



Atelier ZETTA

ul. Pratulńska 10/2, 03-511 Warszawa

tel: +48 22 812 64 67, fax: +48 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl

ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok

tel: +48 85 742 49 49, +48 85 742 43 68, fax: +48 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl

www.zetta.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI FORMALNE TOM III

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU
GRODZISKA „ZAMCZYSKA” W BRAŃSKU
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ORAZ ROZBIÓRKA WIATY NA DZIAŁCE
O NR EWID. GEOD. GRUNTU 2058 i 2286,
OBRĘB 0051 BRAŃSK**

Kategoria obiektu: VIII

Białystok 12 grudnia 2023 r.

CIĄG DALSZY STRONY TYTUŁOWEJ
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

I.	INFORMACJA BIOZ	3
II.	PISMO ZNAK: R.5183.14.2021.RS, Z DN. 29.10.2023R. DOT. WYTYCZNYCH KONSERWATORSKICH	8
III.	OPINIA GEOTECHNICZNA AUTORSTWA INŻ. PIOTRA OLCZAKA Z GRUDNIA 2023R.	11
IV.	DECYZJA POZWOLENIA KONSERWATORA ZABYTEKÓW ZNAK: Z-II.5142.33.2023.JM, Z DN. 3.06.2024R. DOT. UZGODNIENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	31
V.	UZGODNIONY ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY - Z01 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	35

I. Informacja BIOZ

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU GRODZISKA „ZAMCZYSKA” W BRAŃSKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA WIATY NA DZIAŁCE O NR EWID. GEOD. GRUNTU 2058 i 2286, OBRĘB 0051 BRAŃSK

Składa się z:

- strony tytułowej
- części opisowej

STRONA TYTUŁOWA

INWESTOR : **MIASTO BRAŃSK**
ul. Rynek 8 17-120 Brańsk

Nazwisko i adres: **Atelier ZETTA, mgr inż. arch. Zenon Zabagło**
ul. Suraska 2/11 ul. Pratulińska 10/2
14-422 Białystok 03-511 Warszawa

Spis zawartości

- a) Zakres robót i kolejność realizacji.
- b) Wykaz obiektów istniejących.
- c) Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia.
- d) Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia.
- e) Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- f) Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym w zakresie komunikacji i ewakuacji.

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI**1. Zakres robót i kolejność realizacji****• BHP przy wykonywaniu robót ziemnych.**

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych w terenie zwrócić uwagę czy nie znajdują się tam kable elektryczne lub inne przewody instalacyjne. Wykopy wąsko przestrzenne w gruncie zwartym nie głębszym niż 100 cm można prowadzić bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli jest krótkotrwały (nie dłuższy niż 5 dni).

Wzdłuż wykopu, po obu stronach, należy pozostawić wolny pas szerokości 0,5m, na którym nie wolno składować ziemi z urobku ani materiałów budowlanych..

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi oraz warunkami prowadzenia robót zawartymi w Rozporządzeniu Ministra 0 z 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy. Przy prowadzeniu robót ręcznych (budowlanych i transportowych) zachować ogólne, obowiązujące przepisy BHP.

• BHP przy wykonywaniu robót murarskich.

Sprawdzać stan rusztowań (wytrzymałość i stabilność).

Rusztowania winny być wykonane zgodnie z pkt. „BHP dotyczące rusztowań”.

Roboty na wysokościach prowadzi się po założeniu pasów bezpieczeństwa, które umocowane muszą być do trwałych konstrukcji.

Murarze i ich pomocnicy winni używać odpowiedniego sprzętu, odzieży i rękawic ochronnych. Otwory okienne i drzwiowe wznoszonego budynku zabezpieczyć barierkami.

• BHP przy robotach dachowych.

Pomosty, na których pracują pracownicy na wysokości powyżej 100 cm winny mieć barierki wysokości 110 cm i 60 cm oraz odbojnice.

Podczas robót ciesielskich na wysokościach, należy zaopatrzyć się w odpowiednie linki i pasy bezpieczeństwa. Roboty dachowe można wykonywać na pomostach pełnych.

Na pomostach nie wolno prowadzić takich prac jak: rąbanie siekierą, cięcie piłą.

Prace na wysokościach mogą wykonywać pracownicy, posiadający odpowiednie świadectwa dopuszczenia do tych prac.

• BHP dotyczące rusztowań.

Rusztowania winny być wykonane starannie, o odpowiedniej konstrukcji - rusztowania wysokie winny mieć dwa pomosty zastane deskami (dolny i docelowy), posiadać poręcze na wysokości 1,10 m oraz odbojnice z desek na pomoście od strony zewnętrznej rusztowania.

Rusztowania winny być utrzymane w odpowiedniej czystości i być konserwowane.

Rusztowania wewnętrzne- koźły ustawiać na równym i zwartym podłożu. Nogi winny opierać się całą powierzchnią.

Na pomostach rusztowań należy przestrzegać instrukcji odnośnie nośności tj. nie składować materiałów budowlanych ponad dozwolone obciążenie pomostów; dla znormalizowanych rusztowań drewnianych do 150kg/m².

Powyżej 4m mogą pracować robotnicy posiadający odpowiednie uprawnienia.

Stabilność rusztowań winna być sprawdzana co najmniej jeden raz na dwa tygodnie i po dłuższej przerwie oraz po obfitych opadach.

Deski pomostów mogą być łączone tylko na podporach (ryglach) i mieć zakład co najmniej 30cm. Każda deska winna opierać się co najmniej na trzech podporach (ryglach). Na rusztowaniach podeszwy butów nie mogą mieć śliskiej nawierzchni.

- **BHP przy stosowaniu sprzętu mechanicznego.**

Przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Należy zwrócić uwagę podczas transportu materiałów budowlanych, użytkowanie maszyn i urządzeń na terenie budowy, ogrodzenie terenu budowy zabezpieczające przed wejściem osób postronnych.

- **BHP przy stosowaniu urządzeń prądowych i instalacji elektrycznych na terenie budowy.**

Zwrócić uwagę na biegnącą w pobliżu budowy linie energetyczne, aby nie dotknąć wysięgnikiem lub elementem budowlanym np. pręt metalowy lub element konstrukcyjny dachu.

Przewód elektryczny zasilający maszyny np. betoniarka, nie może leżeć bezpośrednio na ziemi prowadzić przewód elektryczny górą.

Przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.

Prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia.

Urządzenia stosowane na placu budowy muszą być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowoprądowe, oraz muszą być zabezpieczone przed dostępem do nich osób postronnych.

Techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Występuje zagrożenie przy pracach na wysokości związane z wykonywaniem instalacji odgromowej. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas załączeń napięcia.

2. **Wykaz obiektów istniejących.**

Na terenie inwestycji występuje obiekt w postaci grodziska na dz. 2058 w Brańsku. Kolidująca infrastruktura – istniejąca sieć energetyczna Sn z projektowaną inwestycją. Projektuje się rozbiórkę i wymianę istniejących instalacji.

3. **Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, stwarzających lub mogących spowodować zagrożenia**

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie.

4. **Wskazanie przewidywalnych zagrożeń podczas realizacji robót z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu wystąpienia .**

Brak stref szczególnego zagrożenia na terenie inwestycji.

• Charakterystyka istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizowaną w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz jego minimalne przekształcenie.
 2. Miejsca obsługi maszyn roboczych oraz miejsca przechowywania materiałów do budowy, okresowo (do czasu zakończenia budowy) zabezpieczyć materiałami izolacyjnymi przed potencjalnymi zanieczyszczeniami.
 3. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, w prawidłowy sposób eksploatowany i konserwowany, który po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii odprowadzać należy na miejsca postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do Środowiska gruntowo-wodnego. Plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.
 4. Prace zorganizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów. Powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach, w odpowiednich pojemnikach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.
 5. Zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty, regularnie opróżniać przez uprawnione do tego podmioty.
 6. Masy ziemne pochodzące z wykopów w pierwszej kolejności wykorzystać w obrębie terenu własności Inwestora.
 7. W projekcie wykonawczym należy przyjąć technologie i urządzenia technicznie przyjazne środowisku, w tym eliminujące lub ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe.
 8. Zaprojektować system odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych oraz odwodnienia nawierzchni garaży podziemnych z uwzględnieniem ochrony wód podziemnych i powierzchniowych, wyposażony w odpowiednie urządzenia oczyszczające.
- 5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy powinien pouczyć pracowników budowlanych i inwestora o zagrożeniach, jakie mogą się pojawić w trakcie wykonywania robót. Przed przystąpieniem do prac udzielić niezbędnego instruktażu każdemu zatrudnionemu na budowie robotnikowi.

- 6. Wskazanie środków zapobiegawczych- technicznych i organizacyjnych, w tym zakresie komunikacji i ewakuacji.**

Wykonać tymczasowe ogrodzenie terenu budowy zabezpieczające przed wejściem osób postronnych.

Uwagi końcowe

Niezależnie od powyższych wskazań, kierownik budowy opracowując plan BIOZ zobowiązany jest uwzględnić wymogi przepisów:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (dz. U. Nr 191, poz. 1596)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 200 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz. 313 ze zm. Nr 56, poz. 462 z 2009 r.)
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które muszą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (dz. U. Nr 62, poz. 288)

Jeżeli na terenie budowy jednocześnie wykonują prace pracownicy przez różnych pracodawców należy zapewnić nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy według zasad art. 208 Kodeksu Pracy.

Warunki zabezpieczenia terenu (miejsca) wykonywania robót i ochronę osób postronnych należy uzgodnić z administratorem budynku.

Białystok, 12.12.2023 r.

II. Pismo znak: R.5183.14.2021.RS, z dn. 29.10.2021r. dot. wytycznych konserwatorskich

Białystok, 29-10-2021 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

R.5183.14.2021.RS

**Miasto Brańsk
ul. Rynek 8
17-120 Brańsk**

e-PUAP

W związku z wnioskiem z dnia 14 czerwca 2021 r., dot. „*terenu Grodziska „Zamczysko” w Brańsku na działce ew. nr 2058 i 2286 OBRĘB 200302_1.0051 Miasto Brańsk*”, o wydanie zaleceń konserwatorskich, określających sposób korzystania z zabytku... tj. o określenie zagospodarowania terenu ww. grodziska na działce nr geod. 2058 i terenu działki nr geod. 2286 w Brańsku, wg przedstawionej Koncepcji programowo-przestrzennej zagospodarowania terenu grodziska „Zamczysko” w Brańsku (...), autorstwa mgr inż. arch. Zenona W. Zabagły, Białystok, 3.03.06.2020 r., która zakłada m.in. budowę/wykonanie na terenie ww. działek nr geod. 2058 i 2286: - budowli wieży, - domu garncarza, - domu kowala, - małej architektury, - ścieżek edukacyjnych, - palisady z ostrokołem grodu i podgrodzia, - przejścia przez wał grodu ze szklanymi ścianami "przekrojów" warstw, - wewnętrznej drogi dojazdowej, - ciągów pieszych, - zieleni, - infrastruktury technicznej, - placu zabaw, - siłowni „pod chmurką” i in., zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. – Dz.U. z 2021 r. poz. 710) przedkładam niniejszym **zalecenia konserwatorskie** dot. określenia zagospodarowania ww. terenu w Brańsku:

I. Uwarunkowania konserwatorskie:

1. Uwarunkowania przedmiotowe:

a. wniosek dotyczy wydania zaleceń konserwatorskich dot. „*terenu Grodziska „Zamczysko” w Brańsku na działce ew. nr 2058 i 2286 OBRĘB 200302_1.0051 Miasto Brańsk*”, tj. określenia zagospodarowania terenu ww. grodziska na działce nr geod. 2058 i terenu działki nr geod. 2286 w Brańsku, wg przedstawionej Koncepcji programowo-przestrzennej zagospodarowania terenu grodziska „Zamczysko” w Brańsku (...), autorstwa mgr inż. arch. Zenona W. Zabagły, Białystok, 3.03.06.2020 r., która zakłada m.in. budowę/wykonanie na terenie ww. działek nr geod. 2058 i 2286: - budowli wieży, - domu garncarza, - domu kowala, - małej architektury, - ścieżek edukacyjnych, - palisady z ostrokołem grodu i podgrodzia, - przejścia przez wał grodu ze szklanymi ścianami "przekrojów" warstw, - wewnętrznej drogi dojazdowej, - ciągów pieszych, - zieleni, - infrastruktury technicznej, - placu zabaw, - siłowni „pod chmurką” i in.

2. Uwarunkowania historyczne:

a. na działce o obecnym nr geod. 2058 w Brańsku usytuowane są dwa zabytki/stanowiska archeologiczne:
- grodzisko, pochodzi z okresu wczesnego średniowiecza. W trakcie badań wykopaliskowych na części grodziska, prowadzonych w latach 1993-1994, odkryto nawarstwienia kulturowe wraz z zalegającymi w nich obiektami przestrzennymi (pełniącymi niegdyś funkcje mieszkalne

i gospodarcze oraz zabytkami ruchomymi (np. przedmiotami z kości i rogu, szklanymi ozdobami i in.).

- osada położona na terenie przyległym do grodziska, pochodzi z okresu wczesnego średniowiecza.

3. Uwarunkowania prawne

a. przedmiotowe:

- *grodzisko i teren przyległy do niego w BRAŃSKU*, na którym znajduje się osada przygródowa, usytuowane na działce o obecnym nr geod. 2058, wpisane zostały do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 30 marca 1967 r. L. dz. 670-1/3/67,

b. z uzasadnienia ww. decyzji wynika, że grodzisko i teren przyległy do niego (na którym zlokalizowana jest osada) w Brańsku zostały wpisane do rejestru zabytków z uwagi na fakt, że „*Grodzisko jest cenną pozostałością jednego z centrów osadniczych wschodniego Podlasia w okresie wczesnośredniowiecznym*”, stanowią jeden z najcenniejszych wczesnośredniowiecznych zespołów osadniczych o znaczeniu regionalnym,

c. działki nr geod.: 2058 i 2286 w Brańsku są też usytuowane na terenie układu przestrzennego miasta Brańsk wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 17 grudnia 1979 r. l.dz. KL.WKZ.-5340/33/79.

II. Zalecenia konserwatorskie:

1. zaleca się:

- 1.1. utrzymanie ww. zabytków archeologicznych, usytuowanego na działce o obecnym nr geod. 2058, w stanie nie powodującym degradacji nawarstwień kulturowych wraz z zalegającymi w nich zabytkami ruchomymi, gdyż zgodnie z definicją nieruchomego zabytku archeologicznego, zawartą w art.3 pkt 4 ww. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*, w przypadku nieruchomego zabytku archeologicznego/stanowiska archeologicznego ochronie podlegają nawarstwienia kulturowe, oraz wszelkie zabytki ruchome znajdujące się w tych nawarstwieniach, również w takim przypadku, gdy części naziemne zabytku zostały zniszczone lub nie są widoczne na powierzchni; zabytki archeologiczne to zasób nieodnawialny i wszelka ingerencja fizyczna, także badania wykopaliskowe, w nawarstwienia powoduje ich nieodwracalne zniszczenie;
- 1.2. usunięcie rosnących drzew i krzewów na terenie ww. zabytków archeologicznych oraz sukcesywne usuwanie nowych samosiewów drzew i krzewów;
- 1.3. rozbiorę istniejącej na terenie grodziska metalowej wiaty;
- 1.4. usunięcie istniejących na terenie ww. zabytków słupów oświetleniowych;
- 1.5. przeprowadzenie nieinwazyjnych badań archeologicznych na grodzisku i terenie przyległym do niego.

2. dopuszcza się:

- 2.1. postawienie tablicy informacyjnej dotyczącej zespołu osadniczego grodziska i terenu przyległego do niego;
- 2.2. umieszczenie na terenie ww. zabytków nowych słupów oświetleniowych, o jak najprostszej formie, posadowionych w miejscu obecnie istniejących;
- 2.3. wykonanie drewnianej ścieżki prowadzącej od istniejącego mostku na rzece Nurzec do grodziska;
- 2.4. przeprowadzenie badań wykopaliskowych o charakterze ratowniczych związanych z budową ww. ścieżki.

3. nie dopuszcza się:

- 3.1. zagospodarowania terenu ww. zabytków archeologicznych tj. wykonania na terenie ww. zabytków archeologicznych prac przewidzianych w koncepcji programowo-przestrzennej zagospodarowania terenu grodziska „Zamczysko” w Brańsku (...), autorstwa mgr inż. arch. Zenona W. Zabagły, Białystok, 3.03.06.2020 r.

Na wykonanie ww. prac wymagane jest uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego.

Zalecenia opracowano na podstawie materiałów znajdujących w archiwum Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku.

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Katarzyna Niedźwiecka
Kierownik Wydziału
Rejestru i Dokumentacji Zabytków

Sprawę prowadzi: Rimma Sylwanowicz - starszy inspektor ochrony zabytków, tel. 85 7412332 wew. 39

III. Opinia geotechniczna autorstwa inż. Piotra Olczaka z grudnia 2023r.

INSTYTUT GEOTECHNIKI Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 47/10 tel: 22 349 99 28, 534 105 988 email: instytutgeotechniki@wp.pl			
INSTYTUT GEOTECHNIKI Zajmuje się kompleksową obsługą inwestycji w zakresie:		OPINIA GEOTECHNICZNA	
<ul style="list-style-type: none"> • Geologii • Geotechniki • Ochrony środowiska • Fundamentowania w trudnych warunkach gruntowych 		OBIEKT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU GRODZISKA ZAMCZYSKO W BRAŃSKU	
		MIEJSCOWOŚĆ: BRAŃSK	
		POWIAT: BIELSKI	
usługi w zakresie:		DZIAŁKA: 2058	
<ul style="list-style-type: none"> • badania gruntu • (odwierty badawcze) • sondowanie sondą DPL, SPT • badania gruntu pod budowę fundamentów, przydomowych • oczyszczalni ścieków, • analizy : gleb, wód , • materiałów 		Opracowanie:	
opracowania :		INSTYTUT GEOTECHNIKI SP. Z O.O. ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa NIP 521-378-08-93, KRS 0000677633 REGON 367276427 tel. 22-349 99 28, 534-105-988	
<ul style="list-style-type: none"> • ekspertyzy i opinie • dokumentacja geotechniczna 			
<p style="text-align: center;">GRUDZIEŃ 2023</p>			

OPINIA GEOTECHNICZNA

W dniu 20.12.2023 r w miejscowości Brańsk na działce 2058 pod budowę obiektów małej architektury wykonano 14 odwiertów badawczych ϕ 100 mm do głębokości 4,0 m p.p.t.

Cechy gruntów jako podłoża budowlanego wyznaczono na podstawie badań polowych. Parametry geotechniczne wyznaczono na podstawie obserwacji makroskopowej. Zespoły geotechniczne gruntu wydzielono zgodnie z normą PN-81/B-03020 metodą B

- **Warstwa I** – piasek średni, (wg.PN-EN ISO 14688-2:2006 Medium Sand- Msa)
- **Warstwa IA** – piasek próchniczny, (wg.PN-EN ISO 14688-2:2006 Medium Sand- Msa)
- **Warstwa II** – piasek średni w stanie mokrym (wg.PN-EN ISO 14688-2:2006 Medium Sand- Msa)
- **Warstwa III** – glina pylasta (wg.PN-EN ISO 14688-2:2006 Silty Coarse Clay- siCCL)

W tabeli nr 1 przedstawiono parametry geotechniczne wydzielonych warstw.

Nr warstwy	Symbol gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o^{(n)}$ [MPa]	Moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [MPa]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi_u^{(n)}$ [°]	Spójność $C_u^{(n)}$ [kPa]
I	Ps	-	0,60	14	1,85	95	105	31,5	-
Ia	Ps+T	-	0,50	28	1,85	75	100	31,0	-
II	Ps	-	0,60	22	2,00	75	100	31,0	-
III	Gπ	0,4	-	17	2,10	18	23	14,5	22

W trakcie przeprowadzania wiercenia stwierdzono:

- W analizowanym rejonie nie występują grunty słabonośne.
- Warstwa gleby ma grubość ok. 0,30-0,60 m
- Woda gruntowa występowała na głębokości ok. 0,70-2,10 m p.p.p.t..
- Do głębokości ok. 2,50-4,0 m zalegają gliny pylaste.
- Głębokość strefy przemarzania $h_z = 1,0$ m p.p.t.

Wnioski i zalecenia

- W podłożu poniżej warstwy gleby występują grunty przydatne dla posadowienia bezpośredniego budowli.
- Prace betoniarские wykonać jak najszybciej po wykonaniu wykopów – chronić wykopy przed zalaniem wodą opadową.
- Jeśli dojdzie do zalania wykopów to przed betonowaniem usunąć warstwę błota z wykopów – i niezwłocznie wykonać podkład z chudego betonu.

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące akty prawne:

1. Ustawę Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 art. 34 ust. 3 pkt.4 oraz ust. 6 pkt.2
2. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r.
w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

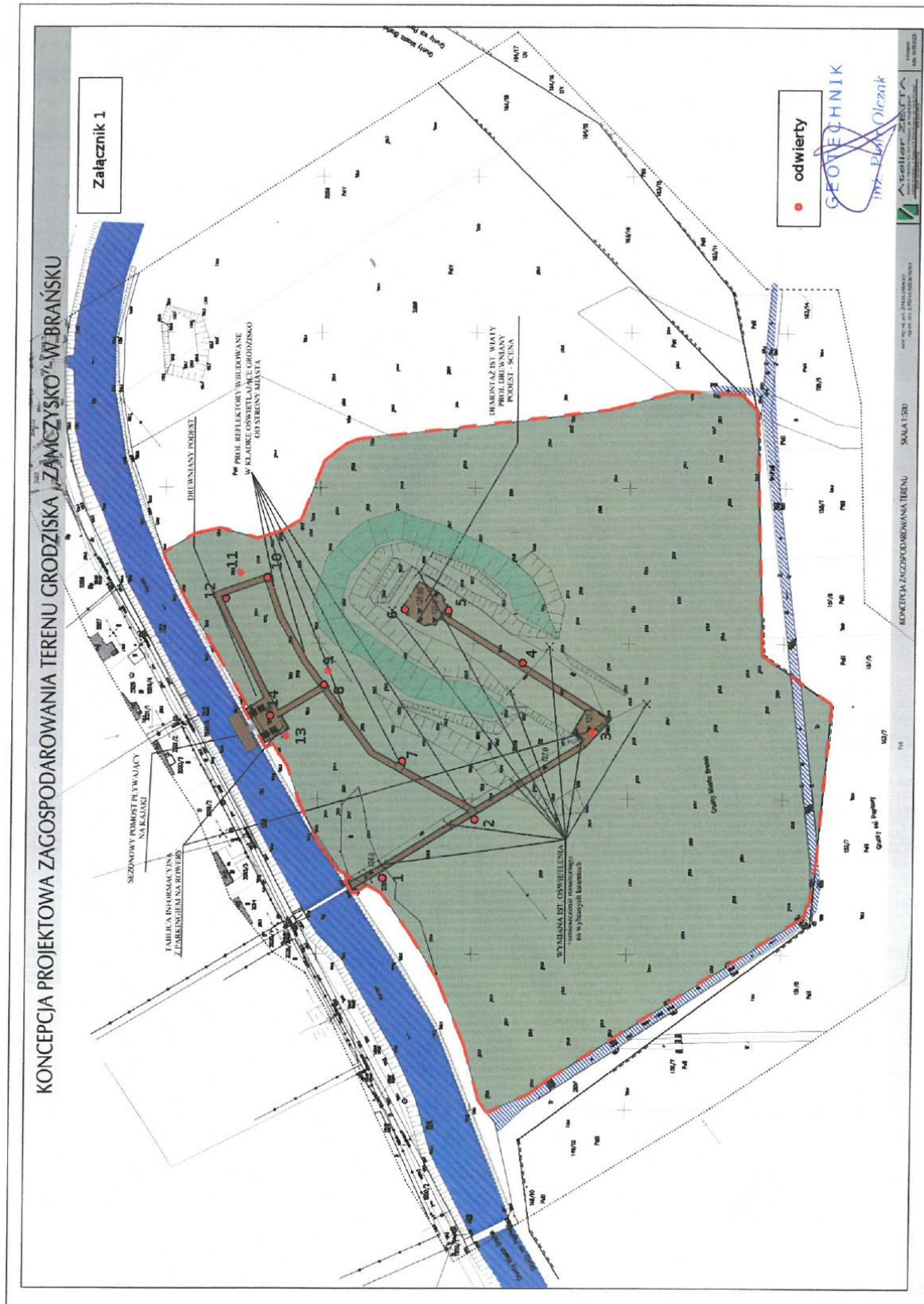
Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych nie jest konieczne wykonanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ponieważ stwierdzone warunki są proste, a obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Dokumentację geologiczno-inżynierską opracowuje się dla projektowanych obiektów budowlanych zaliczonych do trzeciej kategorii geotechnicznej, a także do drugiej kategorii geotechnicznej w złożonych warunkach gruntowych.

Załączniki

1. Mapa z zaznaczonymi miejscami wiercenia
2. Karty otworów geotechnicznych
3. Kopia uprawnień zawodowych autora opracowania

INSTYTUT GEOTECHNIKI SP. Z O.O.
ul. Domaniewska 47/10, 02-672 Warszawa
NIP 521-378-09-93, KRS 0000677633
REGON 367276427
tel. 22-349 99 28, 534-105-988

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

głębokość		poziom wody gruntowej	profil litologiczny	Głębokość do spągu warstwy	mierzalność warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	$I_D I_L$	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m		m p.p.t.		m p.p.t.	m	%					
0,5			HHH HHH HHH	0,0-0,30	0,30	-	-	-	gleba	brązowa	
1				0,30-0,81	0,50	15	II	1,60	piasek średni	żółta	
1,5				0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
2				1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5											
3											
3,5											
4			### ### ### ### ###	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	

GEOTECHNIKA
inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2

głębokość		poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geomechanicznej	I_{pL}	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.	m p.p.t.	m	m							
0,5			HHH HHH HHH HHH HHH	0,0-0,50	0,50	-	-	-	gleba	brązowa	
1				0,50-0,80	0,30	14	I	0,60	piasek średni	żółta	
				0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
1,5											
2				1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5											
3											
3,5											
4			HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	

GEOTECHNII
inż. Piotr Olczak

głębokość		poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	$I_D I_L$	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m							
0,5			0,0-0,60	0,60	-	-	-		gleba	brązowa	
1			0,60-0,80	0,20	14,00	I	0,60		piasek średni	żółta	
			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50		piasek próchniczny	żółta	
1,5											
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60		piasek średni mokry	żółta	
2,5											
3											
3,5											
4			3,20-4,0	0,80	17	III	0,40		glina pylasta	szara	

GEOTECHNIKA
inż. Piotr Olczak

głębokość		poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_D I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.	m p.p.t.	m	m							
0,5			HHH HHH HHH HHH HHH	0,0-0,60	0,60	-	-	-	gleba	brązowa	
1				0,60-0,80	0,20	14,00	I	0,60	piasek średni	żółta	
				0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
1,5											
2				1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5											
3											
3,5											
4			HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olezak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 6

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury				data wiercenia:		20-12-2023r			
miejscowość:		Brańsk, dz 2058				głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.			
głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_p, I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki	
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m							
0,5		HHH HHH HHH HHH HHH	0,0-0,50	0,50	-	-	-	gleba	brązowa		
1			0,50-0,80	0,30	14	I	0,60	piasek średni	żółta		
1,5			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta		
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta		
2,5											
3											
3,5											
4			HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH HHH	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	gлина pylasta	szara	

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 7

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury					data wiercenia:		20-12-2023r	
miejscowość:		Brańsk, dz 2058					głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.	
głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	n° warstwy geotechnicznej	I_p I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		HHH HHH HHH	0,0-0,40	0,40	-	-	-	gleba	brązowa	
1			0,40-0,80	0,40	14	I	0,60	piasek średni	żółta	
1,5			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5										
3										
3,5										
4		### ###<								

GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olczak

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury				data wiercenia:		20-12-2023r		
miejscowość:		Brańsk, dz 2058				głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.		
głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	$I_D I_L$	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		HHH HHH HHH HHH	0,0-0,40	0,40	-	-	-	gleba	brązowa	
1			0,40-0,80	0,40	14	I	0,60	piasek średni	żółta	
1,5			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5										
3										
3,5										
4		HH HH HH HH HH HH HH HH	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

GEOTECHNIK
Inż. Piotr Czerwinski

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 10

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury					data wiercenia:		20-12-2023r	
miejscowość:		Brańsk, dz 2058					głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.	
głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_p, I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		HHH HHH HHH HHH	0,0-0,40	0,40	-	-	-	gleba	brązowa	
1			0,40-0,80	0,40	14	I	0,60	piasek średni	żółta	
1,5			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5										
3										
3,5										
4		+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	


GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 11

głębokość		poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_p, I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m		m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		▼	HHH	0,0-0,30	0,30	-	-	-	gleba	brązowa	
			HHH								
			HHH								
1				0,30-0,81	0,50	15	II	1,60	piasek średni	żółta	
				0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
1,5											
2				1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5											
3											
3,5											
4			### ### ### ### ### ### ###	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylista	szara	

GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olezak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 12

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury				data wiercenia:		20-12-2023r		
miejscowość:		Brańsk, dz 2058				głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.		
głębokość	poziom wody gruntowej	profil litologiczny	głębokość do spągu warstwy	miąższość warstwy	wilgotność warstwy	nr warstwy geotechnicznej	I_p, I_L	opis litologiczny warstwy	barwa	głębokość pobrania próbki
m	m p.p.t.		m p.p.t.	m						
0,5		HHH	0,0-0,30	0,30	-	-	-	gleba	brązowa	
		HHH								
		HHH								
1			0,30-0,81	0,50	15	II	1,60	piasek średni	żółta	
			0,80-1,20	0,40	28	Ia	0,50	piasek próchniczny	żółta	
1,5										
2			1,20-3,20	2,00	22	II	0,60	piasek średni mokry	żółta	
2,5										
3										
3,5										
4		###	3,20-4,0	0,80	17	III	0,40	glina pylasta	szara	
		###								

GEOTECHNIK
inż. Piotr Olczak

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 14

obiekt:		Budowa obiektów małej architektury				data wiercenia:		20-12-2023r													
miejscowość:		Brańsk, dz 2058				głębokość wiercenia:		4,0 m p.p.t.													
głębokość		poziom wody gruntowej		profil litologiczny		głębokość do spągu warstwy		miąższość warstwy		wilgotność warstwy		nr warstwy geotechnicznej		I_D, I_L		opis litologiczny warstwy		barwa		głębokość pobrania próbki	
m		m p.p.t.				m p.p.t.		m													
0,5				HHH HHH HHH		0,0-0,30		0,30		-		-		-		gleba		brązowa			
1						0,30-0,81		0,50		15		II		1,60		piasek średni		żółta			
1,5						0,80-1,20		0,40		28		Ia		0,50		piasek próchniczny		żółta			
2						1,20-3,20		2,00		22		II		0,60		piasek średni mokry		żółta			
2,5																					
3																					
3,5																					
4				### ### ### ### ### ### ### ###		3,20-4,0		0,80		17		III		0,40		głina pylasta		szara			

GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olczak

DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
w Warszawie

Załącznik nr 3

War-0013-79/2011/1926

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 68 ust. 3 i 5, w związku z art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

Piotr Olczak

syn Marka, ur. 23 lutego 1976r. w Warszawie

posiada kwalifikacje

do zatrudnienia na stanowisku osoby niższego dozoru ruchu w specjalności
ochrona środowiska w zakładach prowadzących roboty geologiczne techniką
wiertniczą – wiercenia geologiczno-inżynierskie i sejsmiczne.



DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
w Warszawie

mgr inż. Bogdan Kuśnierz

Warszawa, dnia 25 lipca 2011r.

*Za zgodność
z oryginałem*

GEO TECHNIK
Inż. Piotr Olczak



Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

(nazwa uczelni lub jednostki prowadzącej studia podyplomowe)

Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)

ŚWIADECTWO Nr 60/2010 UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Pan(i) Piotr OLCZAK

urodzone... w dniu 23 lutego 1976 r. w Warszawie

ukończył... w roku 2008/2009 2 - semestralne studia podyplomowe w zakresie
(liczba semestrów)

projektowania geotechnicznego, bezpieczeństwa i oddziaływania
budowli na środowisko z wynikiem dobrym



KIEROWNIK
podstawowej jednostki organizacyjnej

WZIEKAN
Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska
[Signature]
(pieczęć i podpis)

REKTOR lub KIEROWNIK
jednostki organizacyjnej prowadzącej studia

PROREKTOR
[Signature]
(pieczęć i podpis)

Warszawa, dnia 04.08.2010 r.
(miejscowość)

**Za zgodność
z oryginałem**
GEOTECHNIK
Inż. Piotr Olczak

IV. DECYZJA POZWOLENIA KONSERWATORA ZABYTEKÓW ZNAK Z-II.5142.33.2023.JM, Z DN. 3.06.2025r.

Białystok, 03-06-2024 r.

PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23

Z-II.5142.33.2023.JM

DECYZJA

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt 1, ust. 3, ust. 5, ust. 8, art. 37c, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z 23 lipca 2003 r. o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.), § 13 ust. 1, ust. 2 pkt 1,3, 4, 5 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 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* (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104, art. 105 i art. 127 „a” § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *kodeks postępowania administracyjnego* (tj.: Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z 18 grudnia 2023 r. (data wpływu 19 grudnia 2023 r.), uzupełnionego 22 marca 2024 r., 27 maja 2024 r. i 31 maja 2024 r., złożonego przez Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk – reprezentowane przez pełnomocnika Zenona Witolda Zabagło, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną, na działkach nr geod. 2058 i 2286, obręb 0051 Brańsk, zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym, opracowanym przez mgr inż. arch. Zenona W. Zabagło wraz z zespołem projektowym, datowanym na 12 grudnia 2023 r.

pozwalam
Miastu Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk

na prowadzenie robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną, na działce nr geod. 2058, obręb 0051 Brańsk, zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym, opracowanym przez mgr inż. arch. Zenona W. Zabagło wraz z zespołem projektowym, datowanym na 12 grudnia 2023 r.

pod warunkami polegającymi na obowiązku:

1. kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*,
2. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osób wymienionych w punkcie 1
 - a) imienia, nazwiska i adresu osób, o których mowa w punkcie 1,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy,
 - c) oświadczenia osób, o których mowa w punkcie 3, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego
3. podjęcie innych działań, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku tj.: przeprowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych wykopaliskowych w miejscu lokalizacji projektowanej ścieżki oraz wiaty z tablicą informacyjną na działce nr geod. 2058, obręb Brańsk, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia Podlaskiego WKZ w Białymstoku na ich prowadzenie, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*;

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna.
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku

Dnia 03.06.2024 r.
Data 03.06.2024 Podpis STARSZY INSPEKTOR
Ochrony Zabytków
mgr inż. Zenon Zabagło

1

4. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
5. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
6. dokonanie odbioru końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Termin ważności pozwolenia: 31 grudnia 2028 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

oraz

umaram postępowanie administracyjne

w części sprawy dotyczącej prowadzenie robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną, prowadzonych na działce nr geod. 2286, obręb 0051 Brańsk, zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym, opracowanym przez mgr inż. arch. Zenona W. Zabagło wraz z zespołem projektowym, datowanym na 12 grudnia 2023 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 18 grudnia 2023 r. (data wpływu 19 grudnia 2023 r.), uzupełnionym 22 marca 2024 r., 27 maja 2024 r. i 31 maja 2024 r., Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk – reprezentowane przez pełnomocnika Zenona Witolda Zabagło, zwróciło się o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną, na działkach nr geod. 2058 i 2286, obręb 0051 Brańsk, zgodnie z w/w projektem budowlanym.

W związku z art. 10 § 2 k.p.a., w myśl którego organy administracji publicznej mogą odstąpić od zasady określonej w § 1, ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną, odstąpiono od zastosowania art. 10 § 1 k.p.a.

Po przeanalizowaniu akt sprawy ustalono, co następuje.

Kompetencja Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku do zajęcia stanowiska w niniejszej sprawie wynika z faktu, że grodzisko i teren przyległy do niego położone na terenie Brańska – działka o nr ewid. 2058 (dawniej działka o nr ewid. 356), zostało wpisane do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku l.dz. 670-1/3/67 z 30 marca 1967 r. pod numerem C-8. Uzasadnienie tej decyzji stanowi, że grodzisko jest cenną pozostałością jednego z centrów osadniczych wschodniego Podlasia w okresie wczesnośredniowiecznym.

Planowane roboty budowlane, polegać będą na zagospodarowaniu terenu wraz infrastrukturą techniczną, w tym na umieszczeniu tablicy informacyjnej dotyczącej zespołu osadniczego grodziska i terenu przyległego do niego, umieszczeniu nowych słupów oświetleniowych, wykonaniu drewnianej ścieżki prowadzącej od istniejącego mostku na rzece Nurzec do grodziska oraz rewitalizacją zieleni. Przedmiotowe prace poprawią dostępność do zabytku oraz korzystnie wpłyną na poprawę walorów krajobrazowych terenu. Planowane roboty nie doprowadzą do naruszenia walorów zabytkowych prawnie chronionego grodziska wraz z terenem przyległym i w konsekwencji nie spowodują pogorszenia warunków ochrony konserwatorskiej tego zabytku. Stwierdzono tym samym, że nie stoją w sprzeczności z przepisami przytoczonej na wstępie ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Powyższy warunek dotyczący konieczności przeprowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych jest zgodny z wydanymi zaleceniami konserwatorskimi z 29 października 2021 r.,

l.dz. R.5183.14.2021.RS i ma na celu uchwycenie, a następnie zadokumentowanie śladów i reliktyw zagospodarowania terenu objętego wnioskiem w okresie wczesnego średniowiecza.

Wydanie pozwolenia w części sprawy dotyczącej zagospodarowania terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną, prowadzonych na działce nr geod. 2286, obręb 0051 Brańsk, nie leży w kompetencji Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, ponieważ teren ww. nieruchomości, nie jest wpisany do rejestru zabytków. i tut. organ nie ma kompetencji do wydania decyzji administracyjnej na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Wobec powyższego postępowanie w części sprawy dotyczącej inwestycji realizowanej na działce nr 2286, obręb Brańsk, stało się bezprzedmiotowe.

Z przepisu m.in. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wynika, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga m.in. prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. Natomiast z art. 36 ust. 3 wynika, że pozwolenia, o których mowa w ust. 1 mogą określać warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Art. 37, lit. „c” w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi, że robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.

Z art. 104 k.p.a. wynika, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty.

Art 105 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego stanowi, że gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. „Projekt budowlany. Projekt zagospodarowania terenu: Zagospodarowanie terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. geod. gruntu 2058 i 2286, obręb 0051 Brańsk”, oprac. mgr inż. arch. Z. W. Zabagło z zespołem, Białystok 12.12.2023 r. – szt. 3
2. „Projekt budowlany. Projekt architektoniczno-budowlany: Zagospodarowanie terenu grodziska „Zamczyska” w Brańsku wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. geod. gruntu 2058 i 2286, obręb 0051 Brańsk”, oprac. mgr inż. arch. Z. W. Zabagło z zespołem, Białystok 12.12.2023 r. – szt. 3

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Marcin Raszko
Inspektor Ochrony Zabytków

Otrzymuje:

1. Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk – pełnomocnik Zenon Witold Zabagło
adres do korespondencji:
Atelier ZETTA, ul. Suraska 2/11,
15-422 Białystok

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

PWKZ – a/a

Sprawę prowadzi: Jerzy Maciejczuk, starszy inspektor ochrony zabytków, tel. 85 741 23 32 w. 51.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: sekretariat@wuoz.bialystok.pl.

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: iod@wuoz.bialystok.pl.

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce RODO.