

### PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA PODZAMCZU PRZY WIEŻY ZAMKOWEJ W GOLCZEWIE</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>UL. ZWYCIĘSTWA, 72-410 GOLCZEWO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ</li> <li>NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO</li> <li>NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY</li> </ul>	<b>JEDNOSTKA: GOLCZEWO</b> <b>OBRĘB: 0005 GOLCZEWO</b> <b>DZ. NR: 283/2, 285/1, 670</b>	
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	<b>GMINA GOLCZEWO</b> <b>UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO</b>	
DATA OPRACOWANIA	<b>MARZEC 2024</b>	
AUTOR OPRACOWANIA	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS
<b>mgr inż. arch. ANNA PŁATEK</b>	spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 10/Sz/2002	

### NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANYCH

GRUPA	KLASA	KATEGORIA	KOD CPV	WYSZCZEGÓLNIENIE
45.1			45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
	45.11		45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
		45.11.1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45.2			45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
	45.23		45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
		45.23.1	45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i energetycznych
			45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
		45.23.3	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
			45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
			45233250-6	Roboty budowlane w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
			45233252-0	Roboty w zakresie ulic
			45233270-2	Malowanie nawierzchni parkingów
			45233200-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
			45233340-1	Fundamentowanie ulic

CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO .....	3
1. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	3
1.1. ZAMAWIAJĄCY .....	3
1.2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.....	3
1.3. ZAKRES RZECZOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA .....	4
1.3.1. OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE.....	5
1.3.2. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI .....	5
1.4. LOKALIZACJA.....	7
1.5. STAN PRAWNY TERENU INWESTYCYJNEGO .....	8
1.6. HISTORIA .....	9
2. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE.....	11
2.1. NIWELACJA TERENU .....	11
2.2. DROGA DOJAZDOWA.....	11
2.3. PARKING .....	12
2.4. TABLICA INFORMACYJNA .....	13
2.5. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA .....	14
2.5.1. OŚWIETLENIE DROGI DOJAZDOWEJ ORAZ MIEJSC PARKINGOWYCH .....	14
2.5.2. SZAFKA KABLOWA .....	15
2.6. SKŁADANE SŁUPKI BLOKUJĄCE WJAZD .....	15
2.7. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA .....	16
2.8. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH I ROZTOPOWYCH .....	16
3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	17
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	19
ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ .....	19
Rysunek 1 Uzbrojenie terenu opracowania, <a href="https://golczewo.e-mapa.net/">https://golczewo.e-mapa.net/</a> .....	4
Rysunek 2 Lokalizacja terenu objętego opracowaniem, <a href="https://golczewo.e-mapa.net/">https://golczewo.e-mapa.net/</a> .....	7
Rysunek 3 Zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, <a href="https://golczewo.e-mapa.net/">https://golczewo.e-mapa.net/</a> .....	8
Rysunek 4 Pomniki przyrody na terenie objętym opracowaniem, <a href="https://golczewo.e-mapa.net/">https://golczewo.e-mapa.net/</a> .....	9
Rysunek 5 Karta zabytku - wieża zamkowa, <a href="https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/">https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/</a> .....	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO.....	19
RYS. Z1 SYTUACJA	
RYS. Z2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
RYS. Z3 PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE	
RYS. Z4 TABLICA INFORMACYJNA	
RYS. E1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

# **CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

## **1. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **1.1. ZAMAWIAJĄCY**

GMINA GOLCZEWO

UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO

### **1.2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest program funkcjonalno-użytkowy zagospodarowania części terenu na podzamczu przy wieży zamkowej w Golczewie. W zakresie wykonania zjazdu wraz z wjazdem na wzgórze oraz zjazdu wraz z parkingiem.

Niniejszy program funkcjonalno-użytkowy opisuje charakterystykę przedsięwzięcia i wymagania Zamawiającego w zakresie inwestycji polegającej na zagospodarowaniu terenu na podzamczu przy wieży zamkowej w Golczewie.

Podstawę prac nad PFU stanowi koncepcja zagospodarowania terenu autorstwa: mgr inż. Arch. Anny Płatek, mgr Inż. Zbigniewa Majchrowskiego (w zakresie branży elektrycznej), dr inż. Stanisława Majera (w zakresie branży drogowej).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu, uzyskania wszelkich niezbędnych zezwoleń, decyzji i uzgodnień, warunków technicznych - zgodnie z niniejszym PFU uwzględniając planowany cel i funkcję przedsięwzięcia oraz zgodnie z wymaganiami powszechnie obowiązującego prawa, norm i wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

Przy wykonywaniu projektów i planowaniu budowy oraz przy kompletacji dostawy sprzętu i wyposażenia Wykonawca winien wziąć pod uwagę, iż wymagania Zamawiającego wskazane w niniejszym PFU nie muszą być kompletne i wyczerpujące w odniesieniu do wszystkich możliwych rozwiązań, a niniejsze wymagania mogą nie objąć wszystkich szczegółów niezbędnych do opracowania projektów. Jeśli wskazane wymagania kolidują z obowiązującymi na dzień realizacji przedsięwzięcia (w zakresie projektu, budowy lub innych) przepisami prawa, w tym prawa miejscowego, Wykonawca zobowiązany jest – w uzgodnieniu z Zamawiającym – zastosować inne rozwiązanie.

### 1.3. ZAKRES RZECZOWY PRZEDSIĘWZIĘCIA

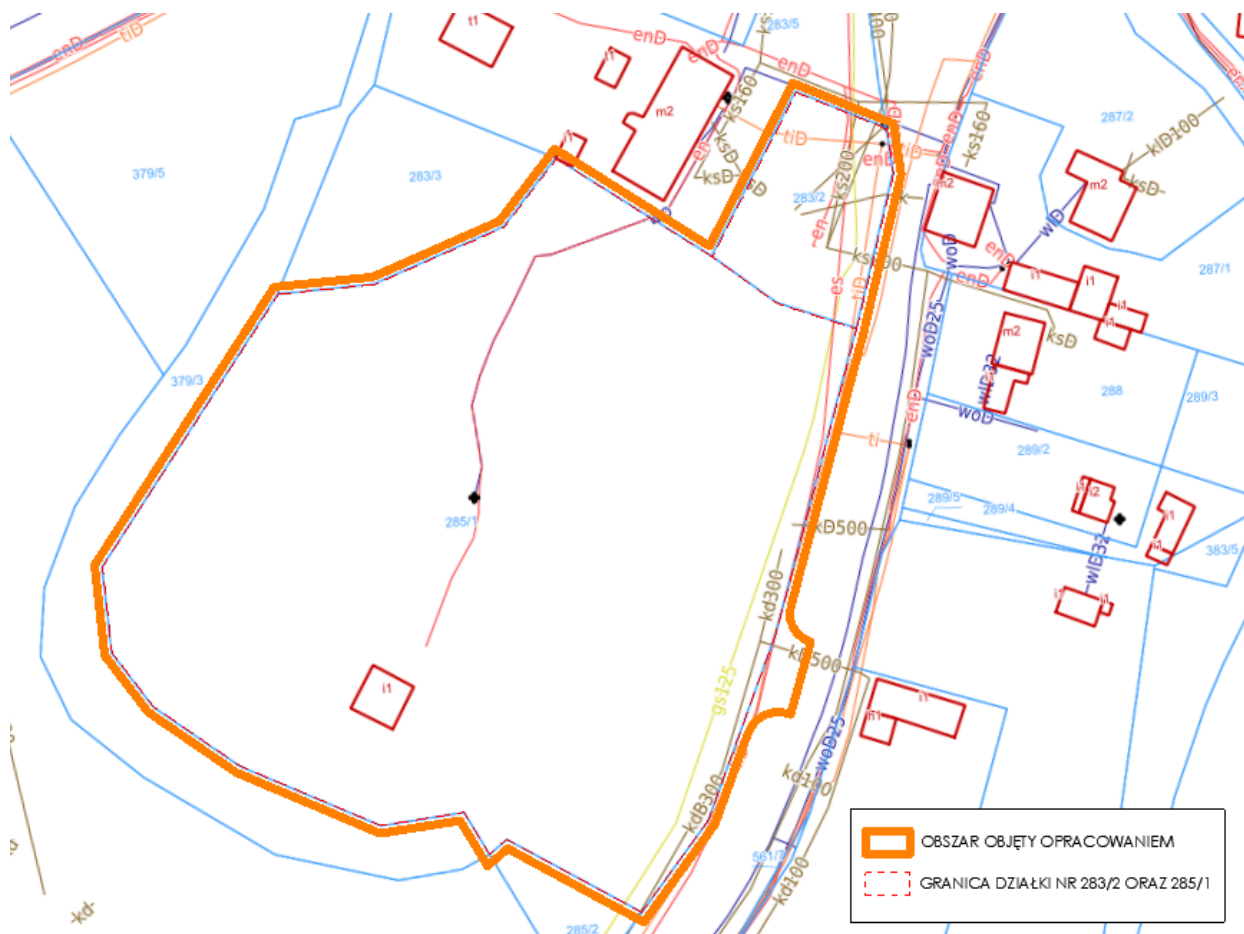
Zagospodarowanie terenu obejmuje zaprojektowanie zjazdu z drogi powiatowej oraz drogi dojazdowej z kostki granitowej na wzgórze zamkowe (użytkowanej w celach obsługi terenu wokół wieży zamkowej) wraz z rozbudową istniejącej instalacji elektrycznej oświetleniowej i lokalizacją pięciu punktów oświetleniowych, a także zaprojektowanie parkingu dla pięciu miejsc postojowych wraz ze zjazdem z drogi powiatowej o nawierzchni z płyt ażurowych wraz z rozbudową istniejącej instalacji elektrycznej oświetleniowej i lokalizacją dwóch punktów oświetleniowych oraz tablicy informacyjnej.

Przez teren inwestycji przebiegają sieci infrastruktury technicznej oraz rów melioracyjny usytuowany na obszarze inwestycyjnym, a także na granicy działki nr 285/1 od strony południowej i zachodniej. Dla przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się kolizji z infrastrukturą i urządzeniami podziemnymi. W razie ujawnienia w trakcie budowy ewentualnych kolizji Projektant winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt usunięcia kolizji, uzyskać zgodę wodnoprawną lub zastosować inne rozwiązania zgodnie z uzgodnieniem z zarządcą sieci oraz z Zamawiającym.

Nie przewiduje się wycinki drzew. Zabezpieczenie zieleni w czasie wykonywania prac wykonać należy zgodnie z Zaleceniami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Projektując urządzenia należy uwzględnić istniejące systemy melioracyjne, a także przy robotach ziemnych chronić warstwy ornopróchnicze gleb wg obowiązujących zasad prowadzenia wykopów ziemnych.

Inwestycja zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem



Rysunek 1 Uzbrojenie terenu opracowania, <https://golczewo.e-mapa.net/>

### 1.3.1. OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Opracowanie wielobranżowe winno obejmować następujące elementy:

- Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny), wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych;
- Przedmiary robót;
- Kosztorysy inwestorskie.

Decyzje wymagane przy opracowywaniu projektu budowlanego:

- Zgoda Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac budowlanych przy zabytku;
- Pozwolenie na badania archeologiczne (art. 36 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami);
- Decyzja zwolnienia z zakazu wznoszenia obiektów budowlanych na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią o ile będzie wymagana;
- Pozwolenie wodnoprawne na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (Art.390 ust.1 Ustawa z dn. 20 lipca 2017 Prawo Wodne Dz.U. 2023.1478 t.j. z dn. 2023.08.01 ) o ile będzie wymagane;
- Decyzja celu publicznego

a także wszelkie uzgodnienia, decyzje i opinie wynikające z przepisów odrębnych, Decyzji celu publicznego oraz wymagań organu administracji budowlanej związane z realizacją niniejszego przedsięwzięcia.

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych winien uzyskać Decyzję o pozwoleniu na budowę

### 1.3.2. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI

Wykonawca pozyska w imieniu Zamawiającego wszelkie niezbędne do realizacji projektu dokumenty, dane i informacje, w tym: mapy, warunki techniczne, opinie, pozwolenia i decyzje umożliwiające wykonanie robót objętych dokumentacją projektową, w tym w szczególności uzgodnienia i zgody: właściwego Konserwatora Zabytków, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także właścicieli i użytkowników istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia i mienia.

ww. dokumentacja powinna uwzględniać wymagania aktualnych przepisów prawa,

w tym:

- ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami);
- ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity -Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.);
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity - Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późniejszymi zmianami);
- ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (tekst jednolity – Dz.U. z 2021 r. poz. 497);
- rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 z późniejszymi zmianami);

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 1065);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r. poz. 2454);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r., w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r. poz. 376 z późniejszymi zmianami)
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126);
- ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późniejszymi zmianami);
- ustawa z dn. 20 lipca 2017r. Prawo Wodne Dz.U.2023.1478 t.j. z dnia 2023.08.01;
- ustawa z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – Dz. U. z 2024 r. poz. 320;
- ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska – Dz. u. z 2024r. poz. 54;
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.);
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody - Dz.U. z 2023 r. po 1336, z późn. zm.);

oraz winna spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów prawa miejscowego.

Należy uzyskać wszystkie wymagane prawem zgody, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i decyzje umożliwiające wykonanie robót objętych niniejszym zamówieniem. Dokumentację należy opracować zgodnie z wytycznymi określonymi w Decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Bezwzględnie wymagane jest spełnienie wymagań wynikających z obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii.

Dokumentacja projektowa w swojej treści musi być zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych. Nie można określać technologii robót, materiałów, maszyn i urządzeń w sposób utrudniający uczciwą konkurencję. Roboty budowlane, materiały, technologie, sprzęt oraz wyroby budowlane ujęte w dokumentacji opisującej zamierzenie inwestycyjne należy opisać za pomocą aktualnie obowiązujących w Polsce norm lub poprzez dokładny opis wskazujący wymagania funkcjonalne. Dokumentacja powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranej technologii, maszyn, urządzeń i materiałów przy czym wymogi te nie mogą naruszać zasad uczciwej konkurencji.

W dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót niedozwolone jest określanie materiałów, urządzeń lub technologii za pomocą znaków towarowych (nazw producentów), patentów lub pochodzenia. Zamawiający dopuszcza wskazanie w dokumentacji projektowej na znak towarowy, patent lub pochodzenie z uzasadnionych względów technologicznych, ekonomicznych, organizacyjnych, jeżeli taki obowiązek wynika z odrębnych przepisów.

Takiemu wskazaniu powinien towarzyszyć dopisek, że „dopuszcza się rozwiązania równoważne” wraz ze wskazaniem kryteriów oceny równoważności. W takim przypadku jednostka projektowa zobowiązana jest do przedstawienia uzasadnienia.

Należy zapewnić sprawdzenie poszczególnych projektów przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

#### 1.4. LOKALIZACJA

Obszar objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest w Golczewie przy ul. Zwycięstwa, na działkach nr 283/2 oraz 285/1, obręb ewidencyjny 0005 Golczewo.

Teren znajduje się między jeziorami Szczuczym i Okonim.

Na terenie inwestycji występuje zieleń niska i wysoka, w tym pomniki przyrody.



Rysunek 2 Lokalizacja terenu objętego opracowaniem, <https://golczewo.e-mapa.net/>

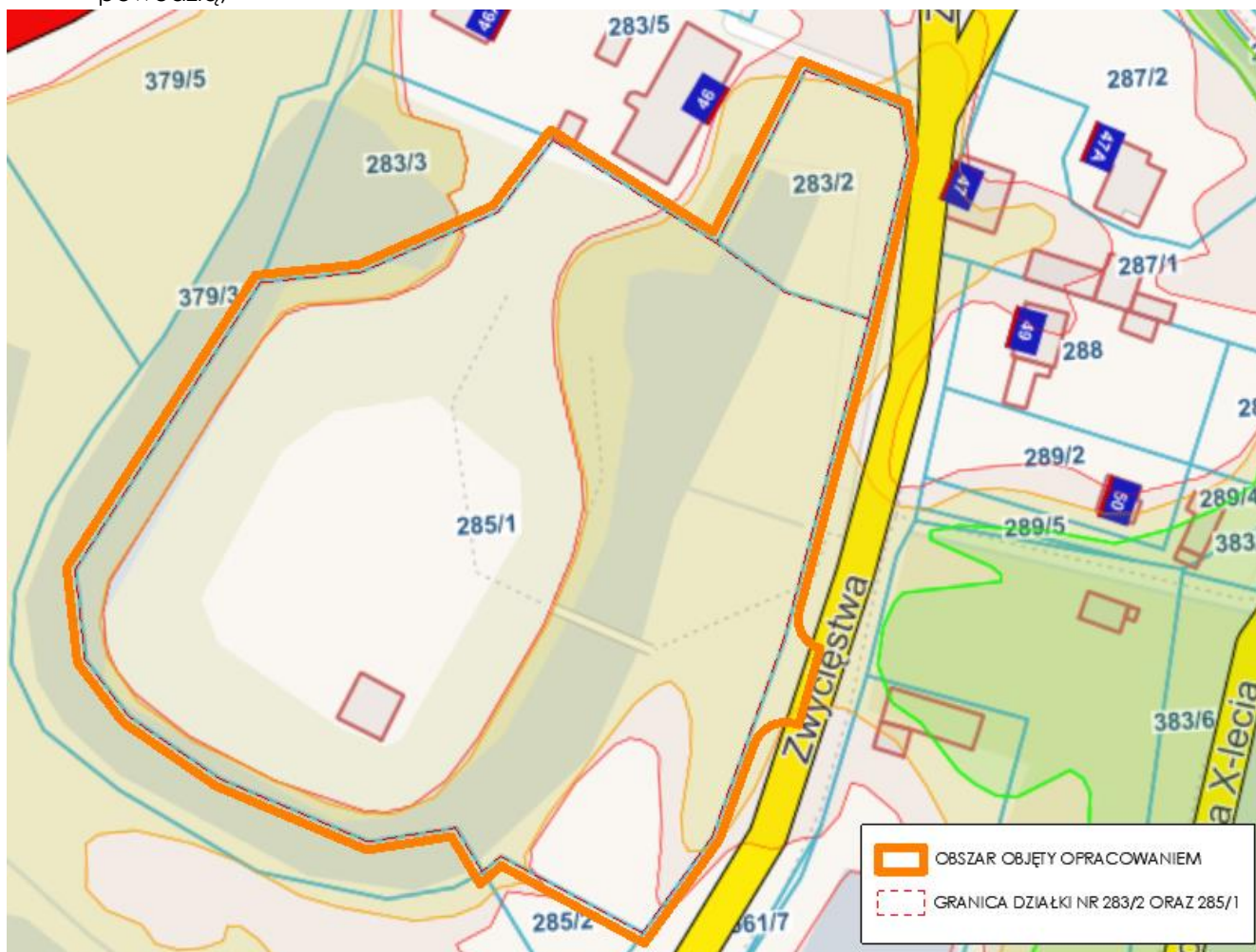
##### 1.4.1. WSKAŹNIKI POWIERZCHNIOWE TERENU OPRACOWANIA

- powierzchnia działki nr 283/2 : 12 013,1m<sup>2</sup>
- powierzchnia działki nr 285/1: 909,7 m<sup>2</sup>
- pow. razem: 12 922,8 m<sup>2</sup>



### 1.5. STAN PRAWNY TERENU INWESTYCYJNEGO

- Dla przedmiotowego obszaru nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- Sporządzono studium kierunków zagospodarowania przestrzennego – UCHWAŁA NR XXXIV/262/2017 RADY MIEJSKIEJ W GOLCZEWIE z dnia 27 października 2017 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Golczewo;
- Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzję nr ZBI.5548.1.2024 z dn. 2 kwietnia 2024 r. zezwalającą na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej nr 1039Z Golczewo – Kłęby – Włodzisław, działka nr 670 obręb 5 Golczewo do działki nr 283/2 obręb 5 Golczewo;
- Decyzję nr ZBI.5548.2.2024 z dn. 2 kwietnia 2024 r. zezwalającą na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej nr 1039Z Golczewo – Kłęby – Włodzisław, działka nr 670 obręb 5 Golczewo do działki nr 285/1 obręb 5 Golczewo;
- Zalecenia konserwatorskie nr ZN. 5183.95.2024.MHG z dn. 26 kwietnia 2024 r.
- Postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego nr ZPP.6733.1.2024 z dn. 08 maja 2024 r.
- Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością;
- Teren planowanej inwestycji stanowi grunt o symbolu Bz, W-ŁV, ŁV, N i W
- Część działek objętych niniejszym opracowaniem zlokalizowana jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wynoszącego 1% wynikającego z map zagrożenia powodzią;



Rysunek 3 Zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, <https://golczewo.e-mapa.net/>

- Obszar opracowania nie znajduje się na obszarach objętych przestrzennymi formami ochrony przyrody Natura 2000;



- Na terenie objętym opracowaniem występują pomniki przyrody




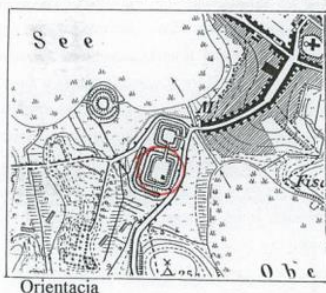
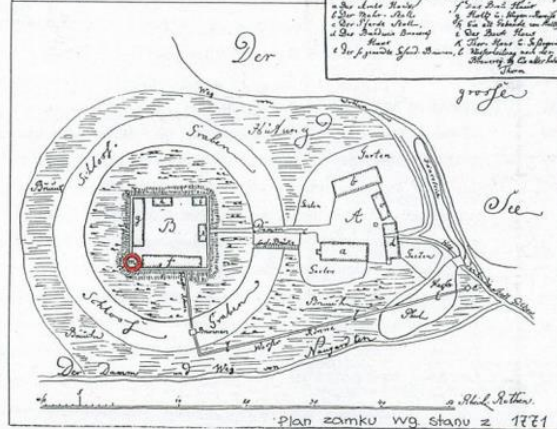
Rysunek 4 Pomniki przyrody na terenie objętym opracowaniem, <https://golczewo.e-mapa.net/>

- Miasto Golczewo wpisane jest do rejestru zabytków pod nr A-2052, znak PL.1.9.ZIPOZ.NID\_N\_32\_UU\_13139, decyzja o wpisie do rejestru nr 103 z 13.10.1956 r.; zmiana nr rejestru decyzji nr A-2052 z 22.11.2023 r.
- Na działce 285/1 zlokalizowana jest wieża zamkowa wpisana do rejestru zabytków pod nr 331 z 12.09.1958 r., zmiana rejestru decyzji nr A-1313 z 19.11.2014 r.

## 1.6. HISTORIA

Pierwotną warownię golczewską wzniesiono w końcu XIII wieku, prawdopodobnie z inicjatywy trzech rycerzy: braci Smerlingów i Wedelstedta. Był to niewielki zamek rycerski z domem mieszkalnym po środku, otoczony murem obwodowym i fosą. Jego usytuowanie związane jest z biegnącym tędy od XI wieku ważnym szlakiem handlowym z siedziby książęcej i biskupiej w Kamieniu Pomorskim do Wielkopolski. Obecnie zachowane resztki zamku powstały na początku XV wieku z inicjatywy księcia pomorskiego Bogusława VIII.

W 1304 roku trójka rycerzy sprzedała zamek za 1200 marek biskupowi Henrykowi Wachholzowi. Nie wpłacił jednak całej kwoty, dlatego ci nadal tam mieszkali. Dopiero w 1331 roku biskup Fryderyk Eickstedt dokonał dalszej wpłaty. Zamek wciąż nie był w pełni własnością biskupią, ale dokumenty potwierdzają ich obecność tutaj, m.in. po najeździe Brandenburczyków na Kamień Pomorski. Następnie zamek Golczewo był kilkakrotnie zastawiany za pożyczki udzielane biskupom.

OŚRODEK DOKUMENTACJI ZABYTKÓW W WARSZAWIE KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA		A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z	Nr
1. Obiekt ZAMEK BISKUPÓW KAMIEŃSKICH BASZTA ZAMKOWA		2. Czas powstania I ćw. XV w	3. Miejscowość GOLCZEWO
11. Zdjęcia, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja		4. Adres Golczewo nr hipoteczny	
 <p>Widok ogólny od strony północnej</p>  <p>Orientacja</p>  <p>Plan zamku wg stanu z 1731</p>		5. Przynależność administracyjna województwo Zachodniopomorskie gmina Golczewo	
		6. Poprzednie nazwy miejscowości Gülzow	
		7. Przynależność administracyjna przed 1 VI 1975 województwo Szczecińskie powiat Kamień Pomorski	
		8. Właściciel i jego adres Urząd Miasta i Gminy w Golczewie ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo, tel. 60593	
		9. Użytkownik i jego adres Nieużytkowana.	
		10. Rejestr zabytków Nr 331 A-1313 data 12.09.1958	

Rysunek 5 Karta zabytku - wieża zamkowa, <https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/>

W 1402 roku ród Flemmingów przejął warownię w zamian za zrzeczenie się 6000 marek długu biskupiego. W 1406 roku Flemmingowie z podwójnym zyskiem sprzedali zamek księciu Bogusławowi VIII, który pretendował do tronu biskupiego. Jak widać, wartość budowli znacznie wzrosła. Być może biskupi dokonali w XIV wieku jakiejś rozbudowy, ale nie jest to potwierdzone. Całkowitej przebudowy dokonał na pewno Bogusław VIII, nadając zamkowi kształt czworoboku o wymiarach 40 x 40 metrów. Dokonał on rozbiórki starych zabudowań aż do piwnic i podwyższenia wzgórza o 2-3 metry. Dom mieszkalny o wymiarach 12 x 25 metrów stał przyskrzydłe południowym. W narożniku południowo-wschodnim powstała wysoka, zachowana do dzisiaj baszta.

W 1436 roku zamek odkupili biskupi kamieńscy. W 1454 roku w zamku odbył się synod diecezjalny, choć był on wtedy formalnie własnością trzech osób: hrabiego Otto Ebersteina, Kurta Fleminga i Ludka z Maszewa, którzy znowu udzielili pożyczki biskupom i wzięli w zastaw warownię. W 1500 roku biskupi zwrócili dług i ponownie stali się w pełni właścicielami zamku.

W 1637 roku ostatni książę Gryfitów, Bogusław XIV, przekazał zamek Golczewo księciu biskupowi Ernestowi Bogusławowi de Croy. Książę de Croy zamieszkiwał tu przez blisko pół wieku i uchronił Golczewo przed zniszczeniem przez Szwedów podczas wojny trzydziestoletniej. Po roku 1682 zamek przestał być zamieszkiwany i popadał w coraz większą ruinę.

W XVIII wieku zachowany jest plan zamku, na którym przy murach obwodowych stoi kilka budynków, w tym m.in. piekarnia i browar. Nie wiadomo dokładnie, kiedy powstały te budynki, ale przypuszcza się, że były one drewniane. W 1812 roku ruiny przeszły w ręce prywatne, a około 1840 roku zamek uległ rozbiórce, oszczędzając tylko basztę.

W latach 1895 i 1929 Niemcy przeprowadzali konserwację wieży oraz rekonstrukcję krenelażu i hełmu. W 1971 roku badania archeologiczne doprowadziły do odkrycia domu mieszkalnego przy wieży, a rok później także części pierwotnego zamku golczewskiego na głębokości 4 metrów. To interesujące znalezisko posiadało 2 okienka i wejście. Odślonięto 2 ściany stykające się ze sobą pod kątem prostym. Nie wydaje się więc, żeby była to wieża mieszkalna, lecz raczej podłużny budynek na osi północ-południe. Jak już wspomniano, przed budową nowego zamku wzgórze zostało podwyższone, dlatego ocalały parter budynku tak głęboko pod ziemią.

W 2010 roku ukończono prace rewitalizacyjne wieży i utworzono na niej punkt widokowy.

## **2. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE**

Wszystkie prace ziemne na terenie objętym opracowaniem można prowadzić wyłącznie pod nadzorem archeologicznym, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia na badania archeologiczne w trybie art. 36 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

### **2.1. NIWELACJA TERENU**

Obiekty budowlane należy wykonać na rzędnej określonej we wskazaniach w uzyskanych w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej decyzjach, o ile zajdzie taka potrzeba.

### **2.2. DROGA DOJAZDOWA**

Przedmiotowe zamówienie zakłada wykonanie drogi dojazdowej na wzgórze zamkowe, służącej do obsługi terenu wokół zabytkowej wieży zamkowej.

Projektując i wykonując powierzchnie utwardzone Wykonawca uwzględnić musi uwarunkowania gruntowo-wodne podłoża oraz planowane obciążenie ruchem, a także Zalecenia konserwatorskie oraz zapisy Decyzji lokalizacji celu publicznego. Niewskazane jest przekształcenie powierzchni z naturalnej i przepuszczalnej na nieprzepuszczalną, w związku z czym należy stosować przepuszczalne nawierzchnie i podbudowy z kamienia naturalnego. Szczególną uwagę zwrócić należy na wzmocnienie podbudowy drogi w miejscach podmokłych.

Drogę dojazdową należy nawiązać wysokościowo do istniejących powierzchni, zachowując przy tym odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne zapewniające bezproblemowy wjazd i wyjazd pojazdów budowy oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych.

W związku z planowaną drogą dojazdową konieczne jest wykonanie zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1039Z Golczewo – Kłęby – Włodzisław, działka nr 670 obręb 5 Golczewo do działki nr 283/2 obręb 5 Golczewo. Uzyskano decyzję nr ZBl.5548.1.2024 z dn. 2 kwietnia 2024 r. zezwalającą na lokalizację zjazdu na warunkach wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 20 lipca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

## 2.2.1. PODSTAWOWE WYTYCZNE BUDOWLANO MONTAŻOWE ORAZ WSKAŹNIKI POWIERZCHNIOWO-KUBATUROWE

Nawierzchnię zjazdu należy wykonać z kostki granitowej, z uwzględnieniem odpowiedniej podbudowy.

W obrębie zjazdów i włączenia do istniejącej jezdni przewidziano na styku nawierzchni ułożenie opornika granitowego np. 15x30 jako obniżonego (możliwość zastosowania krawężnika najazdowego) wystawionego maksymalnie na +4 cm względem nawierzchni jezdni. Na długości łuków wyokrąglających krawędzie włączenia zjazdów względem krawędzi jezdni przewidziano zewnętrzny krawężnik - ułożyć jako wtopiony – w poziomie nawierzchni zjazdu. Łuki wyokrąglające przewidziano o promieniu  $R=3,0$  m.

Warstwy przekrojowe zjazdu:

- Kostka granitowa 14x16x12
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3/5cm
- Podbudowa z kruszywa #0/31,5 gr. 20 cm
- Georuszt o sztywnych węzłach

Powyższe założenia należy uzgodnić na etapie projektu budowlanego z zarządcą drogi i Zamawiającym.

## 2.3. PARKING

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakłada wykonanie 5 miejsc postojowych (parkingowych) dla samochodów osobowych o wym. 250x500 cm w przypadku miejsc przeznaczonych do korzystania przez osoby niepełnosprawne o wym. 360x500 cm w południowo – wschodniej części działki nr 285/1. Droga manewrowa do miejsc postojowych sytuowanych do niej pod kątem prostym powinna mieć szerokość min. 5,00 m.

Nawierzchnie utwardzone powinny być odpowiednio oznaczone poprzez oznakowanie poziome: miejsca postojowe, miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych, droga manewrowa.

Materiał, którego używa się do znakowania poziomego dróg musi charakteryzować się:

- dobrą przyczepnością do podłoża,
- dużą odpornością na ścieranie,
- barwą intensywnie białą,
- właściwościami odblaskowymi,
- zdolnością zachowywania barwy w czasie eksploatacji,
- odpornością na zabrudzenie.

Przed wykonaniem oznakowania poziomego należy oczyścić powierzchnię nawierzchni malowanej z pyłu, kurzu, smarów i innych zanieczyszczeń. Nawierzchnia przygotowana do wykonania oznakowania poziomego musi być czysta i sucha.

W związku z planowaną drogą dojazdową konieczne jest wykonanie zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1039Z Golczewo – Kłęby – Włodzisław, działka nr 670 obręb 5 Golczewo do działki nr 285/1 obręb 5 Golczewo. Uzyskano decyzję nr ZBl.5548.2.2024 z dn. 2 kwietnia 2024 r. zezwalającą na lokalizację zjazdu na warunkach wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 20 lipca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

#### 2.3.1. PODSTAWOWE WYTYCZNE BUDOWLANO MONTAŻOWE ORAZ WSKAŹNIKI POWIERZCHNIOWO-KUBATUROWE

W obrębie zjazdów i włączenia do istniejącej jezdni przewidziano na styku nawierzchni ułożenie krawężnika betonowego np. 15x30 jako obniżonego (możliwość zastosowania krawężnika najazdowego) wystawionego maksymalnie na +4 cm względem nawierzchni jezdni. Na długości łuków wyokrąglających krawędzie włączenia zjazdów względem krawędzi jezdni przewidziano zewnętrzny krawężnik - ułożyć jako wtopiony – w poziomie nawierzchni zjazdu. Łuki wyokrąglające przewidziano o promieniu  $R=3,0$  m.

Warstwy przekrojowe parkingu:

- Płyta ażurowa 40x60x8cm /warstwa humusowa gr. 8cm
- Podbudowa z kruszywa #0/32, gr. 20 cm
- Georuszt o sztywnych węzłach
- Podbudowa z kruszywa #0/32, gr. 20 cm
- Georuszt o sztywnych węzłach
- Geotkanina PES

#### 2.4. TABLICA INFORMACYJNA

Przedmiotowe zamówienie zakłada umieszczenie zewnętrznej tablicy informacyjnej przy nawierzchni parkingowej o wysokiej odporności na akty wandalizmu i warunki atmosferyczne. Tablica wykonana ze stali oraz płyty MFP-L, malowana proszkowo na kolor grafitowy, posadowiona na żelbetowych stopach fundamentowych na głębokości min. 80cm. Stopy fundamentowe wylewane na mokro z betonu. Pod powierzchnią stopy fundamentowej należy wykonać podkład z chudego betonu o gr. 10cm.

Wymiary tablicy:

- wysokość: ok. 250-300cm
- szerokość: 18cm
- pow. ekspozycyjna: 100-120cm x 140-200cm

Tablica informacyjna: (np. AGORA nr 010237 lub o parametrach równoważnych):





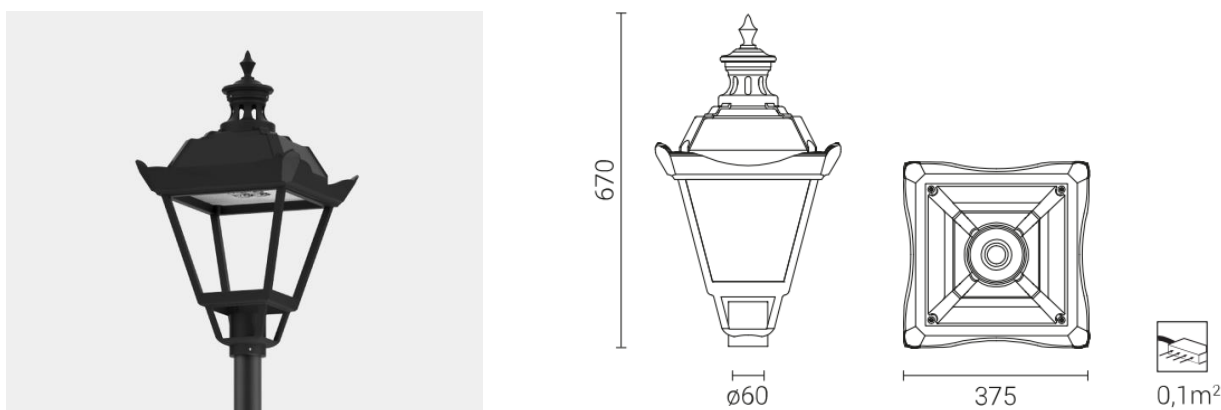
## 2.5. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Instalację elektryczną zewnętrzną wykonać należy w uzgodnieniu z zarządcą sieci, w razie potrzeby wykonać nowe przyłącze, trafostacje, usunięcie kolizji lub inne wymagane instalacje i urządzenia. Instalacja elektryczna obejmować musi co najmniej system oświetlenia. Oświetlenie parkingu za pomocą lamp na słupach o wysokości i w ilości pozwalającej oświetlić całość placu, w szczególności ciągi komunikacyjne, miejsca postojowe.

### 2.5.1. OŚWIETLENIE DROGI DOJAZDOWEJ ORAZ MIEJSC PARKINGOWYCH

Projektuje się wykonanie oświetlenia drogi dojazdowej na wzgórzu Zamkowe oraz miejsc parkingowych. Przewidzieć należy montaż w sumie 7 słupów oświetleniowych o parametrach: słupy typu parkowego, aluminiowe, oksydowane na kolor czarny, o wysokości 320 - 420 cm, posadowione na fundamentach betonowych. Na słupach zamontować oprawy oświetleniowe nasadowe LED o luminancji minimum 5000 lumenów i wydajności minimum 100lm/W. Wzdłuż ulicy Zwycięstwa funkcjonuje kablowa sieć oświetlenia zewnętrznego. Projektowane słupy oświetleniowe zasilić z w/w sieci oświetleniowej po uzyskaniu zgody właściciela istniejącego oświetlenia. Proponowana lokalizacja słupów oraz trasa linii kablowych przedstawiono w części graficznej opracowania.

Oprawa oświetleniowa: (np. ROSA OOS-1 LED lub o parametrach równoważnych):

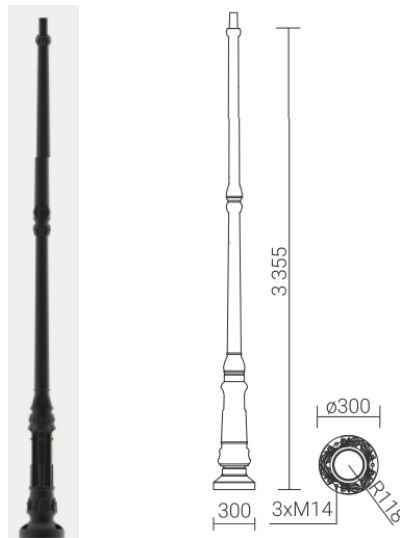


Dane techniczne:

- Montaż na słupach typu S i SP z zakończeniem B, na układach ramion, kinkietach KR i KP, słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 60$  mm
- Kolor czarny / panel LED inox
- Stopień ochrony IP 66 dla części optycznej, IP 54 dla układu zasilającego
- Przewidywany czas eksploatacji L90B10 - 100 000 h
- Współczynnik oddawania barw CRI >70
- Częstotliwość napięcia zasilania 50/60Hz
- Współczynnik mocy  $\geq 0.95$
- Liczba diod 16
- System sterowania Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V)



Słup oświetleniowy: (np. ROSA S-32 lub o parametrach równoważnych):



Dane techniczne:

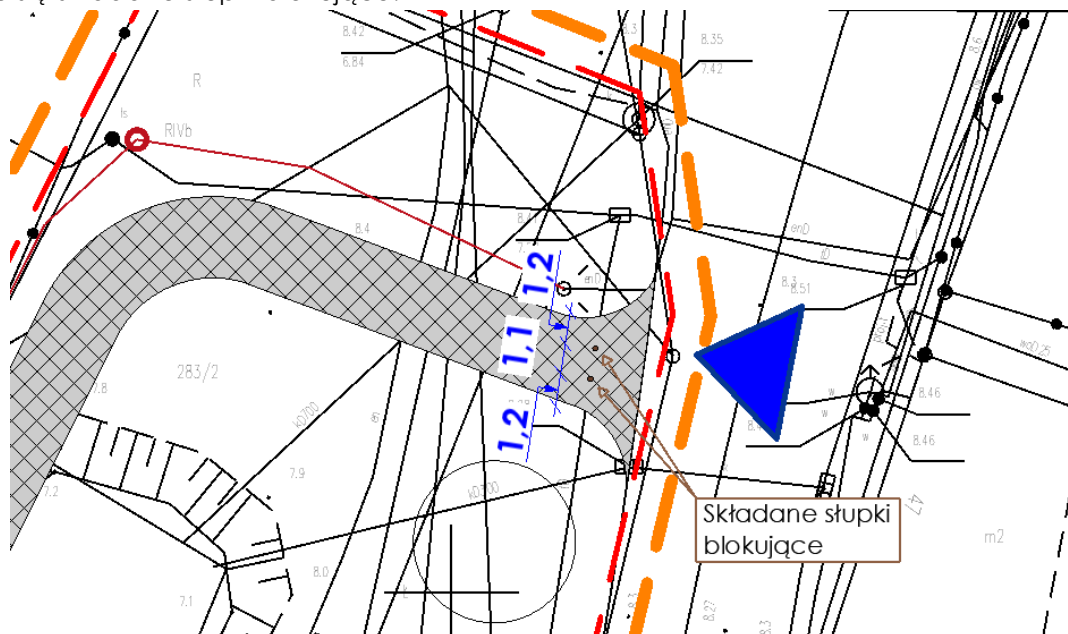
- Typ zakończenia „B” – Ø60
- Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego: B-40 / Z-40
- Wysokość 2,7- 3,4m

#### 2.5.2.SZAFKA KABLOWA

W celu umożliwienia organizowania imprez plenerowych na terenie Podzamcza przewiduje się montaż jednej szafki kablowej wyposażonej w gniazda wtykowe trójfazowe oraz jednofazowe. Zasilanie szafek wykonać z instalacji zalicznikowej będącej własnością Gminy Golczewo – z szafki usytuowanej przy wieży zamkowej. Wykonawca ustali z Zamawiającym moc zapotrzebowaną i wykona czynności administracyjne niezbędne do zmiany mocy umownej istniejącego przyłącza. Gniazda wtykowe muszą być zabudowane wewnątrz szafek wyposażonych w drzwi zamykane na zamek wpuszczany. Obudowy szafek oraz osprzęt muszą posiadać stopień ochrony minimum IP65, IK09.

#### 2.6. SKŁADANE SŁUPKI BLOKUJĄCE WJAZD

W celu ograniczenia ruchu kołowego drogą dojazdową do zabytkowej wieży zamkowej na wjeździe projektuje się składane słupki blokujące.



Składane słupki blokujące: (np. model Modern (typ wrocławski) o parametrach równoważnych):



Dane techniczne:

- wysokość całkowita - 900 mm (wersja składana - słupek zakończony stopką montażową z otworami i mechanizmem umożliwiającym składanie),
- słupek zwieńczony ozdobną walcową bryłą z dwoma wyżłobieniami,
- rura stalowa fi 76,1,
- mechanizm umożliwiający składanie słupka z uchwytyami na kłódkę lub inny element blokujący składanie,
- ocynk + malowanie proszkowe - kolor czarny
- sposób montażu - przykręcanie do podłoża (słupek zakończony stopką montażową z 4 otworami oraz mechanizmem umożliwiającym składanie).

## **2.7. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA**

Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje zmian w zakresie zewnętrznej instalacji sanitarnej.

## **2.8. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH I ROZTOPOWYCH**

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane bezpośrednio na nieutwardzony teren działki, przy czym ukształtowanie terenu nie będzie powodować spływu w kierunku terenów sąsiadujących.

Przy projektowaniu rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej należy uwzględnić przepisy regulujące kwestie powstawania i odprowadzania wód deszczowych i roztopowych, w szczególności przepisy ustawy Prawo wodne oraz zaprojektować i wykonać odpowiednie rozwiązania w zakresie odprowadzenia tych ścieków w sposób zgodny z obowiązującym prawem oraz w sposób bezpieczny dla środowiska.

## **2.9. ZIELEŃ**

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Prace planowane w zasięgu rosnących drzew wymagają doboru technik zapewniających zachowanie żywotności i stabilności drzew w gruncie. Zabezpieczenia zieleni wysokiej na czas trwania prac wykonać zgodnie z Zaleceniami Konserwatorskimi.

Ewentualne uszkodzenia nawierzchni trawiastych należy naprawić po zakończeniu prac budowlanych. Wszelkie prace przy przygotowaniu podłoża mają zapewnić roślinom prawidłowy wzrost i rozwój.

Miejsca, w których nastąpiło znaczne zagęszczenie podłoża, poprzez składowanie materiałów, ruch pojazdów, czy z jakichkolwiek innych przyczyn, grunt powinien być spulchniony na taką głębokość, aby mieć pewność, że w miejscach tych nie będzie stagnowała woda, nie mniejszą jednak niż 40 cm.

Ziemia urodzajna powinna być wyrównana zgodnie z rzędnymi, 1,0 cm poniżej poziomu chodników i krawężników drogowych. Warstwa powierzchniowa powinna być pozbawiona kamieni i wszelkich zanieczyszczeń.

### **3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za zaprojektowanie i wykonanie robót odpowiadających pod każdym względem wymaganiom Zamawiającego, zgodnie z najnowszą praktyką inżynierską i obowiązującym prawem. Rozwiązania projektowe powinny cechować prostota i niezawodność, tak aby urządzenia i wyposażenie zapewniały długotrwałą bezproblemową eksploatację, o niskich kosztach obsługi. Realizacja zadania obejmować powinna wykonanie wszystkich prac, dostaw i innych czynności, w tym administracyjnych pozwalających rozpocząć funkcjonowanie przedmiotu zamówienia. Należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie łatwego dostępu w celu inspekcji, obsługi i napraw.

Wszystkie rozwiązania projektowe Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym.

Rozwiązania przyjęte w dokumentacji projektowej winny uwzględniać:

- Warunki lokalne i klimat;
- Trwałość i niezawodność działania przedmiotu zamówienia;
- Funkcjonalność rozwiązań, łatwość instalacji i konserwacji;
- Bezpieczeństwo użytkowania;
- Ochronę środowiska;

W odniesieniu do projektowania i wykonawstwa Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować wszystkie przepisy i normy obowiązujące na terenie Polski oraz wszelkie wytyczne i inne normy, wynikające z dyrektyw unijnych. Wykonawca będzie odpowiedzialny za ich przestrzeganie oraz stosowanie przez personel własny, jak również przez podwykonawców.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie do wykorzystania rozwiązań opatentowanych i będzie na bieżąco informować Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne dokumenty.

W przypadku, jeśli podane przepisy prawne zostały już zastąpione kolejnymi wydaniem, Wykonawca stosuje przepisy obowiązujące aktualnie.

Roboty wymienione w niniejszym PFU winny być wykonane zgodnie z Polskimi Normami (PN) oraz polskimi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót. W przypadku braku Polskich Norm dla

danego zakresu robót należy stosować uznane i obowiązujące normy europejskie lub międzynarodowe w takim zakresie, w jakim są dopuszczalne obowiązującym w Polsce prawem.

Wszelkie roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe itp. będą zrealizowane i wykonane według dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego, niniejszych wymagań oraz ewentualnych uzupełnień i zmian przedstawionych przez Zamawiającego. Wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wszystkie prace, które będą polegały na podłączeniu nowych urządzeń, instalacji bądź elementów infrastruktury z istniejącymi urządzeniami, muszą uzyskać pisemną zgodę gestora mediów lub właściciela terenu.

Wymagania Zamawiającego nie muszą być kompletne i wyczerpujące w odniesieniu do wyboru możliwego rozwiązania. Wykonawca winien to wziąć pod uwagę przy wykonywaniu projektów i planowaniu budowy oraz przy kompletacji dostawy sprzętu i wyposażenia. Wymagania mogą nie objąć wszystkich szczegółów niezbędnych do opracowania projektów.

Wykonawca dostarczy i zainstaluje sprzęt, instalacje i urządzenia pod wszelkimi względami kompletne i gotowe do eksploatacji oraz spełniające niniejsze wymagania.

Podstawą wykonywania robót są:

- Wymagania Zamawiającego;
- Pozwolenie na budowę wraz z projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz wszelkimi wymaganymi uzgodnieniami
- Wielobranżowe projekty techniczne z rozwiązaniami szczegółowymi;

Wszelkie wytyczne i uwarunkowania związane z realizacją prac objętych niniejszym kontraktem zostały opisane w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym. Ewentualne dodatkowe uzupełniające uzgodnienia z Zamawiającym dokonywane winny być przez Wykonawcę na bieżąco w trakcie realizacji prac projektowych i wykonawczych.



Szczecin, dnia 07 stycznia 2002r.

**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.HM-7131-29/01

**DECYZJA Nr 10/Sz/2002**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. - tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Anny PŁATEK** z dnia 26. 09. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**N A D A J Ę**

Pani mgr inż. architekt **Annie PŁATEK**  
ur. dnia 29 maja 1968r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**U Z A S A D N I E N I E**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Panią **Annę PŁATEK** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Anna Płatek  
ul. Podhalańska 12/3  
70-452 Szczecin  
Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI  
*Stanisław Wziętek*







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Płatek**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/Sz/2002**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0360**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-10-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0360-YA8A-A676-84BC-5A41**