4 mm w rozstawie co 14 cm. Pręty zostaną zamontowane po wewnętrznej stronie balustrady.

#### **4.2.7. Urządzenia obce**

Obiekt mostowy nie będzie wyposażony w urządzenia obce.

#### **4.2.8. Dojścia**

Dojście i zejście z obiektu wykonane zostaną na nasypach, których wysokość będzie wynosić maksymalnie około 140cm. Po obu stronach nasypów usytuowane zostaną balustrady stalowe stanowiące przedłużenie balustrad znajdujących się na kładce. Słupki balustrad na dojściach ustawione zostaną na żelbetowych fundamentach wysokości 70cm i przekroju 35x35cm. Nawierzchnia na dojściu i zejściu z kładki wykonana będzie z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 o zawartości min. 50% kruszywa łamanego, gr. warstwy 8 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63, gr. warstwy 16 cm.

#### **4.2.9. Umocnienie skarp**

Projektuje się umocnienie skarp nasypów i stożków przy przyczółkach przez obsianie trawą.

#### **4.2.10. Zabezpieczenie antykorozyjne**

Konstrukcję stalową kładki oraz konstrukcję balustrad na kładce i dojściach należy zabezpieczyć antykorozyjnie dla kategorii korozyjności C4.

Grubości warstw:

- warstwa gruntująca min. 60 µm
- warstwa zabezpieczająca min. 2x60 µm
- warstwa zamykająca min. 60 µm

Warunki technologiczne wykonania powłok malarskich:

Nie wolno prowadzić robót malarskich w czasie deszczu, mgły i w czasie występowania rosy - temperatura powietrza powinna być wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy dla danego ciśnienia i wilgotności. Nie wolno nanosić powłok malarskich na nasłonecznione elementy konstrukcji i nagrzanych powyżej +40°C, oraz przy silnym wietrze (4°Beauforta). Należy przestrzegać wymagań dla poszczególnych farb zawartych w ich Karcie Technicznej produktu. Należy przestrzegać warunku, by świeża powłoka malarska nie była narażona w czasie schnięcia na działanie kurzu i deszczu. Na poszczególne warstwy podkładu i malowania nawierzchniowego należy używać materiałów o różnych kolorach. Należy przestrzegać czasu schnięcia poszczególnych powłok.

Kolorystyka balustrad wg wytycznych Inwestora.

#### 4.3. Parametry techniczne kładki (platformy widokowej)

- długość całkowita kładki w osi:  $L_c = 63,00 \text{ m}$
- długość całkowita konstrukcji stalowej kładki:  $L_s = 60,00 \text{ m}$
- rozpiętości teoretyczne kładki:  $L_t = 10,00 + 9,85 + 9,85 + 9,85 + 10,00 = 59,40 \text{ m}$
- wysokość konstrukcyjna kładki:  $h_k = 0,87 \text{ m}$
- szerokość całkowita:  $B_c = 2,45 \text{ m}$
- szerokość chodnika:  $B_j = 2,25 \text{ m}$
- szerokość w świetle balustrad:  $B_b = 2,25 \text{ m}$

#### 4.4. Wiata drewniana

Projektuje się wykonanie wiaty drewnianej o wysokości maksymalnej 4,60m z zadaszeniem w kształcie ośmiokąta. Szerokość i długość zadaszenia wiaty wynosi 6,00m. Otwór w dachu wiaty o przekroju 1,00x1,00m. Kąt nachylenia połaci dachu 30°.

Konstrukcję wsporczą wiaty nad miejscem na ognisko/grilla zaprojektowano jako słupy z drewna iglastego nieobrzynanego (okrągłaków) średnicy od 20cm do 25cm okorowanego, zaimpregnowanego dwukrotnie bezbarwnym środkiem impregnacyjno - grzybobójczym. Części konstrukcji drewnianych, które zostaną wkopane w ziemię na głębokość minimum 100cm dodatkowo zaimpregnować dwukrotnie lepikiem asfaltowym „Abizol DM”. Konstrukcję dachu zaprojektowano z krokwi wykonanych z drewna iglastego nieobrzynanego (okrągłaków) średnicy 15cm, okorowanego, zaimpregnowanego dwukrotnie bezbarwnym środkiem impregnacyjno - grzybobójczym. Pokrycie dachu wykonać z desek nieobrzynanych grubości 2,5cm ułożonych na zakład, przybitych gwoździami ocynkowanymi do krokwi, zaimpregnowanych dwukrotnie bezbarwnym środkiem impregnacyjno - grzybobójczym.

Przy wykonywaniu konstrukcji wiaty do wszelkich połączeń zastosować powszechnie znane połączenia ciesielskie wzmocniane wkrętami stalowymi do drewna, śrubami do drewna, gwoździami i stalowymi klamrami ciesielskimi.

Zaleca się zastosowanie wiaty wg wytycznych producenta wiat drewnianych.

### 5. Warunki gruntowe

#### 5.1. Geologia terenu

Dokumentowany teren położony jest w obrębie Wysoczyzny Iławskiej w obrębie strefy krawędziowej wysoczyzny i doliny Wisły. Krawędź wysoczyzny o wysokości ponad 50 ostro opada w kierunku rzeki Wisły. W celu przygotowania terenu pod inwestycję dokonano wycinki drzew i krzewów. Teren badań jest lekko pochylony w kierunku wschodnim i wznosi się na rzędnych 74-72 m n.p.m.

W ramach prac polowych zgodnie z polską normą PN-74/B-04452, wykonano:

- 4 nierurowane odwierty o średnicy 110 mm o głębokości 7-15 m,
- 2 sondowanie sondą dynamiczną SD-10 dla określenia stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych w warunkach in situ.

Bezpośrednio pod powierzchnią terenu na całym przebadanym obszarze występuje brunatny piasek próchniczny (warstwa I). Piasek próchniczny jest suchy i luźny. Strop piasku próchnicznego znajduje się na głębokości 0,0 m (otw. 1, 2, 3, 4), a spąg na głębokości od 0,4 m (otw. 2, 3) do 0,6 m (otw. 1, 4). Miąższość piasku próchnicznego waha się od 0,6 m (otw. 2, 3) do 0,6 m (otw. 1, 4).

Pod piaskami próchnicznymi nawiercono brązowo-szare piaski drobnoziarniste z domieszką gliny (warstwa IIIa). Piaski te są lekko wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków drobnych z gliną znajduje się na głębokości od 0,4 m (otw. 3, 4) do 1,5 m (otw. 2). Spąg piasków

drobnych z gliną znajduje się na głębokości od 1,2 m (otw. 3) do 3,1 m (otw. 2). Miąższość piasków drobnych z gliną wynosi od 0,8 m (otw. 3, 4) do 1,6 m (otw. 2).

Lokalnie poniżej piasków próchnicznych nawierca się brązowo-szare piaski pylaste (warstwa II). Piaski te są lekko wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków pylastych znajduje się na głębokości 0,4 m (otw. 2), a spąg na głębokości 1,5 m (otw. 2). Miąższość piasków pylastych wynosi od 1,1 m (otw. 2).

Poniżej nawierca się brązowo-szare piaski średnioziarniste z żwiru (warstwa IVa). Piaski te są lekko wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków średnich znajduje się na głębokości od 1,2 m (otw. 3) do 3,1 m (otw. 2). Spąg piasków średnich znajduje się na głębokości od 2,9 m (otw. 4) do 6,8 m (otw. 2). Miąższość piasków średnich wynosi od 1,5 m (otw. 4) do 3,7 m (otw. 2).

Poniżej stwierdzono występowanie brązowo-szarych piasków gruboziarniste z żwirem i kamieniami (warstwa V). Piaski te są lekko wilgotne lub wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków grubych znajduje się na głębokości od 2,9 m (otw. 4) do 6,8 m (otw. 2). Spąg grubych znajduje się na głębokości od 6,4 m (otw. 1) do 9,0 m (otw. 2). Miąższość piasków grubych wynosi od 2,2 m (otw. 2) do 4,1 m (otw. 4).

Poniżej występują brązowo-szare piaski średnioziarniste z domieszką żwiru (warstwa IVb). Piaski te są wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków średnich znajduje się na głębokości od 9,0 m (otw. 2), a spąg na głębokości 10,2 m (otw. 2). Miąższość piasków średnich wynosi od 1,2 m (otw. 2). Przewiercony profil kończą żółto - szare piaski drobnoziarniste (warstwa IIIb). Piaski te są wilgotne oraz średniozagęszczone. Strop piasków drobnych znajduje się na głębokości od 6,4 m (otw. 1) do 10,2 m (otw. 2). Spąg piasków drobnych znajduje się na głębokości 15,0 m (otw. 1, 2).

Miąższość piasków drobnych wynosi od 4,8 m (otw. 2) do 8,6 m (otw. 1).

Dla planowanej inwestycji przyjęto I kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych. Głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0-1,2 m.

## 5.2. Woda gruntowa

W obrębie przewierconych gruntów nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Woda może pojawiać się w osadach piaszczystych występujących w profilu. Jednak nie stanowi ona typowej warstwy wodonośnej. Przewiercone osady były suche, lekko wilgotne lub wilgotne. Nie można jednak wykluczyć gromadzenia się wody, szczególnie po długotrwałych i/lub obfitych opadach deszczu. Wody podziemne zasilane są wyłącznie poprzez infiltrację wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenu.

## 6. Uwagi dotyczące wykonania.

Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji stalowej kładki należy sporządzić dokumentację warsztatową.

W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać obowiązujących zasad oznakowania wykonywanych robót oraz zapewnić bezpieczeństwo zatrudnionych pracowników.

## 7. Obliczenia kładki

Obliczenia kładki stalowej wykonano w programie do analizy elementów skończonych. Konstrukcję sprawdzono na obciążenia stałe (ciężar własny oraz wyposażenie), obciążenia zmienne tłumem pieszych, śniegiem oraz temperaturą zgodnie z normą PN-85/S-10030. Wyteżenia konstrukcji sprawdzono przy przyjętych w projekcie parametrach geometrycznych kładki.

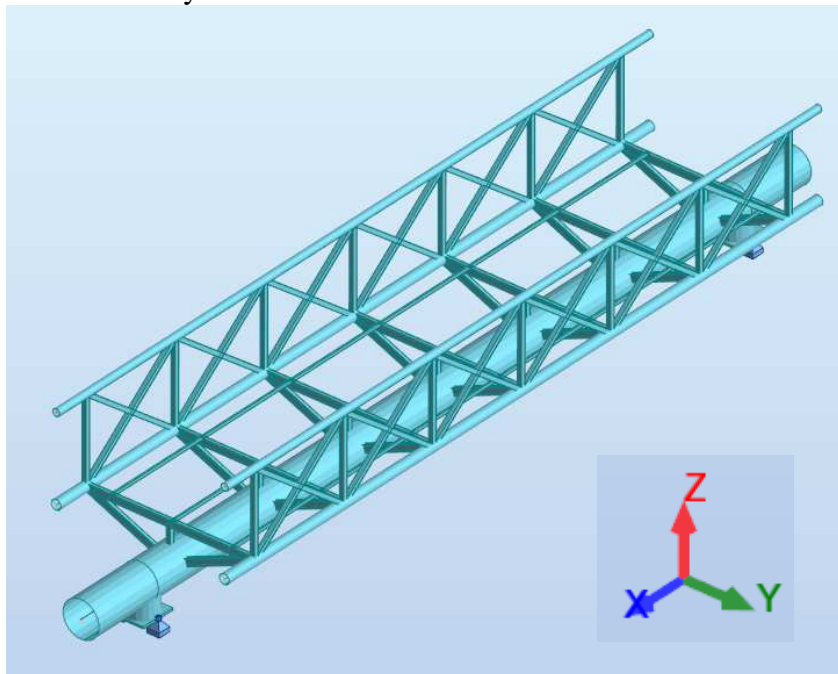
Założenia:

Wytrzymałość obliczeniowa stali S355JR na rozciąganie: 355MPa

Analizuje się następujące obciążenia:

- obciążenie stałe ciężarem własnym ustroju nośnego,
- obciążenia stałe wyposażeniem,
- obciążenia ruchome tłumem pieszych,
- obciążenia śniegiem,
- obciążenia temperaturą.

Przyjęty model obliczeniowy:



Rys. 1. Model obliczeniowy platformy widokowej.

### 7.1. Zestawienie obciążeń

Poniżej zestawiono obciążenia stałe uwzględniające elementy wyposażenia obiektu.

1. Ciężar własny ustroju nośnego - kalkulowany przez program obliczeniowy  
Współczynnik obliczeniowy dla obciążenia ciężarem własnym konstrukcji w układzie podstawowym obciążeń: 1,10.
2. Obciążenie tłumem – współczynnik obciążenia 1,30.

### 7.2. Wyniki obliczeń statyczno – wytrzymałościowych

	S max (MPa)	S min (MPa)	S max(My) (MPa)	S max(Mz) (MPa)	S min(My) (MPa)	S min(Mz) (MPa)
MAX	221,58	5,73	87,74	155,15	0	0
Pręt	36	54	17	36	31	90
Węzeł	46	69	28	46	41	2
MIN	-10,84	-191,35	0	0	-87,74	-173,52
Pręt	87	91	37	90	17	36
Węzeł	71	28	56	2	28	46

Tab. 1. Ekstrema globalne od obciążeń stałych i zmiennych

### 7.3. Podsumowanie obliczeń statyczno – wytrzymałościowych

Przeprowadzono analizę nośności dźwigara głównego oraz elementów wsporczych kładki wg normy PN-82/S-10052. Obliczenia SGN wykonano dla podstawowego układu obciążeń.

Obiekt przenosi obciążenia zgodne z normą PN-85/S-10030. Decyduje SGN naprężeń normalnych w dźwigarze głównym.

## **8. Gospodarowanie odpadami.**

Wykonawca w czasie realizacji inwestycji robót zapewni właściwe gospodarowanie odpadami zgodnie z Prawem ochrony środowiska [Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska. Dz.U.2019 poz. 1396 j.t. z późniejszymi zmianami wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy] i Ustawą o odpadach [Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r., o odpadach. Dz.U.2019 poz. 701 j.t. z późniejszymi zmianami], w tym minimalizowanie ilości wytworzonych odpadów, składowanie ich selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnienie ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty lub ponowne wykorzystanie. Odpady będą składowane w odpowiednim miejscu wyznaczonym przez Wykonawcę.

## **9. Uwagi ogólne.**

- materiały stosowane do budowy przepustu muszą posiadać Deklaracje Zgodności lub Deklaracje Właściwości Użytkowych,
- wprowadzenie zmian do dokumentacji wymaga uzyskania uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem,
- wykonawca robót jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Lipiński

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY</b> <b>ZDROWIA</b>	
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	<b>Województwo kujawsko-pomorskie,</b> <b>powiat grudziądzki, gmina Grudziądz</b> <b>jednostka ewidencyjna Grudziądz</b> <b>obręb ewidencyjny nr 0028 Zakurzewo</b> <b>działka nr 3172/1</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU:</b>	<b>XXVIII</b>
<b>BRANŻA:</b>	<b>Mostowa</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>Nadleśnictwo Jamy</b> <b>Jamy 5</b> <b>86-318Rogóżno</b>

Funkcja	Imię i nazwisko Uprawnienia budowlane	Data	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Tomasz Lipiński</b> upr. bud. nr POM/0088/POOM/13	12.2019 r.	

EGZ. NR \_

Gdynia, grudzień 2019



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych robót.**

W dokumentacji założono wykonanie platformy widokowej o konstrukcji stalowej.

Kolejność robót:

- wykonanie fundamentów palowych pod podpory pośrednie kładki dla pieszych,
- wykonanie fundamentów oraz przyczółków żelbetowych,
- wykonanie i montaż konstrukcji stalowej platformy widokowej,
- wykonanie oraz montaż nawierzchni na platformie,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej (wiaty drewnianej oraz dojść do platformy na nasypach),
- uporządkowanie terenu.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- skarpa do rzeki Wisły,

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Występują obiekty mogące stwarzać zagrożenie dla życia bądź zdrowia ludzi, takie jak:

- skarpa do rzeki Wisły.

### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wykonania. Prace wymagające sporządzenia planu „bioz”:**

(wg rozporządzenie ministra infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (dz. U. 2003 nr 120, poz. 1126)

4.1. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (montaż elementów stalowych kładek).

4.2. Fundamentowanie podpór mostowych na palach (wbijanie pali z rur stalowych).

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instrukcji pracowników**

5.1. Podczas przygotowania, prowadzenia i zakończenia robót wraz z wszystkimi czynnościami wstępnymi i kończącymi dany zakres robót należy stosować odpowiednie procedury zawarte we właściwych i aktualnie obowiązujących przepisach.

5.2. Przy robotach może być zatrudniony tylko pracownik, który:  
posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska pracy, uzyskać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

5.3. Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bhp.

5.4. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn i urządzeń wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.

5.5. Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić każdorazowo instruktaż obejmujący:

- sposób poprawnego ich wykonywania,
- określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia,

- zasady i konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi przez wyznaczone osoby,
- zasady składowania, transportu i zastosowania materiałów,
- wskazanie czynników mogących stanowić zagrożenia (ruch samochodowy, praca w pobliżu maszyn i urządzeń),
- procedury postępowania w przypadku możliwych wypadków i sytuacji zagrożenia zdrowia (rodzaj i umiejscowienie środków ratowniczych - apteczki, neutralizatorów materiałów agresywnych), telefony alarmowe, drogi ewakuacyjne,
- informacji zawartych w instrukcjach stosowania materiałów szkodliwych (materiały do powierzchniowego zabezpieczenia stali, impregnaty).

**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.**

- 6.1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić pisemnie instytucję, (właścicieli lub zarządzających uzbrojeniem podziemnym), dla wyznaczenia przez nie nadzoru technicznego w czasie prowadzenia robót – jeżeli takie uzbrojenie występuje.
- 6.2. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
- 6.3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wszystkie prace budowlane w obrębie istniejących instalacji podziemnych powinny być prowadzone pod stałym nadzorem ich właścicieli.
- 6.4. Napotkane uzbrojenie podziemne na trasie projektowanego przepustu zabezpieczyć traktując jako czynne. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie.
- 6.5. Krawędzie wykopów, szczególnie w miejscach dostępnych dla osób postronnych należy zabezpieczyć balustradami, a tam, gdzie to nie jest możliwe taśmami ostrzegawczymi spełniającymi wymagania obowiązujących przepisów BHP.
- 6.6. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować. Maszyny i urządzenia techniczne stosowane i wykorzystywane przy robotach rozbiórkowych pod względem technicznym i eksploatacyjnym powinny odpowiadać warunkom zapewniającym bezpieczne i higieniczne warunki pracy.
- Załadunek, wyładunek i transport materiałów nawierzchniowych należy wykonywać przy użyciu sprzętu i urządzeń mechanicznych. W przypadkach szczególnych, czynności te mogą być wykonywane ręcznie, jednak przy zastosowaniu narzędzi i sprzętu pomocniczego.
- 6.7. Teren budowy należy zabezpieczyć poprzez ogrodzenie, wywieszenie tablic ostrzegawczych oraz oświetlenie dla warunków dziennych i nocnych. Oznakowanie miejsca robót Wykonawca uzgodni z Inwestorem.
- 6.8. Należy wskazać umiejscowienie materiałów opatrunkowych i środków leczniczych oraz sposobu wezwania służb ratunkowych.
- 6.9. Należy mieć w pogotowiu sprzęt do awaryjnego wydobywania pracowników z wykopu.
- 6.10. Należy oznaczyć drogę ewakuacji.
- 6.11. Ręczne narzędzia pracy powinny być każdorazowo sprawdzone przed ich użyciem.
- 6.12. Przy pracach transportowych należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Pracy w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.



6.13. Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji należy uzgadniać z projektantem i nanosić na dokumentację techniczną celem jej uaktualnienia.

6.14. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401) oraz zgodnie z przepisami, obowiązującymi normami, zarządzeniami, przestrzegając przepisów BHP.

6.15. Kierownik budowy obowiązany jest zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót objętych ww. projektem z uwzględnieniem koordynacji poszczególnych rodzajów robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. 2002 nr 151 poz.1256).

Opracował

mgr inż. Tomasz Lipiński

### III. ZAŁĄCZNIKI

#### Decyzja o warunkach zabudowy

WÓJT GMINY  
GRUDZIĄDZ  
86-300 Grudziądz  
GBK.6730.383.2019

Grudziądz, dnia 4 listopada 2019 r.

**DECYZJA NR 492.2019  
O WARUNKACH ZABUDOWY**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1-2, art. 60 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 sierpnia 2019 r. (data wpływu do urzędu 26 sierpnia 2019 r.), który złoży Pan Wiesław Kosecki, reprezentujący Nadleśnictwo Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno

ustalam

**Panu Wiesławowi Koseckiemu,  
reprezentującemu Nadleśnictwo Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno  
warunki zabudowy**

**dla terenu obejmującego działkę:** nr 3172/1 (w części), obręb geodezyjny Zakurzewo 0028, gm. Grudziądz

**w zakresie:** budowy platformy widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Linie rozgraniczające teren objęty niniejszą decyzją wyznaczone zostały w części graficznej stanowiącej Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji. Część graficzna zawiera objaśnienia użytych w niej oznaczeń.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

- Zabudowa rekreacyjno-turystyczna związana z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej (Nadleśnictwo Jamy).

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie platformy widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (parking leśny oraz urządzenie turystyczne – wiaty).

**3. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

3.1. Linia zabudowy – nie wystąpiła konieczność określania wynikająca z przepisów odrębnych lub przedłużenia istniejącej linii zabudowy.

3.2. Wskaźniki powierzchni zabudowy (w rozumieniu prawa budowlanego):

a) powierzchnia zabudowy dla:

- platformy – nie dotyczy (platforma oparta na konstrukcji wsporczej);
- wiaty – do 150,00 m<sup>2</sup>;

b) wskaźnik powierzchni dla nowej zabudowy w stosunku do powierzchni działki wyniesie do 0,06%.

3.3. Gabaryty zabudowy:

a) szerokość elewacji frontowej (jako odległość pomiędzy zewnętrznymi ścianami budynku w widoku od strony wejścia lub wjazdu na działkę, bez względu na lokalizację głównego wejścia do budynku) dla:

- platformy – nie dotyczy;
- wiaty – nie dotyczy;

b) liczba kondygnacji (w rozumieniu prawa budowlanego) dla:

- platformy – nie dotyczy;
- wiaty – I kondygnacja nadziemna;

c) wysokość elewacji frontowej (mierzona od terenu do: gzymsu, attyki - w przypadku dachów płaskich lub okapu dachu z rynną - w przypadku dachów jedno, dwu- lub wielospadowych w widoku od strony wejścia lub wjazdu na działkę) dla:

- platformy – nie dotyczy;
- wiaty – nie dotyczy;

d) całkowita wysokość (w rozumieniu prawa budowlanego) dla:

- platformy – do 7,00 m;
- wiaty – do 7,00 m.

**3.4. Geometria dachu (dotyczy głównego dachu budynku):**

- a) układ połaci dachowych dla:
  - platformy – nie dotyczy;
  - wiaty – dach wielospadowy;
- b) kąt nachylenia połaci dachowych dla:
  - platformy – nie dotyczy;
  - wiaty – 20-45°;
- c) kierunek głównej kalenicy dachu (czyli najwyższej kalenicy powstałej na przecięciu górnych krawędzi połaci dachu) dla:
  - platformy – nie dotyczy;
  - wiaty – równoległe lub prostopadłe względem odcinka A-D.

**3.5. W ramach planowanej inwestycji dopuszcza się realizację parkingu trzystanowiskowego oraz elementów małej architektury.**

**3.6. Inwestycja powinna być projektowana oraz realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i przepisami techniczno-budowlanymi, w przypadku braku możliwości ich spełnienia wnioskodawca może się ubiegać o uzyskanie odstępstwa od tych przepisów na kolejnym etapie postępowania.**

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 4.1. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie stanowi przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4.2. Teren inwestycji znajduje się w Parku Krajobrazowym Góry Łosiowe.
- 4.3. Teren inwestycji znajduje się poza pasem szerokości 100 m od rzeki Osy i Wisły zlokalizowanych na działkach nr 98 i 329, obręb Zakurzewo 0028, gm. Grudziądz.
- 4.4. Teren inwestycji obejmuje grunty: Ls, czyli lasy, w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów.
- 4.5. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nieleśne, ponieważ inwestycja zgodnie z art. 3 ust. 2 dotyczy w szczególności gruntu związanego z racjonalną gospodarką leśną (Nadleśnictwo Jamy), zajętego pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, a także teren wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne.
- 4.6. Zgodnie z przepisami należy uzgodnić projekt decyzji z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.
- 4.7. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- 4.8. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 4.9. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji.
- 4.10. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.

**5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- 5.1. Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.
- 5.2. W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót budowlanych lub ziemnych, znalezisk, przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami archeologicznymi, należy zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067), przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć znaleziony przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić



Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Grudziądz.

**6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- 6.1. zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- 6.2. zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
- 6.3. odprowadzenie ścieków – nie dotyczy;
- 6.4. odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo na terenie działki;
- 6.5. zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy;
- 6.6. zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- 6.7. środki łączności – nie dotyczy;
- 6.8. gospodarka odpadami – wywóz odpadów, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie gminy;
- 6.9. dostęp do drogi publicznej – działka posiada dostępność do drogi publicznej, drogi gminnej nr 040185C;
- 6.10. zapewnienie miejsc parkingowych – nie dotyczy.

**7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich w zakresie określenia warunków ochrony przed:**

- 7.1. Dostęp do drogi publicznej oraz do urządzeń infrastruktury technicznej – wnioskowana inwestycja nie może pozbawić działek sąsiednich dostępu do drogi publicznej oraz do urządzeń infrastruktury technicznej w zakresie korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.
- 7.2. Dostęp do światła dziennego – wnioskowana inwestycja nie może pozbawiać dostępu do światła dziennego pomieszczeniom w budynkach zlokalizowanych na sąsiednich działkach.
- 7.3. Oddziaływanie wnioskowanej inwestycji pod kątem uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie – wnioskowana inwestycja nie może powodować ww. uciążliwości.
- 7.4. Oddziaływanie wnioskowanej inwestycji pod kątem zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby – wnioskowana inwestycja nie może powodować ww. uciążliwości.
- 7.5. Projektowana inwestycja nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości w zakresie określonym w pkt 7.3 i 7.4, ewentualne uciążliwości powinny zamknąć się w granicy działki, na której będzie ona realizowana.
- 7.6. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

**8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.**

Przedmiot i zakres inwestycji nie wymaga dokonania rozstrzygnięć w tym zakresie.

**UZASADNIENIE**

1. W dniu 26 sierpnia 2019 r. Pan Wiesław Kosecki, reprezentujący Nadleśnictwo Jamy, Jamy 5, 86-318 Rogóźno, złożył wniosek o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie platformy widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 3172/1 (w części), obręb geodezyjny Zakurzewo 0028, gm. Grudziądz.
2. Wnioskodawca wskazał lokalizację inwestycji w terenie, dla którego gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, czym wyczerpano przesłanki, o których mowa w art. 4 ust. 2 UPZP.
3. Decyzja niniejsza określa przedmiot i zakres inwestycji zgodnie z informacjami podanymi we wniosku (zgodnie z żądaniem strony). Zgodnie z art. 107 § 4 KPA, w tym zakresie odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
4. Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grudziądz, uchwalonego uchwałą Nr XXXII/211/2013 Rady Gminy Grudziądz z dnia 18 lipca 2013 r., zmienionego uchwałą Nr XI/69/2015 Rady Gminy Grudziądz z dnia 24 czerwca 2015 r. i uchwałą nr XV/107/2015 Rady Gminy Grudziądz z dnia 30 września

- 2015 r., Wójt Gminy stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Wniosek został przeanalizowany i sprawdzony pod względem wymogu stawianego przez art. 61 ust. 1 w nawiązaniu do ust. 2-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 2-5 zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.
  6. Zgodnie z art. 60 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzje o warunkach zabudowy wydaje się po uzgodnieniu z właściwymi organami. Warunki zabudowy dla ww. inwestycji zostały uzgodnione z:
    - a) Zarządem Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew – postanowienie z dn. 23.09.2019 r. o sygn. GD,ZPU.4.611.531.2019.PCh – uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych (art. 53 ust. 4 pkt 6);
    - b) Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Toruniu, ul. Mickiewicza 9, 87-100 Toruń, postanowienie z dn. 20.09.2019 R. o sygn. ZS.224.2.358.2019– uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów leśnych (art. 53 ust. 4 pkt 6);
    - c) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz- nie przedstawił stanowiska w przedmiotowej sprawie – uzgodnienie w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody (art. 53 ust. 4 pkt 8).

Ponieważ organ wydający niniejszą decyzję jest jednocześnie organem zarządzającym drogą gminną, zgodnie z art. 12 KPA odstąpiono od uzgodnienia w drodze postanowienia, dokonując wymaganego rozstrzygnięcia w ramach niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, iż w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji nie zachodzą okoliczności określone w pozostałych punktach art. 53 ust. 4, odstąpiono od uzgodnienia niniejszej decyzji z organami wskazanymi w tych przepisach.

7. Zgodnie z wymogiem art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) sporządzenie niniejszego projektu decyzji powierzono osobie posiadającej kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650). Niniejszy projekt decyzji sporządził mgr Artur Składanek, który posiada takie kwalifikacje.
- Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 63 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1. W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości.
2. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
5. Organ, który wydał decyzję, o której mowa w art. 59 ust. 1, jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.
6. Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:
  - 6.1. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
  - 6.2. dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Decyzja o ustalenie warunków zabudowy jest pierwszym etapem w czynnościach administracyjnych, zmierzających do rozpoczęcia robót budowlanych.



Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29–31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), w których zostały ustalone roboty budowlane, wymagające jedynie dokonania odpowiedniego zgłoszenia.

Inwestor zamiast dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, należy złożyć odpowiedni wniosek do Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Do wniosku należy załączyć niniejszą decyzję, odpowiednie dokumenty wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami jeżeli są one wymagane przepisami szczególnymi oraz oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Wszelkie rozstrzygnięcia związane ze spełnieniem warunków w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia dotyczącego rozpoczęcia robót budowlanych, rozstrzygane będą w odrębnym postępowaniu administracyjnym, przez właściwy wydział Starostwa Powiatowego w Grudziądzu.

Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**ZASTĘPCA WÓJTA**

*Jacek Zygliewicz*

Wójt Gminy Grudziądz

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 – graficzna część decyzji,
2. Załącznik Nr 2 – wyniki analizy, część tekstowa.

Otrzymują:

1. Wiesław Kosecki, 86-318 Jamy 5,
2. Nadleśnictwo Jamy,
3. Główny Urząd Geodezji i Kartografii
4. Marcin Brzozowski,
5. Janusz Urbański,
6. RZGW,
7. Mariusz Hończak,
8. Gmina Grudziądz,
9. Joanna Pietrzak,
10. Elżbieta Steinborn,
11. Robert Klann,
12. Agnieszka Klann,
13. Piotr Morczyński
14. Karolina Morczyńska,
15. Bronisław Wasilewski,
16. Mirosława Wasilewska,
17. KOWR,
18. Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew
19. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu, ul. Mickiewicza 9, 87-100 Toruń
20. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
21. a/a

Pobrano opłatę skarbową zgodnie z art.5.1  
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie  
Skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.)  
Stanowiącej załącznik do obwieszczenia  
Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej  
z dnia 13 września 2012 r. (poz.1282)  
Potwierdzenie przyjęcia wpłaty w załączniku.  
(Załącznik p.8) w wys. 107 zł  
słownie zł. sto siedem  
data wpłaty .....



**ZAŁĄCZNIK NR 2**  
**DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY**  
**NR 492.2019**  
**Z DNIA 04.11.2019 R.**

**WYNIKI ANALIZY UWARUNKOWAŃ DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY**

Wyniki analizy sporządzono na podstawie:

- art. 61 i art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.),
- rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r., w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r., Nr 164 poz. 1588),
- rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., Nr 164 poz. 1589).

1. Obszar wnioskowanej inwestycji obejmuje działkę nr 3172/1 (w części), obręb geodezyjny Zakurzewo 0028, gm. Grudziądz.
2. Inwestycja ma polegać na budowie platformy widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
3. Wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

*1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;*

Planowana inwestycja dotyczy budowy wieży widokowej, jako zabudowy związanej z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej (Nadleśnictwo Jamy).

Pojęcie kontynuacji funkcji zabudowy nie może być ograniczone do utożsamiania go z nakazem czy obowiązkiem kopiowania istniejącej zabudowy (wyrok nr II OSK 1305/14 NSA w Warszawie z dnia 28 stycznia 2016 r.). Trudno jest bowiem dla ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji poszukiwać funkcji tożsamej (t.j. funkcji związanej z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej) na działkach sąsiednich.

Planowana inwestycja dotyczy terenu związanego z racjonalną gospodarką leśną (Nadleśnictwo Jamy), zajętego pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, a także teren wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne.

Ponadto wąskie rozumienie sąsiedztwa nie może ograniczać możliwości kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu oraz zawęzać możliwości wydania decyzji o warunkach zabudowy. Doprowadziłoby to do automatycznego uznania prymatu ładu przestrzennego nad chronionym Konstytucją prawem własności (wyrok nr II OSK 58/07 NSA w Warszawie z dnia 18 czerwca 2008 r.).

W związku z powyższym dla planowanej inwestycji dopuszczono odstępstwo od wymogu zachowania zasady dobrego sąsiedztwa, gdyż kontynuacja funkcji i parametrów zabudowy nie może być obowiązkiem bezwzględnym, a w przypadku planowanej inwestycji dopuszczalne odstępstwo nie naruszy ładu przestrzennego oraz nie będzie powodować uciążliwości i negatywnego wpływu inwestycji na działki sąsiednie. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji planowana inwestycja nie koliduje z już istniejącą zabudową sąsiednią, będzie ją uzupełniać i można ją pogodzić z zastanym stanem rzeczy oraz będzie dostosowana do stanu dotychczasowej zabudowy, cech i parametrów o charakterze urbanistycznym oraz architektonicznym.

*2) teren ma dostęp do drogi publicznej;*

Działka posiada dostępność do drogi publicznej, drogi gminnej nr 040185C.

*3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;*

Nie dotyczy ze względu na rodzaj i charakter inwestycji. Planowana inwestycja nie wymaga dostępności do sieci infrastruktury technicznej.



W przypadku ujawnienia w terenie innych sieci infrastruktury, nieoznaczonych na mapie, należy rozwiązać ewentualne kolizje, zgodnie z przepisami odrębnymi.

*4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;*

Wymagania w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych (art. 61 ust. 1 pkt 4) – Teren inwestycji obejmuje grunty: Ls, czyli lasy, w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów.

- przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nieleśne, ponieważ inwestycja zgodnie z art. 3 ust. 2 dotyczy w szczególności gruntu związanego z racjonalną gospodarką leśną (Nadleśnictwo Jamy), zajętego pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, a także teren wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne;

- zgodnie z przepisami należy uzgodnić projekt decyzji z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

*5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi (art. 53 ust. 3 pkt 1):*

- warunki wynikające z przepisów o ochronie środowiska – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,

- warunki wynikające z przepisów o ochronie przyrody:

- teren inwestycji znajduje się w Parku Krajobrazowym Góry Łosiowe,

- teren inwestycji znajduje się poza pasem szerokości 100 m od rzeki Osy i Wisły zlokalizowanych na działkach nr 98 i 329, obręb Zakurzewo 0028, gm. Grudziądz;

- warunki wynikające z przepisów o ochronie dóbr kultury nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,

- warunki wynikające z przepisów prawa wodnego – nie dotyczy wnioskowanej inwestycji,

- warunki wynikające z innych przepisów - nie dotyczy wnioskowanej inwestycji.

Wnioskowana inwestycja nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi.

Teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie leży w miejscowości uzdrowiskowej, obszarze morskich portów i przystani, w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, terenie górniczym, osuwania się mas ziemnych, w parku narodowym, na terenie ochrony zasobów wodnych oraz ochrony ludzi i mienia przed powodzią, na terenie zamkniętym. Inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, do wydania którego organem właściwym jest marszałek województwa lub dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Ponadto przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się na terenie przeznaczonym na cel publiczny w nieobowiązującym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Grudziądz.

Decyzja o warunkach zabudowy nie przesądza o realizacji inwestycji, określa jedynie zasady i warunki zagospodarowania przestrzennego przedmiotowego terenu w oparciu o obowiązujące przepisy w tym zakresie, o ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wszelkie zagadnienia związane ze spełnieniem warunków o jakich mowa w przepisach prawa budowlanego rozstrzygane są w odrębnym postępowaniu administracyjnym przez właściwy organ administracji budowlanej.

*6) Warunki wynikające z art. 61 ust.1 w nawiązaniu do ust. 2-5:*

Wniosek został przeanalizowany i sprawdzony pod względem wymogu stawianego przez art. 61 ust. 1 w nawiązaniu do ust. 2-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 2-5 zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.

4. Stan prawny terenu (art. 53 ust. 3 pkt 2) – wymieniona we wniosku działka stanowi własność wnioskodawcy. Działka nr 3172/1 (o powierzchni 25,9327 ha) obejmuje grunty: Ls i N, czyli lasy i nieużytki. Działka nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5. Stan faktyczny terenu (art. 53 ust. 3 pkt 2) – działka jest niezabudowana i niezagospodarowana.
6. Wskaźniki parametrów zabudowy w terenie analizowanym – zgodnie z pkt 3 analizy nie dotyczy wnioskowanej inwestycji:

**Wnioski końcowe**

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że zostały spełnione wszystkie warunki określone w art. 61 ust. 1 w nawiązaniu do ust. 2-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stwierdza się, iż w przedmiotowej sprawie wymogi stawiane przez ustawę w art. 61 ust. 1 pkt 2-5 zostały spełnione, pozostałe wymogi nie wymagały zastosowania.

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym analizę sporządził mgr Artur Składanek.

ZASTĘPCA WÓJTA

Jacek Zyglewicz

## Uprawnienia projektanta i sprawdzającego

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-69-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt 91/POM/OKK/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan TOMASZ MARCIN LIPIŃSKI**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 28.01.1985 r. w Słupsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0088/POOM/13

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.



**Pan Tomasz Marcin Lipiński upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności mostowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów dróg publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

- uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawnniają również do obliczania światła mostów i przepustów.

**III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności mostowej uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Podpis]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Podpis]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Podpis]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**



**Otrzymują:**

- 1. Pan Tomasz Marcin Lipiński
- 80-119 Gdańsk, ul. Ks. Robaka 11
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
(5) w GDAŃSKU  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2001-12-12

AB-II-7131/7132/01

DECYZJA NR 234/Gd/01

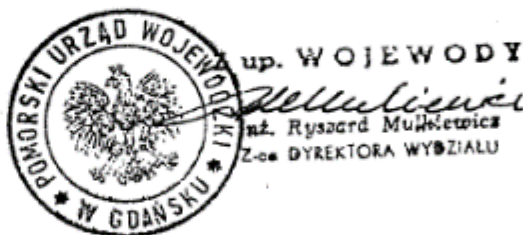
Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt <sup>1,2</sup> art. 14 ust. 1 pkt <sup>2</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Pani u ..... Andrzejowi Mieszczukowi  
.....  
..... magistrowi inżynierowi budownictwa  
.....  
ur. w dniu 17 maja 1954 r ..... w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
.....  
w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.  
.....



Otrzymuje:

- 1/ Pan Andrzej Mieszczuk  
ul. Leśna Góra 23/24  
80-281 Gdańsk
- 2/ a/a

## Przynależność do izby zawodowej



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XQR-VI2-1RM \*

Pan Tomasz Marcin Lipiński o numerze ewidencyjnym POM/BM/0235/13

adres zamieszkania ul. Górczycowa 2e/13, 81-591 Gdynia

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

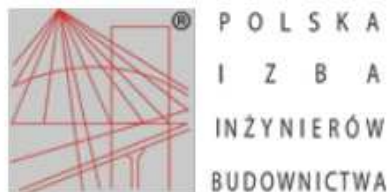
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-11 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ITQ-XH2-W2I \*

Pan Andrzej Mieszczuk o numerze ewidencyjnym POM/BM/3177/01  
adres zamieszkania ul.Leśna Góra 23/24, 80-281 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)