

PROJEKT :

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU **DLA BOKSÓW MAGAZYNOWYCH**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVIII

ADRES:

320404_5.0040.66/10
obręb 0040 Słajsino, Słajsino, gm. Nowogard, dz. nr 66/10

INWESTOR:

Celowy Związek Gmin R-XXI
Regionalny Zakład Gospodarowania Odpadami
Słajsino 30, 72-200 Słajsino

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa "LAMBDA"

80-299 Gdańsk, ul. Pegaza 9
(58) 710-30-20, e-mail: kubilaj@wp.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Branża architektoniczna				
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Michniewicz	07/Gd/00	archit. b/o	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Iga Kucharska	19/POOKK/V/2018	archit. b/o	
Branża sanitarna				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Szymański	215/Gd/99	sanit. b/o	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Okła - Majewska	2675/Gd/86	sanit. b/o	

KWIECIEŃ 2024

SPIS TREŚCI

I.1. Opis zagospodarowania terenu

str. 3-7

1. Dane ogólne
2. Zagospodarowanie terenu

I.2. Część rysunkowa

str. 8

Z-01 Projekt zagospodarowania terenu

1 : 500

I.3. Dokumenty

str. 9-18

1. Oświadczenie
2. Uprawnienia i izba projektantów i sprawdzających

I.1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne

1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy boksów magazynowych wraz z przebudową zewnętrznej instalacji wodociągowej na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami w Słajsinie.

1.2 Lokalizacja

320404_5.0040.66/10, obręb 0040 Słajfino, Słajfino, gm. Nowogard, dz. nr 66/10.

1.3 Inwestor

Celowy Związek Gmin R-XXI, Regionalny Zakład Gospodarowania Odpadami
Słajfino 30, 72-200 Słajfino.

1.4 Jednostka projektowa, projektanci i sprawdzający

Pracownia Projektowa "LAMBDA", ul. Pegaza 9, 80-299 Gdańsk, (58) 710-30-20.

Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Michniewicz upr. proj. 07/Gd/00 w specj. arch. b/o.

Sprawdzający: mgr inż. arch. Iga Kucharska

upr. proj. 19/POOKK/V/2018 w specj. arch. b/o.

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szymański

upr. proj. 215/Gd/99 w specj. instalacyjnej

Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Okła-Majewska

upr. proj. 2675/Gd/86 w specj. instalacyjnej

2. Zagospodarowanie terenu

2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu

Zakład Gospodarowania Odpadami znajduje się na działkach: nr 66/10 - 9,3868 ha, nr 66/2 - 7,6 ha, nr 202/2 - 1,63 ha oraz działce nr 65 (droga dojazdowa do zakładu) w obrębie Słajfino, gmina Nowogard. Zakład znajduje się około 11km od Nowogardu i około 700m na południowy wschód od miejscowości Słajfino.

Zakres projektowanej inwestycji znajduje się na części działki nr 66/10.

Działka nr 66/10 jest zagospodarowana. Na działce zlokalizowane są następujące obiekty: istniejąca kwatera składowania, kwatera składowania odpadów nr 2, kwatera składowania odpadów nr 3, brama wjazdowa z furtką, budynek administracyjny, waga samochodowa, budynek wagowy, budynek portierni, brodzik dezynfekcyjny, myjnia do kół i podwozi, myjnia płytowa samochodowa, hala sortowni z budynkiem socjalno - sanitarnym, boksy na surowce wtórne, boksy na odpady problemowe i niebezpieczne, place wstępnej obróbki odpadów do kompostowania, plac dojrzewiania kompostu, plac magazynowania odpadów zielonych, plac demontażu odpadów budowlanych, magazyn odpadów wielkogabarytowych, plac na pojemniki i kontenery śmieciowe, plac materiału na przesypki, budynek warsztatowo-garażowy, zbiorniki bezodpływowe ścieków sanitarnych, zbiornik otwarty odcieków, zbiornik otwarty wód opadowych i p.poż., parking dla samochodów osobowych + dojścia, ogrodzenie, zieleń izolacyjna ochronna, stacja transformatorowa, droga dojazdowa do Zakładu, plac do tankowania pojazdów obsługujących Zakład, instalacja do unieszkodliwiania odcieków-plac, garaż na kompaktor i spycharkę, drogi, place - wewnętrzny układ komunikacyjny, istniejące obiekty na istniejącej części wysypiska, pozostałe tereny zielone, hala kompostowni, biofiltr, budynek techniczny.

2.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

Teren wyposażony jest w przyłącza, zapewniające dostawę mediów.

Projektuje się zmiany w uzbrojeniu terenu wynikające z kolizji w usytuowaniu projektowanych boksów magazynowych „A” z istniejącą zewnętrzną instalacją wodociągową w110. Zaprojektowano przebudowę zewnętrznej instalacji wodociągowej zgodnie z rysunkiem Z-01.

Zaprojektowano odprowadzanie wód opadowych z dachów projektowanych boksów w postaci rur spustowych odprowadzających wodę opadową na teren własny inwestora.

2.3 Bilans terenu

Powierzchnia terenu na którym zlokalizowany jest Regionalny Zakład Gospodarowania Odpadami (na podstawie danych z projektu zagospodarowania dostarczonego przez Inwestora - bez drogi dojazdowej (suma powierzchni działek nr 66/10 - 9,3868 ha, 66/2-7,6 ha, 202/2 -1,63 ha) wynosi 186 168,00 m2 co

stanowi 100% powierzchni dyspozycyjnej przyjętej do obliczeń wskaźników.

Inwestycja w postaci boksów magazynowych zlokalizowana będzie na istniejących placach utwardzonych na działce nr 66/10, co nie spowoduje zmian w istniejącym bilansie terenu dla całego Zakładu.

- Bilans terenu – bez zmian:

	Powierzchnia	Udział	Wymóg prawny
Powierzchnia zabudowana <i>istniejąca</i> (+ boks nr 1 i boks nr 2 na istniejących placach utwardzonych)	134377,76m ²	72,18%	<75%
Powierzchnia biologicznie czynna <i>istniejąca</i>	51790,24m ²	27,82%	>25%
Powierzchnia działek	186 168,00m ²	100,00%	

2.4 Uwarunkowania prawne

- **Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego:**

Inwestycja będzie realizowana zgodnie z zapisami zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu Słajcino zatwierdzonej Uchwałą nr XVIII/151/12 Rady Miejskiej w Nowogardzie z dnia 27 czerwca 2012r. opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego poz. 1894 z 10 sierpnia 2012r. zmienionej Uchwałą Nr LXXVII/415/22 Rady Miejskiej w Nowogardzie opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego poz. 547 z 18 stycznia 2023r.

Dla terenu obejmującego zakres opracowania obowiązują zapisy oznaczone na rysunku planu nr 2 symbolem 45 O:

Ad.1 Przeznaczenie terenu: tereny gospodarowania odpadami – lokalizacja Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów, bez prawa spalania odpadów – **spełnione, jak dotychczas**.

Ad.2 Zasady scalania i podziału terenu:

a) zaleca się scalenie terenu wg rysunku planu,

b) wydzielenie terenu wg rysunku planu.

Ad.3 Zasady zagospodarowania terenu:

a) udział powierzchni zabudowanej do powierzchni terenu – maksimum 75% - **spełnione (72,18%), jak dotychczas (projektowane boksy magazynowe zostaną zlokalizowane na istniejących placach utwardzonych, co nie zmieni istniejącego bilansu powierzchni zabudowanej)**,

b) udział powierzchni biologicznie czynnej (ekopozytywnej) do powierzchni terenu – minimum 25% - **spełnione (27,82%), jak dotychczas (projektowane boksy magazynowe zostaną zlokalizowane na istniejących placach utwardzonych, co nie zmieni istniejącego bilansu powierzchni biologicznie czynnej)**,

c) linie zabudowy nieprzekraczalne: - 17,0m od linii rozgraniczenia z projektowaną drogą publiczną oznaczoną na rysunku planu symbolem 10KDG; - 25,0m od linii rozgraniczenia z istniejącą drogą publiczną, gminną, oznaczoną na rysunku planu symbolem 11KDG i z terenem oznaczonym na rysunku planu symbolem 92ZLd; - 30,0m od linii rozgraniczenia z projektowaną drogą wewnętrzną oznaczoną na rysunku planu symbolem 23 Kdw oraz z terenami oznaczonymi na rysunku planu symbolami 44P i 93ZLd; - 5,0m do 30,0m od pozostałych sąsiadujących linii rozgraniczenia – **spełnione (projektowane boksy magazynowe zostaną zlokalizowane w odległości o ponad 38m od najbliższych linii rozgraniczających)**;

d) zabudowa:

- kubaturowa i techniczna – wolnostojąca jedno- do dwukondygnacyjna, o wysokościach wynikających z przyjętych rozwiązań technologicznych zakładu – maksymalnie 12,0m od poziomu terenu do kalenicy, liczonej przy najniższym położonym wejściu do budynku -

- czaszy składowych odpadów – najniższy punkt czaszy nie powinien być zagłębiony poniżej 66,0m n.p.m. (dotyczy z spodu warstw konstrukcyjnych wodoszczelnej przesłony), a dno i skarpy kwater winny posiadać pełną izolację wraz z zapewnieniem drenażu odcieków do szczelnego zbiornika otwartego; wysokość składowania do 12,0m, tj. do 9,0m od poziomu terenu łącznie z warstwami rekultywacyjnymi; po zamknięciu każdej kwatery wysypiska wymagane jest jej zrehabilitowanie zgodnie z projektem rekultywacji, który należy sporządzić zgodnie z przepisami szczególnymi – **nie dotyczy**;

e) wyniesienie posadzki przyziemia nad poziom terenu: - do 0,45m dla budynku administracyjno – socjalnego; - do 0,15m dla budynków technologicznych – **nie dotyczy (projektowane boksy magazynowe zostaną ustawione na istniejącym placu utwardzonym)**;

- f) dachy budynków projektowanych – płaskie lub wysokie, dwuspadowe, z kalenicami usytuowanymi dowolnie – **spełnione (dachy projektowanych boksów wysokie łukowe);**
- g) kąt nachylenia głównych połaci dachowych – 5 do 25 stopni,
- h) szerokości elewacji frontowych budynków – nie określa się,
- i) w granicach projektowanego zakładu należy przewidzieć lokalizacje: zakładowej stacji transformatorowej 15/0,4kV, przepompowni ścieków bytowych, zbiornika otwartego odcieków surowych, zbiornika otwartego wód powierzchniowych, kontenerowej stacji paliw, miejsca na pojemniki i kontenery śmieciowe oraz miejsca postojowe: dla samochodów osobowych – w ilości wynikającej z przyjętego zatrudnienia, nie mniej niż 4 miejsca; dla samochodów ciężarowych i sprzętu specjalistycznego – w ilości wynikającej z przyjętej technologii zakładu – **spełnione, jak dotychczas;**
- j) wokół terenu, w pasie pomiędzy liniami rozgraniczenia a liniami zabudowy, należy wprowadzić pas zieleni izolacyjnej niskiej, średniej i wysokiej z przewagą gatunków zimozielonych – **spełnione, jak dotychczas;**
- k) przyjęta technologia zakładu winna powodować, że ewentualna uciążliwość zakładu winna zamknąć się w granicach terenu i w związku z tym nie wyznacza się strefy i obszaru ograniczonego użytkowania wokół zakładu - **spełnione, jak dotychczas;**
- l) dopuszcza się wyгородzenie terenu ogrodzeniami trwałymi o wysokości do 2,0m od poziomu terenu: wzdłuż dróg publicznych: istniejącej gminnej, oznaczonej na rysunku planu symbolem 11KDG oraz projektowanych oznaczonych na rysunku planu symbolami 10KDG i 23 Kdw - **spełnione, jak dotychczas;**
- m) projektowanie obiektów budowlanych wraz z urządzeniami budowlanymi winno odbywać się w sposób zapewniający ochronę ludności oraz środowiska przyrodniczego i kulturowego – zgodnie z przepisami szczególnymi - **spełnione, jak dotychczas;**
- n) przed przystąpieniem do budowy należy przeprowadzić badanie geologiczne gruntu – zgodnie z przepisami szczególnymi – **spełnione (bazujemy na badaniach geologicznych gruntu wykonanych dla Zakładu, jednak projektowane boks magazynowe nie będą generowały wykopów);**
- Ad.4 zasady obsługi komunikacyjnej terenu – wjazdu i wejścia z istniejącej drogi publicznej, gminnej oznaczonej na rysunku planu symbolem 11KDG oraz z projektowanych dróg oznaczonych na rysunku planu symbolami 10KDG i 23Kdw - **spełnione, jak dotychczas;**
- Ad.5 Zasady ochrony środowiska i przyrody – patrz rygory zawarte w paragrafie 4 ust. 1-5 - **spełnione, jak dotychczas;**
- Ad.6 Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego – patrz rygory zawarte w paragrafie 5 ust. 1-2, występuje strefa „W.III.” ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego nr 165 - **spełnione, jak dotychczas (projektowane boks magazynowe będą zlokalizowane poza strefą ochrony konserwatorskiej);**
- Ad.7 Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej – patrz zasady zawarte w paragrafie 6 ust. 1-9; istniejąca sieć napowietrzna 15 kV – do przebudowy w ramach projektu budowlanego zagospodarowania Zakładu - **spełnione, jak dotychczas (przebudowa sieci napowietrznej – poza zakresem opracowania).**

2.5 Informacje dodatkowe

Działka inwestora, na której planowana jest inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, nie jest objęta ochroną konserwatorską oraz nie podlega ochronie na podstawie zapisów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego, brak wpływu eksploatacji górniczej. Działka nie leży na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych ani na terenach zagrożonych powodzią.

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia przyszłych użytkowników projektowanego obiektu oraz ich otoczenia.

2.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji

Na terenie Regionalnego Zakładu Gospodarowania Odpadami Śląsino, w obrębie pól składowych na odpady, przewiduje się wykonanie boksów magazynowych na odpady typu „A” w strefie pożarowej S6 i boksy typu „B” w strefie pożarowej S4 i S3, traktowanych jako sekcje magazynowe w strefie pożarowej.

Powierzchnia zabudowy :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| – projektowane 3 boksy „A” | 486,72m ² |
| – projektowane 5 boksów „B” | 1269,36m ² |

Powierzchnia wewnętrzna :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| – projektowane 3 boksy „A” | 432,00m ² |
| – projektowane 5 boksów „B” | 1152,00m ² |

Kubatura brutto:

- projektowane boksy „A”	3665m ³
- projektowane boksy „B”	9595m ³
Wysokość:	
- projektowane boksy „A”	8,70m
- projektowane boksy „B”	8,70m
Liczba kondygnacji:	
- projektowane boksy „A”	1
- projektowane boksy „B”	1

2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Projektowane boksy magazynowe „A” i „B” kwalifikuje się jako obiekty PM, przeznaczone na sekcje magazynowe odpadów.

3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Projektowane boksy magazynowe na odpady są jednokondygnacyjne, stanowią wiaty otwarte. Dla boksów na odpady nie określa się klasy odporności pożarowej - nie są to budynki. Zgodnie z rozporządzeniem [4] ściany separacyjne pomiędzy sekcjami magazynowymi (boksami magazynowymi) w klasie minimum REI120 odporności ogniowej. Boksy zostaną wykonane ze ścianami z bloków betonowych i łukową stalową konstrukcją dachu. Opcjonalne zadaszenie z materiałów niepalnych lub niezapalnych, np. plandeka z tkaniny namiotowej niezapalnej.

4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

W projektowanych boksach brak będzie pomieszczeń i stref zagrożenia wybuchem.

5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Teren zakładu jest podzielony dotychczas na następujące strefy pożarowe:

S1 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. > 4000 MJ/m ²	pow. < 2000 m ²
S2 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 1000 MJ/m ²	pow. < 4000 m ²
S3 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. > 4000 MJ/m²	pow. < 3000 m²
S4 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. > 4000 MJ/m²	pow. < 3000 m²
S5 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 500 MJ/m ²	pow. < 500 m ²
S6 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. > 4000 MJ/m²	pow. < 3000 m²
S7 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 1000 MJ/m ²	pow. < 15000 m ²
S8 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 500 MJ/m ²	pow. < 500 m ²
S9 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 4000 MJ/m ²	pow. < 500 m ²
S10 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. > 4000 MJ/m ²	pow. < 3000 m ²
S11 - strefa pożarowa	gęstość obc. ogn. < 1000 MJ/m ²	pow. < 5000m ²

Magazynowanie odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, należy prowadzić w sekcjach magazynowych o powierzchni nie większej niż 400 m², o szerokości do 10m, oddległych od siebie co najmniej o 5m lub oddzielonych ścianą w klasie REI120 odporności ogniowej.

Wydzielenie stref pożarowych S3 i S4 oraz poszczególnych sekcji w ramach boksów „B” zostanie dokonane ścianą betonową gr. 60cm, zapewniającą klasę odporności ogniowej REI 240. Odpady będą składowane tak, by ściany te wystawały min. 1m poza i ponad odpady.

Boksy i przyległe place składowe jako strefy pożarowe z odpadami stałymi poza budynkami będą oddzielone od pozostałych stref pasami wolnego terenu o szerokości min. 20m lub ścianami REI240.

6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

- drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,
- zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z

dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Na terenie zakładu zostały zorganizowane drogi pożarowe szer. min. 5m prowadzone po nawierzchniach utwardzonych.

Dla stref pożarowych z odpadami stałymi poza budynkami o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4000 MJ/m² i powierzchni poniżej 3000m², wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 40 dm³/s , albo ze zbiornika wody o pojemności łącznej $V=40\text{dm}^3/\text{s} \times 4 \times 3600\text{s} = 576\text{m}^3$ wody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi wewnątrzzakładowa sieć wodociągowa ppoż składająca się z 8 hydrantów zewnętrznych DN80 o wydajności Q=12,35 l/s każdy. Woda do hydrantów znajduje się w podziemnym zbiorniku o pojemności 121m³. Do zasilania hydrantów w wodę zastosowano dwie pompy każda o mocy 18,5kW. W przypadku zaniku prądu sieciowego zapewniono awaryjne zasilanie z agregatu prądotwórczego o mocy 112 kW. Oprócz tego wykonano zbiornik wodny dc ppoż i pojemności 380m³ + przylegający zbiornik wód opadowych o pojemności 1000m³. Daje to całkowitą pojemność wody 1380m³ (wykonano zgodnie z projektem budowlanym). Zbiornik uzbrojono zgodnie z Polską Normą.

Wymagane jest uaktualnienie obecnej Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Dla przedmiotowego budynku nie zachodziła konieczność opracowania dodatkowych ekspertyz i zastosowania rozwiązań zamiennych w stosunku do obowiązujących przepisów w projekcie architektoniczno-budowlanym.

2.7 Obszar oddziaływania obiektu

W obszarze oddziaływania wnioskowanej inwestycji znajduje się wyłącznie teren inwestora - działka nr 66/10 w Słajsinie.

Budowa boksów magazynowych nie powoduje jakichkolwiek ograniczeń dla sąsiednich nieruchomości, które wynikałyby z obowiązujących przepisów prawa, w zakresie możliwości ich zagospodarowania.

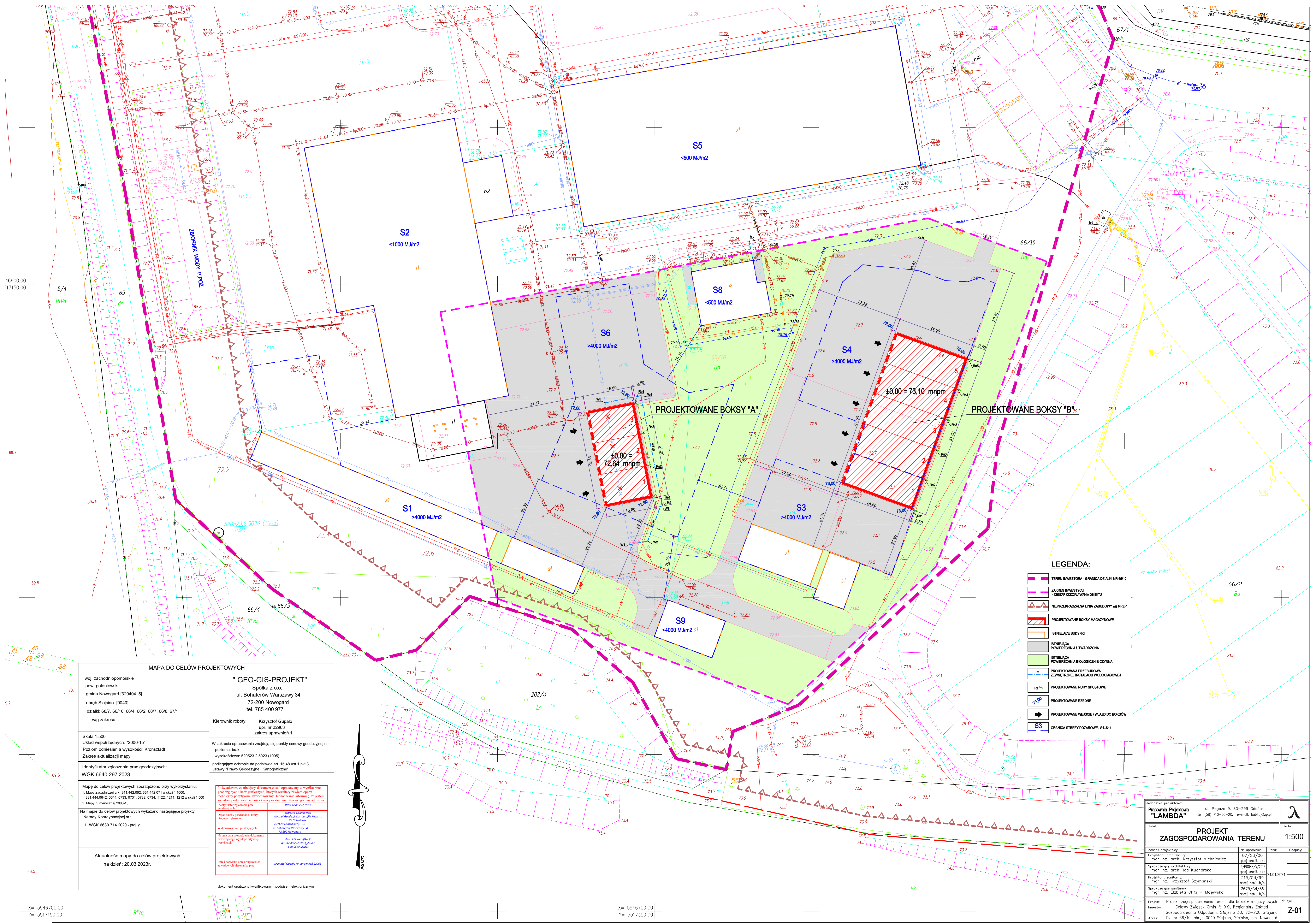
Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Analiza ustaw i rozporządzeń wykazała, że:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - nie zostały naruszone przepisy tej ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – inwestycja nie narusza przepisów tego rozporządzenia.

Obszar oddziaływania obiektów został zaznaczony na rysunku Z-01 (Projekt zagospodarowania terenu).

I.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



I.3. DOKUMENTY

1. Oświadczenie

Oświadczamy, zgodnie z Art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża architektoniczna

Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Michniewicz
upr. proj. 07/Gd/00 w specj. archit. b/o

Sprawdzający: mgr inż. arch. Iga Kucharska
upr. proj. 19/POOKK/V/2018 w specj. archit. b/o

Branża sanitarna

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szymański
upr. proj. 215/Gd/99 w specj. instalacyjnej

Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Okła-Majewska
upr. proj. 2675/Gd/86 w specj. instalacyjnej

2. Uprawnienia i izba projektantów i sprawdzających

Gdańsk, dnia 2000-05-09

AB-II-7131/00

DECYZJA Nr 07/Gd/00

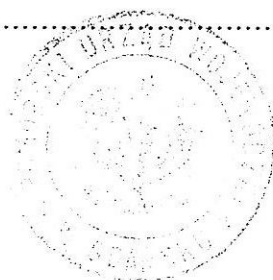
Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. ¹....., art. 14 ust. 1 pkt. ¹....., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

nadaje:

Pani/u..... Krzysztofowi Michniewiczowi
.....
magistrowi inżynierowi architektowi
.....
ur. w dniu 6 lutego 1971 roku w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej
.....
.....
w zakresie projektowania bez ograniczeń.
.....
.....



Wojewoda
[Signature]
Mag. inż. Andrzej Góral
Gdańsk, 2000-05-09

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Michniewicz
ul. Makuszyńskiego 17 B / 7
81-595 Gdynia
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Tadeusz Michniewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **07/Gd/00**,
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PO-0310**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-02-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0310-6YCC-38E5-YEE1-F3A5

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0919

Gdańsk, dnia 20 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 18/POOKK/V/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529, z 2018 r. poz. 12, 317, 650), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z 2018 r. poz. 149, 650)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Iga Kucharska

ur. w dniu 01.05.1988 r. w Pile

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje Pani prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróż Architekt IARP	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP
Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP	Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Andrzej Kwieciński Architekt IARP
			Członek Komisji  Krzysztof Swędryński Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Iga Kucharska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Iga Kucharska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **19/POOKK/V/2018**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1702**.

Członek czynny od: 10-03-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-01-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1702-A75E-BDYE-6241-F73D

1999-12-10
Gdańsk, dnia

DECYZJA Nr. 215/Gd/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1²., art. 14 ust. 1 pkt. 4⁴., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

NADAJE:

Krzysztofowi Szymańskiemu

Pani/i.....
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
.....
7 października 1963 r. Gdańsku
urodz. w dniu..... w.....

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodocią-
gowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Strzymuje:

1. Pan Krzysztof Szymański
ul. Skarpowa 22/20
80-145 Gdańsk



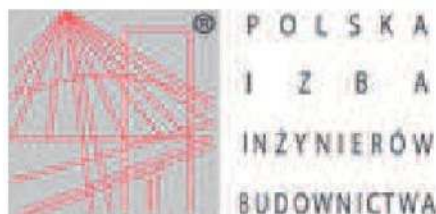
Zdz. WOIEWÓDZ

R. Muliewicz
mgr. Ryszard Muliewicz
Za. DYREKTORA WYDZIAŁU

PRACOWNIA PROJEKTOWO-REALIZACYJNA
"PROKS"

mgr inż. Krzysztof Szymański
80-145 Gdańsk, ul. Skarpowa 22/2
tel. 303-22-20

re zgodności



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-J44-MHL-159 *

Pan Krzysztof Szymański o numerze ewidencyjnym POM/IS/4844/01

adres zamieszkania

Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk, data 1986-11-28 19xxxxx

Nr 2675/Gd/86

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka)

Elżbieta Olcia

(nazwisko i imię)
magister inżynier budownictwa wodnego

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 marca

19 53 r.w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych oraz instalacji sanitarnych.

(specjalizacja zawodowa)

Obywalek(ka) Elżbieta Okla jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych
uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych,
kanalizacyjnych i ciepłych,
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Budownictwa,
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie, ul. Wspólna nr 2,
za pośrednictwem tutaj. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny Architekt

Wojewódzki

Arch. Kontrola

m. p.

(podpis i pieczęć)

opłata skarbową

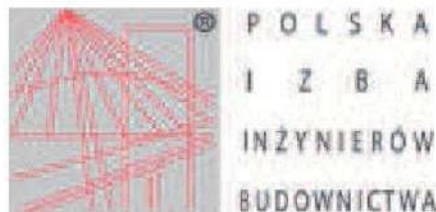
50,-

podpis

opłata skarbowy na
oryginał, odpis

400 - 42 - 11

12



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-M89-K34-5HW *

Pani Elżbieta Okła-Majewska o numerze ewidencyjnym POM/IS/3513/01

adres zamieszkania

Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

