

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDYNKU GŁÓWNYM (BUDYNEK B) UMG PRZY UL. MORSKIEJ 81-87	
INWESTOR	UNIwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 882, 883, OBRĘB GRABÓWEK, MIASTO GDYNIA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
SPIS ZAWARTOŚCI	1. SPIS TREŚCI 2. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW 3. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO 5. INFORMACJA BIOZ 6. INFORMACJA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH 7. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
FAZA PROJEKTU	WYKONAWCZY	
BRANŻA	DROGOWA	
Projektant / sprawdzający:		Podpis
Projektant	mgr inż. Kazimierz Sarnowski upr. nr: 4457/Gd/90	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Przybyła upr. nr: POM/0283/PWOD/11	

1. SPIS TREŚCI

1. SPIS RYSUNKÓW
 2. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
 3. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
 4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
 5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE
 6. CZĘŚĆ GRAFICZNA
-

1.SPIS RYSUNKÓW

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
RYS. 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
RYS. 2	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	1:20, 1:10
RYS. 3	PROFIL PODŁUŻNE	1:20/200

2.OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 20, pkt. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Kazimierz Sarnowski

upr. nr: 4457/Gd/90

grudzień 2017

mgr inż. Katarzyna Przybyła

upr. nr: POM/0283/PWOD/11

grudzień 2017

3.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

3.1 Podstawa opracowania

- Umowa z Uniwersytetem Morskim w Gdyni
- Obowiązujące przepisy i normy
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r, Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62; poz. 627 z późniejszymi zmianami),
- Uchwała nr VII/195/19 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 marca 2019r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Grabówek w Gdyni, rejon ulic Morskiej, Komandorskiej i Kapitańskiej
- Mapa sytuacyjno-wysokościową z uzbrojeniem terenu do celów projektowych w skali 1:500

3.2 Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przy budynku głównym (budynek B) UMG przy ul. Morskiej 81-87

3.3 Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja jest zagospodarowany .Jest to plac reprezentacyjny przed Gmachem Głównym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Znajduje się od północnej strony, od ul. Morskiej. Część działki objęta opracowaniem jest podłużna a z 3 stron otaczają ją obiekty uczelni. Od strony północnej graniczy z ulicą Morską.

Stan placu jest zły, zniszczone , nawierzchnie utwardzone chodników i drogi wewnętrznej. Zieleń zadbana, jednak w znacznym stopniu zniszczona przez parkujące samochody. Przestrzeń nie spełnia swojej roli, jest mało reprezentacyjna, nie stanowi wizytówki uczelni. Wymaga całkowitej rewitalizacji , pod kątem użytkowym i wizerunkowym. Na działce ,znajdują się takie elementy, zieleń urządzona w tym drzewa, krzewy i trawniki, jak chodniki miejsca parkingowe, ciągi komunikacyjne .



Stan istniejący



Stan istniejący

3.4 Projektowane zagospodarowanie działki

Na terenie działki przewidziano funkcję reprezentacyjno – parkową z elementami informacji wizualnej . Na obszarze wskazanym przez inwestora , zaprojektowano reprezentacyjny plac z elementami zieleni ozdobnej , małą architekturą, parkingami dla samochodów i rowerów, oświetleniem a także fontanną.

Plac podzielony jest na 3 części istniejącymi ciągami komunikacyjnym. Przewiduje się ich rewitalizację, poprzez naprawę ubytków w kostce brukowej i zniwelowanie miejsc zapadniętych . Przy samych ciągach zaprojektowane zostały miejsca parkingowe po 4 z każdej strony placu. Przestrzeń przed gmachem głównym zaprojektowano w symetrycznym układzie dwa mniejsze place oraz duży centralny. Wyznaczone zostały ciągi komunikacji pieszej i pieszo-jezdnej, a także miejsca parkingowe dla 20 rowerów.

Plac centralny został zaprojektowany w taki sposób by podkreślić symetrię gmachu głównego. Centralną część placu stanowi wejście do budynku , po prawej stronie umieszczona została fontanna wraz z pomieszczeniem technicznym. Przyjęto 2 drzewa do wycinki , zaplanowano także nowe nasadzenia w formie 8 drzew, krzewów ozdobnych, bylin, ozdobnych traw oraz trawników. Zaprojektowano także elementy małej architektury takie jak ławki, donice, murki, kosze na śmieci, maszty flagowe, słupki ograniczające wjazd, elementy informacyjne w formie multimedialnego pylonu (infokiosk). Po prawej i lewej stronie schodów przy głównym wejściu do budynku zaplanowano dwa postumenty z istniejącymi kotwicami. Kotwice należy uprzednio poddać renowacji. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego łańcucha ogrodzeniowego w celu wydzielenia fontanny (forma ogrodzenia). Plac zyska także nowe oświetlenie i nawierzchnie.

Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- obsługa komunikacyjna: dostęp do drogi publicznej – istniejący – od ulicy Morskiej,
- zaopatrzenie w media: na bazie istniejących przyłączy; na podstawie warunków gestorów sieci,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych: za pomocą spójnego systemu kanalizacji deszczowej poprzez projektowany system sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej do sieci miejskiej zlokalizowanej w ulicy Grabowo.

Tab. 1 Zakres oddziaływania inwestycji

Budynek Uniwersytetu Morskiego w Gdyni	przesłanianie zgodnie z §13 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	Brak oddziaływania <i>Nie dotyczy</i>
	zacienianie zgodnie z §60 oraz §40 (dla placów w zabudowie wielorodzinnej) rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania <i>Nie dotyczy</i>
Zabudowa I zagospodarowanie działki	miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	Brak oddziaływania <i>W promieniu 7m od miejsc postojowych znajdują się okna do pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi (korytarz-komunikacja)</i>
	miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania
	bezpieczeństwo pożarowe Rozdział 7 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak oddziaływania

Zakres oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach objętych opracowaniem, tj. nr 882, 883 obręb Grabówek, miasto Gdynia



Wizualizacja poglądowa



Wizualizacja poglądowa

3.5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Wielkość obszaru objętego opracowaniem 1648,76m²

- parking (samochody osobowe) – nawierzchnia utwardzona – 106,37m²
- miejsca postojowe dla rowerów – nawierzchnia utwardzona – 16,70m²
- ciągi pieszo-jezdne -nawierzchnia utwardzona -istniejące – 154,88m²
- ciągi pieszo-jezdne -nawierzchnia utwardzona -projektowane – 233,91m²
- place/ ciągi piesze - nawierzchnia utwardzona 886,03m²
- powierzchnia z otoczaka płukanego – 24,12m²
- fontanna – niecka – 43,90m²
- pomieszczenie techniczne fontanny – 14,52m²
- powierzchnia biologicznie czynna -168,33m² (10,2%)
- powierzchnia utwardzona – 1480,43m²

Zgodnie z uchwałą nr VII/195/19 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 marca 2019r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Grabówek w Gdyni, rejon ulic Morskiej, Komandorskiej i Kapitańskiej:

min. powierzchnia biologicznie czynna: 10% - WARUNEK SPEŁNIONY (proj. 10,2%)

Zestawienie powierzchni dla poszczególnych działek:

Działka nr 882

- powierzchnia utwardzona – 200,39m²
- powierzchnia biologicznie czynna –26m²

Działka nr 883

- powierzchnia utwardzona (w tym niecka fontanny i pom. techniczne) – 1255,92m²
- powierzchnia biologicznie czynna –142,33m²

3.6 Ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Projekt został zaakceptowany przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Decyzja dołączona do projektu.

3.7 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

4. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

a) Dane wprowadzające

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przy budynku głównym (budynek B) UMG przy ul. Morskiej 81-87 do granicy z jezdnią ul. Morskiej

b) Charakterystyka obiektów

- działka zagospodarowana , stanowiąca plac reprezentacyjny przed gmachem głównym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
- teren równy z niewielkim spadkiem, bez żadnych znaczących spadków, skarp ani uskoków
- działka na planie prostokątnym,
- tereny sąsiadujące zagospodarowane, o zróżnicowanej funkcji
- dojazd do działki od strony północnej od ulicy Morskiej
- obszar objęty opracowaniem, ograniczony z trzech stron budynkami UM
- od strony północnej graniczący z działką drogową ulicy Morskiej
- obszar wymaga demontażu elementów małej architektury
- rozbiórki większości nawierzchni,
- Renowacji i naprawy istniejących ciągów komunikacyjnych,
- Renowacji istniejących kotwic
- Renowacji istniejących łańcuchów (forma ogrodzenia)
- Wycinki części drzew
- Zrehabilitowania terenów zielonych

Program funkcjonalno – użytkowy

Główna funkcja to reprezentacyjna i komunikacyjna, uzupełniona o część rekreacyjną dla studentów i informacyjną. Na terenie objętym opracowaniem przewidziano tereny zielone ciągi komunikacji pieszej, ciągi pieszo-jezdne, parkingi dla rowerów i stanowiska dla samochodów, zieleń dekoracyjną, fontannę a wszystko to uzupełnione będzie elementami małej architektury takimi jak ławki, kosze na śmieci, dekoracyjne oświetlenie.

d) Charakterystyczne wielkości, zestawienie powierzchni

Wielkość obszaru objętego opracowaniem 1648,76m²

- parking (samochody osobowe) – nawierzchnia utwardzona – 106,37m²
- miejsca postojowe dla rowerów – nawierzchnia utwardzona – 16,70m²
- ciągi pieszo-jezdne -nawierzchnia utwardzona -istniejące – 154,88m²
- ciągi pieszo-jezdne -nawierzchnia utwardzona -projektowane – 233,91m²
- place/ ciągi piesze - nawierzchnia utwardzona 886,03m²
- powierzchnia z otoczaka płukanego – 24,12m²
- fontanna – niecka – 43,90m²
- pomieszczenie techniczne fontanny – 14,52m²
- powierzchnia biologicznie czynna -168,33m² (10,2%)
- powierzchnia utwardzona – 1480,43m²

Zestawienie powierzchni dla poszczególnych działek:

Działka nr 882

- powierzchnia utwardzona – 200,39m²
- powierzchnia biologicznie czynna –26m²

Działka nr 883

- powierzchnia utwardzona (w tym niecka fontanny i pom. techniczne) – 1255,92m²
- powierzchnia biologicznie czynna –142,33m²
- powierzchnia z otoczaka płukanego (nie wliczona do powierzchni biologicznie czynnej) – 24,12m²

e) Zakres prac

Obszar objęty opracowaniem jest zagospodarowany, jednak w większość elementów będzie wymagała usunięcia, jedynie istniejące dwa ciągi komunikacyjne zostaną naprawione a ich nawierzchnia uzupełniona. Teren będzie wymagał rozplantowania i wyrównania.

Elementy małej architektury takie jak ławki, kosze na śmieci, maszty flagowe, stojak na rowery, postumenty pod kotwice i inne elementy będą montowane na stałe i wymagają podbudowy- zgodnie z zaleceniem producenta.

Do renowacji przewidziano istniejące kotwice oraz istniejące ogrodzenie z łańcucha stalowego na słupkach. Odnowionymi łańcuchami na słupkach należy ogrodzić dwa projektowane postumenty z kotwicami.

Ścieżki, place, parking

Prace związane z komunikacją wiążą się z usunięciem wierzchniej warstwy terenu ,jego wyrównaniem, ustabilizowaniem, a następnie wykonaniem odpowiedniej podbudowy z kruszywa i piasku.

Tereny zielone, prace związane z zielenią wiążą się z oczyszczaniem terenu, jego wyrównaniem, nawiezieniem żyznej gleby, nasadzeniami niskiej i wysokiej zieleni .

Istniejąca zieleń, przyjęto wycięcie 2 drzew i wykonanie cięć pielęgnacyjnych pozostałych czterech drzew.

Fontanna będzie wykonana w centralnej części placu, pod jej budowę będzie wymagane wykonanie niecki oraz podbudowy. Obiekt będzie wykonany w formie szczelnej żelbetowej niecki wykończonej płytami granitowymi grubości 8cm.

Do fontanny będzie wymagane doprowadzenie instalacji wodnokanalizacyjnej , oraz wykonanie w formie studzienki pomieszczenia technicznego , ukrytego pod chodnikiem.

Szczegółowy projekt fontanny zgodnie z częścią wykonawczą.

f) **Prace szczegółowe**

Nawierzchnie

JEZDNI MANEWROWE

- kostka kamienna granitowa wymiar jak istniejąca (z odzysku)
- podsypka cementowo-piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 20cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15cm

MIEJSCA ROWEROWE

- kostka kamienna granitowa 9/11
- podsypka cementowo-piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

CIĄG GŁÓWNY PRZED BUDYNKIEM

- płyty kamienne granitowe wielkoformatowe impregnowane 50x100x10cm, 48x100x10cm, pomiędzy płytami pasy o szer. 12cm z płyt kamiennych granitowych impregnowanych 12x100cm gr. 10cm wg rys. 3
- podsypka cementowo-piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 20cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15cm

CIĄGI PIESZE

- płyty betonowe wielkoformatowe impregnowane 50x75 gr. 8cm pomiędzy płytami pasy o szer. 12cm z płyt kamiennych granitowych impregnowanych 12x100cm gr. 8cm wg rys. 3
- podsypka cementowo-piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

OPASKI KAMIENNE PRZED BUDYNKIEM (ISTNIEJĄCE) – do oczyszczenia

- kostka kamienna granitowa 7/9
- podsypka cementowo-piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 10cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

Płytki ostrzegawcze (przed wejściem):



Płytki ostrzegawcze mają z charakterystyczną strukturą z punktowymi elementami wypukłymi o kształcie ściętych kopulek ułożonymi w rzędach pod kątem 45 stopni do kierunków ruchu. Górna, płaska powierzchnia kopulek ma fakturę antypoślizgową. Płytki stanowią ostrzeżenie dla osób niewidomych i niedowidzących przed miejscami w przestrzeni publicznej, które mogą zagrażać ich bezpieczeństwu.

Wymiary: szerokość: 30, długość: 60cm, wysokość: 0,78cm

Kolor grafitowy RAL 7024

Płyty granitowe impregnowane – granit fiński Kuru Grey:



Wymiary: 50x100x10cm, 48x100x10cm

Wodonasąkliwość [%]: 0,14

Gęstość pozorną [kg/m^3] – średnio 2630

Porowatość otwarta [%] – średnio 0,44

Wytrzymałość na zginanie [MPa] – średnio 15,4

Wytrzymałość na ściskanie [MPa] – średnio 216

Wodochłonność kapilarna C [$\text{g/m}^2\text{s}^{0,5}$] – średnio 0,666

Śliskość – powierzchnia sucha polerowana – śr. 46,1

Śliskość – powierzchnia mokra polerowana – śr. 11,2

Śliskość – powierzchnia sucha szlifowana – śr. 52,1

Śliskość – powierzchnia mokra szlifowana – śr. 39,1

Wytrzymałość na ścieranie [mm] – średnio 17

Płyty granitowe impregnowane – granit szwedzki Szwed Black:



Wymiary: 12x100x10cm, 12x100x8cm, 12x30x100cm

Wytrzymałość na ściskanie [MPa] - średnio 254

Wytrzymałość na zginanie [MPa] - średnio 29,9

Ścieralność metodą Bohme'go [$\text{cm}^3/50\text{cm}^2$] – śr. 5,5

Ścieralność metodą Bohme'go [mm^3] – śr. 5500

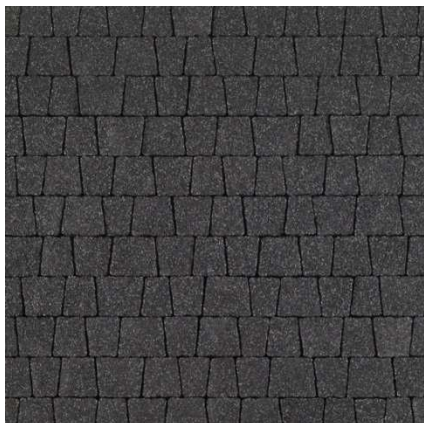
Absorpcja wody [ciężar %] – średnio <0,1

Gęstość pozorną [kg/m^3] – średnio 3000

Antypoślizgowość, powierzchnia honowana [SRV, na sucho] – średnio 47

Antypoślizgowość, powierzchnia honowana [SRV, na mokro] – średnio 11

Kostka granitowa 9/11 powierzchnia gładka – kolor ciemny grafit / antracyt



Wymiary: 90x112mm
Wytrzymałość charakterystyczna przy rozłupywaniu:
 $T \geq 3,6 \text{ MPa}$
Odporność na ścieranie: klasa 4 [I]
Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):
Klasa 2 [B]
Tolerancje wymiarowe: długość: $\pm 2 \text{ mm}$,
szerokość: $\pm 2 \text{ mm}$, wysokość $\pm 3 \text{ mm}$

Płyta betonowa, wielkoformatowa, impregnowana – gładka, kolor jasny szary



Płyty wibroprasowane, deklarowane zgodnie z normą 1339 EN, górna warstwa dekoracyjna (barwiona) w melanżu kolorystycznym w różnych odcieniach szarości.
Wymiary: 50x75x8cm
Wytrzymałość na zginanie: klasa 2 [T]
Nasiąkliwość: $\leq 6\%$
Odporność na ścieranie/ metoda Bohmego: $\leq 20 \text{ mm}$
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie: 4 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie: 4 MPa
Charakterystyczne obciążenie niszczące 14kN
Minimalne obciążenie niszczące: 11,2kN

Postumenty pod kotwice – blok kamienny z płyty granitowej granit szwedzki Szwed Black



Wymiary: 200x200x20cm (jeden blok kamienny)
Wytrzymałość na ściskanie [MPa] - średnio 254
Wytrzymałość na zginanie [MPa] - średnio 29,9
Ścieralność metodą Bohme'go [$\text{cm}^3/50\text{cm}^2$] – śr. 5,5
Ścieralność metodą Bohme'go [mm^3] – śr. 5500
Absorpcja wody [ciężar %] – średnio $< 0,1$
Gęstość pozorna [kg/m^3] – średnio 3000
Antypoślizgowość, powierzchnia honowana [SRV, na sucho] – średnio 47
Antypoślizgowość, powierzchnia honowana [SRV, na mokro] – średnio 11

5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

- Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych

URZĄD WOJEWODZKI

80-001 GDAŃSK
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego

Gdańsk

1990 -02- 2

Nr 4457/Gd/90

DECYZJA O STWIERDZENIU (PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1. i § 13. ust. 1. pkt. 3. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.04.1978 r. w sprawie
wle samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że:

Obywatel(ka) Kazimierz Sarnowski
(nazwisko i imię)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 kwietnia 19 54 r. w Kościężynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie drog i lotniskowych dróg startowych
oraz manipulacyjnych
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Kazimierz Sarnowski jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

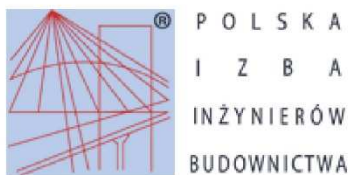
Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. -



Główny Architekt

Wojewódzki

mgr inż. arch. Konrad Pławinski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-LJU-3NG-INN *

Pan Kazimierz Sarnowski o numerze ewidencyjnym POM/BD/4288/01
adres zamieszkania ul.Jesionowa 2/F/13, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-08 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Św. Józefa 43/44
Tel. 58-324-85-77
Fax 58-301-42-58

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 392/POM/OKK/11

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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a 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, § 18 ust. 1 pkt 1 i 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 /Kj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

stwierdza, że:

Pani KATARZYNA ELŻBIETA PRZYBYŁA

magister inżynier
urodzona dnia 13.05.1982 r. w Kościerzynie

uzyskała
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0283/PWOD/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pani Katarzyna Elżbieta Przybyła upoważniona jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczyniania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 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 uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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

Podkreślenie

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 orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

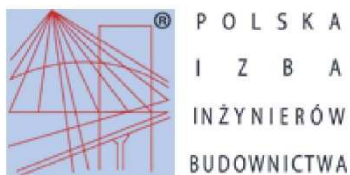
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁO NIEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski



Odrękuje:
1. Pani Katarzyna Elżbieta Przybyła
83-400 Kościerzyna, ul. Młda Dworcowa 5a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1PJ-7FT-PMB *

Pani Katarzyna Elżbieta Przybyła o numerze ewidencyjnym POM/BD/0079/12
adres zamieszkania ul. Mała Dworcowa 5a, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-13 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



6. CZĘŚĆ GRAFICZNA