

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany „ZAGOSPODAROWANIE STAWU W MIEJSCOWOŚCI
KRZESZKOWICE” zlokalizowany na działce nr 79/2 w miejscowości KRZESZKOWICE, gm.
Szamotuły, inwestor: Miasto i Gmina Szamotuły, ul. Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły, został
sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74 /WP - OIA/ OKK /2010

Poznań, dnia 13 grudnia 2010r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 75 /2010

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 48 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 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, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Agata Anna Gawlak

urodzona 18 lipca 1978r..

córka Romualda

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agata Gawlak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/48/2010**,
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **WP-0819**.

Członek czynny od: 06-04-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-10-2015 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0819-AB1D-BBEA-7BY9-2A54

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURA

1. Podstawa opracowania:

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Wizja lokalna
- 1.3. Uzgodnienia z Inwestorem
- 1.4. Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500
- 1.5. Obowiązujące normy i przepisy budowlane

2. Cel opracowania i zakres opracowania:

- 2.1. Celem opracowania jest zaprojektowanie zagospodarowania stawu na terenie działki gminnej w Krzeszkowicach oraz uzyskanie niezbędnych pozwoleń dla budowy oraz montaż urządzenia w oparciu o dokumentację projektową.
- 2.2. W zakres opracowania wchodzi:
 - wykarczowanie trzciny
 - uporządkowanie terenu
 - wysypanie nawierzchni z piasku płukanego
 - odmulenie dna stawu na głębokości 40 cm
 - budowę pomostu do rekreacji i wędkarstwa

3. Opis stanu istniejącego:

Teren na którym projektuje się zagospodarowania stawu znajduje się na działce 79/2, w Krzeszkowicach. Działka od zachodu sąsiaduje z drogą asfaltową pełniącą funkcję dojazdu oraz z zabudowaniami mieszkalnymi, w pozostałej części z terenami mieszkalnymi i rolniczymi. Teren posiada naturalne spadki ukształtowane przez nieckę stawu.

4. Inwentaryzacja zieleni:

Na terenie przeznaczonym do budowy (w obszarze realizacji) nie występują drzewa oraz zieleń krzewiasta która koliduje z projektowanym założeniem. Dlatego też nie ma potrzeby wykonania inwentaryzacji zieleni istniejącej.

5. Bilans powierzchni przewidzianej pod zagospodarowanie:

Lp.	Bilans powierzchni:	Powierzchnia(m ²)	(%)
1.	Powierzchnia działki:	3200,00 m ²	
2.	Powierzchnia podlegająca opracowaniu	2980,00 m ²	(93,12%)
3.	Pozostały teren	220,00 m ²	(6,82%)
Całość		3200,00 m ²	(100,0 %)

6. Plan zagospodarowania:

Zaprojektowano:

- nawierzchnia z piasku płukanego
- pomost z drewna iglastego modrzewiowego do rekreacji i wędkarstwa

oraz zaplanowano prace:

- odmulanie dna stawu max 40 cm głębokości
- usunięcie zarośli w postaci trzin.

Teren opracowania stanowi istniejący staw, nie przewiduje się zmian wielkości lustra wody. (Szczegóły rozmieszczenia urządzeń oraz nawierzchni zgodnie z załączonymi rysunkami).

7. Prace przygotowawcze:

W ramach tych robót należy:

- usunąć wszelkie zbędne przedmioty
- wykarczować trzciny
- odmulić dno stawu
- przekopać i ustabilizować teren pod wysypanie nawierzchni z piasku płukanego
- przygotować teren pod montaż pomostu.

8. Roboty projektowe:

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia należy montować i instalować zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką budowlaną i specyfikacją techniczną.

Wszystkie materiały i elementy wyposażenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z ludźmi.

Wyposażenie:

W porozumieniu z Inwestorem projektuje się następujące elementy:

Pomost do rekreacji i wędkarstwa – 1 szt.:

Wymiary:

- Szerokość 1,5 m
- Długość 20,00 m
- Wysokość od dna stawu max 2,4 m
- Głębokość posadowienia pali fundamentowych min. 3,5 m

Materiały:

- konstrukcja nośna belki (okrągłaki) z drewna iglastego modrzewiowego fi 20 cm
- konstrukcja nośna słupy (okrągłaki) z drewna iglastego modrzewiowego fi 20 cm
- nawierzchnia pokładu – deski z drewna iglastego modrzewiowego 20x150x2,5 cm z przerwą pomiędzy deskami 2 cm

Uwaga!

Elementy małej architektury powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu.

Urządzenia kotwione w podłożu zgodnie z instrukcją producenta.

Wszystkie urządzenia powinny spełniać minimalne parametry określone w opisie.

Nawierzchnia naturalna.

Nawierzchnia naturalna z piasku płukanego gr warstwy 30 cm układana na gruncie rodzimym po uprzednim posprzątaniu, przekopaniu, wyrównaniu i ubiciu. Szczegóły wg rysunków.

9. Kolejność wykonywania robót:

- roboty ziemne,
- rozbiórki – karczowanie trzciny mechaniczne lub ręczne
- odmulanie stawu na głębokość 40 cm – mechaniczne lub ręczne
- posprzątanie, przekopanie, wyrównanie i ubicie gruntu pod nawierzchnię z piasku
- montaż pomostu do rekreacji i wędkarstwa

10. Ochrona środowiska i dóbr kultury:

Projektowane urządzenie poprzez uporządkowanie terenu, zastosowanie nie inwazyjnych elementów z których wykonane są urządzenia i nawierzchnia i nadanie mu określonej funkcji rekreacyjnej wpłynie korzystnie na stan środowiska oraz odbiór wizualny miejsca w którym zostanie urządzony.

11. Uwagi końcowe:

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie.
W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta, inwestora lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów.
Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 art. 10 z późniejszymi zmianami. W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz z wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

12. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Wykonanie zagospodarowanie stawu, zlokalizowanej w Krzeszkowicach na działce nr: 79/2

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)

12.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane obejmuje cały zakres wykonywania robót od zagospodarowania terenu - robót ziemnych, montaż nawierzchni oraz urządzeń zabawowych i małej architektury.

12.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie nie występują żadne budynki ani inne rodzaje zagospodarowania nieruchomości, występuje zieleń wysoka nie kolidująca z projektowanym założeniem.

12.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na obszarze przyszłej budowy brak jest elementów zagospodarowania terenu lub elementów terenowych mogących wpłynąć na zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac terenowych, zwłaszcza podczas wykopów.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy teren budowy ogrodzić wzdłuż granic potrzebnych do odpowiedniej organizacji placu budowy ogrodzeniem tymczasowym, zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych. Należy umieścić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy oraz o wykonywaniu robót na wysokościach. Należy umieścić tablice informacyjne informujące o inwestycji, inwestorach oraz projektantach i wykonawcach, zgodnie z odpowiednimi normami.

12.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń, oraz miejsce ich wystąpienia.

a) roboty ziemne – należy wykonać częściowo ręcznie, częściowo mechanicznie, po wytyczeniu geodezyjnym planowanego obiektu zgodnie z planem zagospodarowania.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych konieczne jest zbadanie terenu czy nie ma w nim w miejscu przewidywanych wykopów przewodów sieci wodnych, gazowych, elektrycznych, wojskowych teletechnicznych itp. W razie ich wystąpienia należy przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności, skontaktować się z Kierownikiem Budowy, a w razie braku możliwości bezpośredniej oceny zagrożenia, z Inspektorem Nadzoru Budowlanego, a roboty przeprowadzić pod szczególnym nadzorem. W przypadku natrafienia na nieznane przewody, zwłaszcza sieci elektrycznych, prace należy wstrzymać i skontaktować się z Inspektorem Nadzoru, celem wyjaśnień.

W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości 40cm, roboty należy prowadzić ręcznie.

b) roboty ciesielskie

cieśle powinni być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nie utrudniające swobody ruchu. Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów, a w szczególności desek lub bali jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3,0m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej trzy osoby.

12.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych, robotnicy powinni być poddani szkoleniu BHP, przeprowadzonemu przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

12.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują.

12.7 Uwagi końcowe

Kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem, w oparciu o:

- powyższą informację
- wszystkie przepisy prawa budowlanego oraz BHP, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych:
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
 - Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny przy wykonywaniu robót budowlanych.
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia.
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych
- wszystkie przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej dotyczącej zabezpieczenia placu budowy, a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 stycznia 1999 r. w sprawie określenia szczegółowych wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego i medycznego oraz warunków, jakim powinny odpowiadać drogi pożarowe.
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- wszystkie przepisy ochrony środowiska, a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska
 - Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o odpadach.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Szymon Kałużyński