

CENTRUM PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

Grunwaldzka 26, Starogard Gd.,

tel. 058 56 336 84

Pracownia Konstrukcji Budowlanych

inż. Adam Ząbek

kom. 604 641 355

Biuro Projektów Sanitarnych

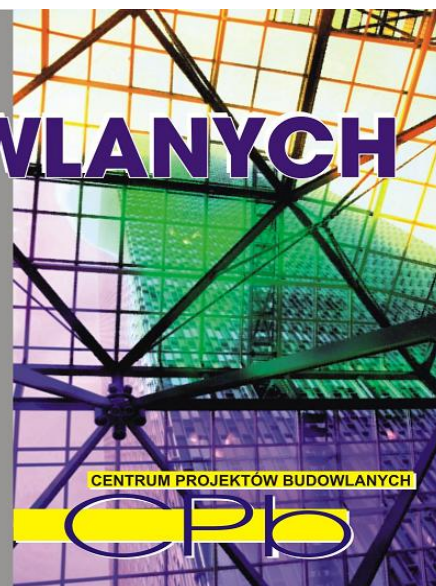
mgr inż. Łukasz Pruszek

kom. 516 016 918

ELTAR Energetyka i Budownictwo

Grzegorz Tarakan

kom. 783 978 504



e-mail : adamzabek@wp.pl

NIP 592-163-08-27

REGON 220400249

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| ADRES INWESTYCJI | Działki nr 280/1, 280/3, 289 w miejscowości Kaliska, gmina Kaliska | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | Budowa placu zabaw dla dzieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą | | |
| INWESTOR | Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW | Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane t.j. Dz.U.10.243.1623 ze zmianami, oświadczam, że projekt budowy placu zabaw dla dzieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 280/1, 280/3, 289 w miejscowości Kaliska, gmina Kaliska sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. | | |
| KIEROWNIK PRACOWNI | inż. Adam Ząbek | | |
| AUTORZY OPRACOWANIA | ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Maria Landowska Upr. Proj. Nr 6142/Gd/94 | |
| | KONSTRUKCJA | inż. Adam Ząbek Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04 | |
| DATA | SIERPIEŃ 2012 r. | | |

Spis treści

| | |
|---|--------------|
| OPIS TECHNICZNY | 3 |
| I. DANE OGÓLNE: | 3 |
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA | 3 |
| 2. PRZEPISY PRAWNE | 3 |
| II. CZĘŚĆ OPISOWA: | 4 |
| 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI | 4 |
| 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | 4 |
| 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI | 5 |
| 3 CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU | 12 |
| 4 DANE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA | 13 |
| 5 INNE DANE | 13 |
| III. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWY PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | 14 |
| UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW | 16 |
| UZGODNIENIA | |
| BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy placu zabaw dla dzieci
wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 280/1, 280/3, 289
w miejscowości Kaliska, gmina Kaliska

I.DANE OGÓLNE:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1** Zlecenie Inwestora.
- 1.2** Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- 1.3** Wizja w terenie
- 1.4** Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr DR.6733.5.2012.III wydana przez Wójta Gminy Kaliska, z dnia 23.05.2012 r.

2. PRZEPISY PRAWNE

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo Budowlane (Dz.U.10.243.1623)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r., o zmianie Ustawy, Prawo Budowlane oraz o zmianie niektórych Ustaw (Dz. U. nr 80, poz. 718)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 23 czerwca 2003 r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690)
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy.
- Ustawa, z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62,poz. 627)
- Rozporządzenie Rady Ministrów, z dnia 9 listopada 2004 r., w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573).

II. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Opis przedmiotu inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw dla dzieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Projektuje się plac o nawierzchni syntetycznej o grubości uzależnionej od wysokości upadku z poszczególnych urządzeń zabawowych wraz z wymaganymi strefami bezpieczeństwa. Przedmiotowa inwestycja przewiduje dodatkowo montaż elementów małej architektury: m.in. ławek, koszy na śmieci, wykonanie zieleni towarzyszącej oraz ogrodzenia.

Budowa placu zabaw została zaprojektowana z zachowaniem spójnych form architektonicznych oraz walorów regionalnych.

Przewiduje się dodatkowo utwardzenie terenu wokół placu kostką brukową.

Planowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożenia życia ludzi i bezpieczeństwa mienia, nie spowoduje też pogorszenia warunków zdrowotno – sanitarnych oraz użytkowych nieruchomości sąsiednich, a także stanu środowiska.

1.2 Miejsce usytuowania

Działka nr 280/1, 280/3, 289, miejscowość Kaliska, gmina Kaliska

1.3 Inwestor

Gmina Kaliska, ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1. Opis

Teren pod planowaną inwestycję jest równy i posiada nieznaczny spadek w kierunku północno-zachodnim. Działki są zabudowane istniejącymi obiektami sportowymi. Teren planowanej inwestycji sąsiaduje od strony wschodniej, zachodniej i południowej z obiektami sportowymi, natomiast od strony północnej graniczy z budynkiem szkolnym. Teren pod plac zabaw jest częściowo oświetlony. Planowana budowa placu zabaw wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie stanowić uzupełnienie i kontynuację istniejącego zagospodarowania.

2.2. Warunki geotechniczne

Na podstawie próbnego wykopu stwierdza się występowanie gruntów piaszczysto – gliniastych. **Kategoria posadowienia placu zabaw z uwagi na proste warunki gruntowe – kategoria geotechniczna I.** Kierownik budowy w czasie wykonywania robót ziemnych powinien potwierdzić zgodność założonej kategorii gruntu wpisem do dziennika budowy.

2.3. Adaptacja terenu

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pod warstwy nawierzchni syntetycznej należy usunąć warstwę humusu. Wykopy pod podbudowy wykonać mechanicznie do poziomu podanego w dokumentacji. Ewentualne przegłębienia wykopu pod nawierzchnię należy wypełnić warstwą mieszanki żwirowo-piaskową zagęszczoną do stopnia $I_s=0,97$. W przypadku wykonywania wykopów pod fundamenty urządzeń zabawowych należy wykonać podlewkę warstwy z chudego betonu B-10 gr. 10cm.

2.4. Planowane rozbiórki

Należy rozebrać istniejącą drogę z trylinki, znajdująca się na działce 280/1.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1. Zestawienie powierzchni

| | |
|--|---|
| a. Powierzchnia całkowita terenu objętego inwestycją | 1064,7 m ² |
| b. Powierzchnia zabudowy projektowanego placu zabaw | 570,5 m ² |
| c. Powierzchnia całkowita utwardzona nawierzchnią syntetyczną | 293,7 m ² |
| I. Powierzchnia nawierzchni syntetycznej EPDM PLAYTOP „Sky Blue/Black” | 113,1 m ² |
| II. Powierzchnia nawierzchni syntetycznej EPDM PLAYTOP „Blend Fire” | 73,8 m ² |
| III. Powierzchnia nawierzchni syntetycznej EPDM PLAYTOP „May Green/Black” | 106,8 m ² |
| d. Powierzchnia projektowanych dojazdów i dojazdów utwardzonych kostką brukową | 339,6 m ² |
| e. Zieleń | 431,4 m ² |
| f. Powierzchnia biologicznie czynna terenu objętego inwestycją | 431,4 m ² =40,5% pow. terenu |

3.2. Charakterystyka ogólna placu zabaw

Na działce nr 280/1, 280/3, 289 projektuje się budowę placu zabaw dla dzieci wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przewiduje się montaż 8 urządzeń zabawowych, 4 ławki z oparciem oraz 4 kosze na śmieci. Teren wokół urządzeń zabawowych oraz alejki spacerowe wyłożone zostaną bezpieczną nawierzchnią syntetyczną o grubości dostosowanej do maksymalnej wysokości upadku z poszczególnych urządzeń zabawowych. Nawierzchnia ma za zadanie zmniejszenie ryzyka urazów u dzieci spadających z urządzeń. Projektuje się również wykonania zieleni niskiej, ozdobnej. Projektowany plac zabaw będzie częściowo oświetlony przez istniejące oświetlenie.

Projektowana inwestycja będzie harmonijnie powiązana z naturalnym krajobrazem i nie będzie degradować walorów krajobrazowych środowiska.

Forma projektowanego placu zabaw będzie estetyczna oraz będzie stanowić uzupełnienie istniejących obiektów sportowych i rekreacyjnych.

- poziom górnej warstwy nawierzchni syntetycznej **142,9 m n.p.m.**

W skład placu zabaw wchodzi następujące urządzenia:

1. ławki z oparciem, szt.4
2. kosze na śmieci szt.2
3. tablica informacyjna szt.1
4. tablica do rysowania, szt.1
5. wieża ze zjeżdżalnią, podestem, pomostami wiszącymi i rurą strażacką, szt.1
6. huśtawka „Ważka”, szt.1
7. ścianka wspinaczkowa, szt.1
8. sześciokąt wielofunkcyjny, szt.1
9. drabinka pozioma, szt.1
10. sprężynowiec „Koniczynka”, szt.1
11. sprężynowiec „Żyrafa”, szt.1

1.2.1 Ławka z oparciem



1.2.2 Kosz na śmieci



1.2.3 Tablica informacyjna



1.2.4 Tablica do rysowania



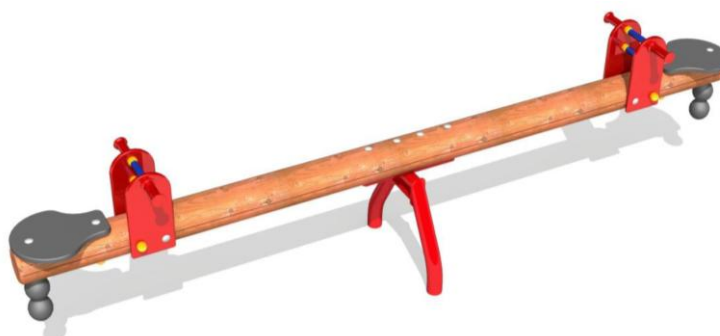
1.2.5 Wieża ze zjeżdżalnią, podestem, pomostami wiszącymi i rurą strażacką
Maksymalna wysokość upadku: **1,3m**
Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 50mm**



1.2.6 Huśtawka „Ważka”

Maksymalna wysokość upadku: **0,58m**

Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 20mm**



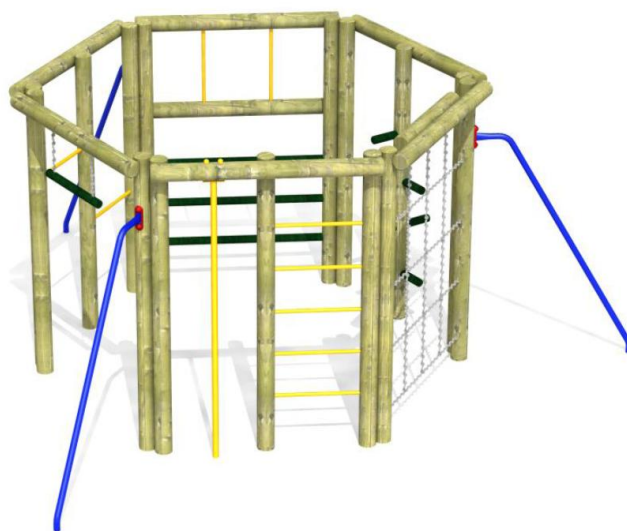
1.2.7 Ścianka wspinaczkowa

Maksymalna wysokość upadku: **2,8m**

Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 120mm**



1.2.8 Sześciokąt wielofunkcyjny
Maksymalna wysokość upadku: **1,8m**
Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 70mm**



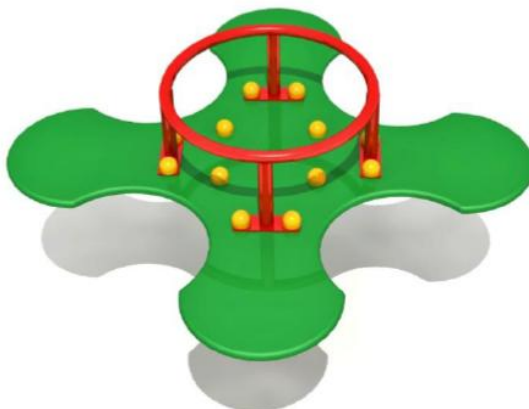
1.2.9 Drabinka pozioma
Maksymalna wysokość upadku: **1,85m**
Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 75mm**



1.2.10 Sprężynowiec „Koniczynka”

Maksymalna wysokość upadku: **0,42m**

Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 20mm**



1.2.11 Sprężynowiec „Żyrafa”

Maksymalna wysokość upadku: **0,46m**

Grubość warstwy dolnej nawierzchni syntetycznej: **min 20mm**



1.2.12 Ogrodzenie

Projektuje się ogrodzenie całego placu za pomocą słupków stalowych 80/80/4 o wysokości 1,5m i ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej o wysokości 1,5m z bramą o szerokości 4,5m i furtką o szerokości 1m koloru zielonego. Łączna długość ogrodzenia 117,2mb.



Przykładowe ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej

Charakterystyka dojeżdż i dojazdów utwardzonych kostką brukową

Układ warstw nawierzchni dojeżdż i dojazdów utwardzonych:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm (lub ażurowej)
- podsypka cementowo – piaskowa (lub piaskowa) 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamienno 15 cm

Obramowanie:

- dojeżdż - obrzeże betonowe 20x6cm jako oddzielenie od terenów zielonych,
- dojazdów - krawężnik betonowy 30x15cm jako oddzielenie od terenów zielonych i dojeżdż utwardzonych.

3.3. Układ komunikacyjny

Dojazd do drogi gminnej (działka nr 278) poprzez działkę 288 (istniejący teren szkolny). Projektowana budowa nie wpłynie na zmianę natężenia ruchu oraz nie jest wymagane uzgodnienie z Zarządcą Dróg.

3.4. Miejsca postojowe

Nie projektuje się miejsc postojowych.

3.5. Sieci uzbrojenia terenu

3.5.1 Woda

Nie występuje w projektowanej inwestycji.

3.5.2 Ścieki sanitarne

Nie występuje w projektowanej inwestycji.

3.5.3 Energia elektryczna

Nie występuje w projektowanej inwestycji.

3.5.4 Ogrzewanie

Nie występuje w projektowanej inwestycji.

3.5.5 Odpady stałe

Czasowe gromadzenie i segregacja odpadów stałych w pojemnikach zlokalizowanym na terenie własnej działki z bieżącym wywozem na wysypisko śmieci przez wyspecjalizowany Zakład Usług Komunalnych.

3.5.6 Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe z dachu należy zagospodarować powierzchniowo po terenie własnej działki.

3.5.7 Urządzenia wodne

Na działce nie występują ciek, oczka, zbiorniki wodne, rowy melioracyjne ani inne urządzenia wodne.

3.6. Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. W sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz.U.Nr 121 poz. 1137 rozdz. 2 § 5 ust.1 pkt.1 do 14), ustalono zakres uzgodnień:

1. w projektowanym obiekcie substancje palne nie występują,
 2. zagrożenie wybuchem nie występuje,
 3. ewakuacja z placów zabaw i siedzisk bezpośrednio na wolną przestrzeń,
 4. drogi pożarowe – bezpośredni dostęp do obiektów poprzez istniejące drogi.
- Projektowana inwestycja nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw ppoż.

3.7. Ukształtowanie terenu i zieleni

Projektowane zagospodarowanie działki ma na celu wzbogacenie otoczenia istniejącej zabudowy o nowe gatunki, krzewów by stworzyć całkiem nowy wizerunek terenu sportowo-rekreacyjnego.

3.8. Dane o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie mpzp lub decyzji o warunkach zabudowy

Działka nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego.

3.9. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

Projektowana inwestycja nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych jak również nie emituje wibracji ani promieniowania. Emisja hałasu mieści się w granicach normy.

5. DANE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Projektowana inwestycja nie wpływa na lokalizację sąsiednich budynków, nie ogranicza możliwości ich rozbudowy, nie stwarza zacielenia. W związku z tym, nie narusza interesów osób trzecich, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 07.07.94r Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zmianami.)

6. INNE DANE

Nie dotyczy.

OPRACOWANIE:

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Maria Landowska
Nr upr. bud. 6142/Gd/94

KONSTRUKCJA

inż. Adam Ząbek
Nr upr. bud. POM/0214/POOK/04

III. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWY PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

1. ZAKRES ROBÓT

PRACE ZIEMNE ,

- WYKONANIE PODWALIN I STÓP ŻELBETOWYCH
- MONTAŻ KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH
- MONTAŻ ŁAWECZEK I ŚMIETNIKÓW
- WYKONANIE NAWIERZCHNI SPORTOWYCH I PODBUDOWY,
- WYKONANIE NAWIERZCHNI ALEJEK I ŚCIEŻEK,
- WYKONANIE PROJEKTOWANEJ ZIELENI.
- PRACE ŚLUSARSKO-KOWALSKIE.

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie działki nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

A. ROBOTY ZIEMNE

Wykopy wykonywać stosując bezpieczne nachylenia skarp wykopu tak, aby nie dopuścić do zasypania pracowników obrywającymi się skarpami wykopu.

B. ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE

Maszyne i stoły warsztatowe wykorzystywane podczas robót betonowych i żelbetowych powinny znajdować się w warsztatach zaplecza lub na terenie budowy pod wiatami. Do zabezpieczeń stosowanych przy tych robotach należą: rusztowania, deskowania, stemplowania.

Najczęściej występujące zagrożenia to:

- zaproszenia oczu
- porażenia prądem elektrycznym
- zagrożenia powodowane przycinaniem prętów zbrojeniowych
- zagrożenia powodowane uszkodzeniem szalunków
- przysypanie materiałami sypkimi;

4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP,
- szkolenie wstępne z zakresu BHP,
- szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót, zgodnie z:
 - a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401),
 - b) Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129, poz. 844 ze zm.),
 - c) Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz. U. nr 62, poz. 288)

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- a) środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom
 - szkolenia BHP,
 - środki ochrony indywidualnej,
 - stały nadzór nad wykonywanymi robotami,
 - oznakowanie placu budowy.

b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- przerwanie pracy,
- udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba,
- powiadomienie kierownika budowy,
- wezwanie pogotowia ratunkowego
- wezwanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy

c) środki ochrony indywidualnej:

- rękawice robocze,
- odzież robocza,
- buty robocze,
- kaski ochronne,
- okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami),
- kamizelki odblaskowe (podczas pracy w pasie drogowym),
- maski przeciwpyłowe (podczas pracy przy robotach pyłących),
- uprząż (szelki) bezpieczeństwa (podczas pracy na wysokości),

d) zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi:

- roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego,
- roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

OPRACOWANIE:

inż. Adam Ząbek
Upr. Proj. Nr POM/0214/POOK/04

UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW



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. Maria Grażyna Landowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6142/Gd/94**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0271**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-01-2012 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: *
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0271-YE8B-43DE-B1B8-2E96

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

6142/Gd/94

Nr

1994 - 12 - 12

Gdańsk,

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Maria Landowska
.....
..... magister inżynier architekt
.....

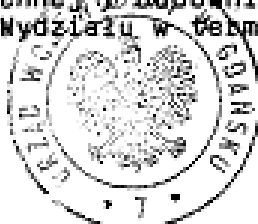
urodzony/a dnia 5 października 1958 roku w Słupsku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji
..... p r o j e k t a n t a
.....

w specjalności architektonicznej
.....
.....

Pan/i Maria Landowska jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.-

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



z up. W. B. WODY
mgr inż. arch. Adam Salski
DYREKTOR WYDZIAŁU

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 281/POM/OKK/04

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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ADAM ZĄBEK
inżynier
urodzony dnia 08.12.1976 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0214/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Rolasa

Otrzymują:
1. Pan Adam Ząbek
83-200 Starogard Gdański, ul. Zblewska 79
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a

OSZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Włodzisław Sankowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Janusz Niedoszański

Pan Adam Ząbek upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania:
 - a. dróg wewnętrznych,
 - b. dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c. dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d. dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a. – c.
 - f. budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g. budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h. budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f. – h. niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Adam Józef Ząbek**

00-200 Otarogard Gdański ul. Do-ówtkowa 44

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/0072/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2012-02-01 do 2013-01-31

Gdańsk 2011-12-30 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świeża 4, 44
(2) Tel. (0-58) 334-89-77
Fax (0-58) 331-44-85

PRZEWODNICZĄCY RĄDZĄ

Ryszard Kołasa

UZGODNIENIA

BRANŻA
BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA