

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE


Tarek Drak Sbahi
 ul . Okrężna 38/37
 87-800 Włocławek
 tel.601500370
 e-mail: drak@interia.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT : Przebudowa infrastruktury sportowo - rekreacyjnej w miejscowości Lubanie
ADRES INWESTYCJI: Lubanie, obręb ewid. 0009 Lubanie, dz. nr: 87/5
INWESTOR : Gmina Lubanie
 Lubanie 28 A
 87-732 Lubanie

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - VIII

Ja, niżej podpisana oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Podstawa: art. 20 ust.4 ust. z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333)).

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Krysztofiak upr. proj. w specjalności konstr.-budowla. UA-V-7342-5/11/97Wk	15.01.2021 r.	

S P I S T R E Ś C I

I.	OPIS TECHNICZNY	- 3 -
1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	- 3 -
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	- 3 -
3.	OPIS PROJEKTU.	- 3 -
3.1.	Istniejące zagospodarowanie terenu.....	- 3 -
3.2.	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	- 3 -
3.3.	Zestawienie powierzchni	- 3 -
3.4.	Zaopatrzenie w media infrastruktury technicznej i komunikacji.....	- 4 -
3.5.	Informacja nt wpisania do rejestru zabytków	- 4 -
3.6.	Wpływ eksploatacji górniczej.	- 4 -
3.7.	Ochrona środowiska i obszar oddziaływania obiektu.....	- 4 -
3.8.	Ochrona przeciwpożarowa.....	- 4 -
4.	PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW.	- 4 -
4.1.	Wyposażenie placu zabaw.	- 4 -
5.	WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT	- 10 -
II.	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	- 11 -
III.	RYSUNKI.....	- 14 -

1.	Inwentaryzacja zagospodarowania placu zabaw	RYS. 1
2.	Projekt zagospodarowania terenu	RYS. 2
3.	Lokalizacja urządzeń placu zabaw	RYS. 3

I. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest: Przebudowa infrastruktury sportowo - rekreacyjnej w miejscowości Lubanie.

Projekt obejmuje przebudowę placu zabaw na ogrodzonym fragmencie działki szkolnej nr 87/5.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- o Zlecenie na wykonanie projektu
- o Kopia mapy syt. wys. w skali 1:500
- o Koncepcja programowo – przestrzenna przyjęta przez inwestora
- o Normy państwowe i literatura techniczna
- o Katalogi urządzeń placów zabaw

3. OPIS PROJEKTU.

3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Na przedmiotowej działce, w jej południowo – wschodniej części znajduje się ogrodzony plac zabaw. Działka jest płaska, porośnięta drzewami i krzewami, nawierzchnię działki stanowi trawa i piasek. Działka wyposażona jest w kilka ławek, koszy na śmieci, stoły z ławkami i urządzenia zabawowe. Za północnym ogrodzeniem znajduje się siłownia plenerowa.

Dojazd do działki drogą powiatową przebiegającą wzdłuż wschodniej granicy działki.

Na pozostałej części działki znajdują się budynki oświaty oraz boiska sportowe.

3.2. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na przedmiotowym terenie zaplanowano urządzenie placu zabaw dla dzieci najmłodszych w związku z planowaną organizacją żłobka w części pomieszczeń szkoły. Montaż urządzeń dla dzieci najmłodszych wymaga likwidacji części istniejących urządzeń oraz przemieszczenia kilku innych w obszarze przedmiotowego placu zabaw. Wykaz projektowanych urządzeń w dalszej części opracowania. Wykaz urządzeń do demontażu i do przemieszczenia w obszarze placu zabaw zamieszczono na załączonych rysunkach stanowiących integralną część niniejszego opracowania. W dalszym użytkowaniu pozostaną ławki, stoły i kosze na śmieci. Nawierzchnię placu zabaw będzie stanowiła istniejąca nawierzchnia piaszczysto-trawiasta, którą należy dostosować i uporządkować, w obszarze stref bezpieczeństwa urządzeń projektowanych, zaprojektowano wykonanie nowych nawierzchni trawiastych z trawy w rolce.

W obszarze placu zabaw należy wykonać nasadzenia zieleni niskiej w postaci min. 10 szt. krzewów.

Gatunek krzewów do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.

Należy unikać roślin, u których występują ciernie, kolce oraz trujące kwiaty i owoce. Zabronione są nasadzenia takich roślin jak: berberys, ognik, rokitnik pospolity, oliwnik wąskolistny, śliwa ałycza, śliwa tarnina, ligustr pospolity, śnieguliczka biała, cis.

3.3. Zestawienie powierzchni .

- powierzchnia działki	18400 m ²
- powierzchnia placu zabaw	629 m ²

3.4. Zaopatrzenie w media infrastruktury technicznej i komunikacji.

- zaopatrzenie w media: nie dotyczy
- utylizacja odpadów stałych: ist. pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów stałych
- dostęp do drogi powiatowej

3.5. Informacja nt wpisania do rejestru zabytków

Teren położony jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego.

3.6. Wpływ eksploatacji górniczej.

Przedmiotowe działki nie znajdują się na terenach eksploatacji górniczej

3.7. Ochrona środowiska i obszar oddziaływania obiektu.

Projektowana inwestycja wraz z infrastrukturą techniczną nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko - pod względem użycia materiałów budowlanych (ekologicznie bezpieczne), emisji hałasu oraz spalin i innych zanieczyszczeń.

Teren, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze podległym szczególnej ochronie środowiska, a projektowana funkcja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie wpłynie tym samym na pogorszenie warunków środowiska przyrodniczego.

Ponadto projektowana inwestycja nie będzie ograniczać:

- dostępu do drogi publicznej
- korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności
- dopływu światła dziennego oraz nie będzie stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, a także nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Poziom emisji występujący w wyniku przystąpienia do użytkowania planowanej inwestycji nie przekroczy dopuszczalnych norm poza granicami lokalizacji inwestycji.

Granice oddziaływania projektowanej inwestycji zamkną się w granicach przedmiotowej działki.

Podstawa prawna :

- aktualna na dzień sporządzenia projektu Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- aktualne na dzień sporządzenia projektu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

3.8. Ochrona przeciwpożarowa.

Zapewniony dojazd drogami pożarowymi – droga powiatowa.

4. PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW.

4.1. Wyposażenie placu zabaw.

Na potrzeby opracowania niniejszej dokumentacji zastosowano referencyjne urządzenia o konstrukcji drewnianej, metalowej, betonowej i z tworzyw sztucznych posadowionej w podłożu przez zabetonowanie.

Zamieszczone ilustracje nie wskazują dostawcy urządzeń, a jedynie obrazują formę, wzornictwo, kształt, oraz schemat funkcjonalno - użytkowy urządzeń, które mają znaleźć się na placu zabaw. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych.

W zakresie gabarytów za równoważne uznane zostanie urządzenie mniejsze o 10% lub większe maksymalnie o 2% od podanych wymiarów. Wysokość upadkowa urządzenia może być mniejsza lub większa o 20cm od podanej.

W zakresie zastosowanych materiałów za równoważne zostanie uznane jedynie urządzenie o konstrukcji drewnianej, metalowej i z tworzyw sztucznych.

Sposób zamontowania urządzeń, będący warunkiem prawidłowego i zgodnego z normami posadowienia i późniejszego użytkowania urządzeń, powinien przebiegać zgodnie z instrukcją montażu producenta.

Dobór wielkości i głębokości fundamentów musi być zgodny z instrukcjami instalacji urządzeń. Jakikolwiek zmiany sposobu posadowienia urządzeń, ze względu na konieczność określenia sposobu instalacji w procesie uzyskiwania certyfikatu na urządzenie, mogą być wprowadzane jedynie przez producenta urządzeń lub w porozumieniu z nim.

Wykopy pod ustawienie fundamentów oraz cały proces montażu urządzeń pozostaje w gestii wykonawcy, ściśle według instrukcji montażu, opracowanej zgodnie z odpowiednimi normami i dostarczonej przez producenta. Zaleca się by montażu dokonywała wyspecjalizowana ekipa lub producent urządzeń.

UWAGA! W obrębie podanych stref bezpieczeństwa nie mogą znajdować się krzewy lub drzewa, ani żadne inne elementy mogące powodować zagrożenie użytkowników podczas zabawy (np. betonowe krawężniki, studzienki, słupki itp.).

Gwarancja na urządzenia minimum 36 miesięcy.

Na etapie składania ofert przez wykonawców, w celu umożliwienia ich oceny, każdy oferent powinien przedstawić inwestorowi - wraz z ofertą - karty techniczne wszystkich urządzeń zabawowych oraz kopie certyfikatów potwierdzających zgodność urządzeń z odpowiednimi normami. Karty techniczne powinny zawierać dane techniczne oraz ilustracje urządzeń aby stanowić mogły podstawę oceny ofert.

Każde urządzenie zabawowe opatrzone emblematem / tabliczką zawierającą : (nazwę / symbol urządzenia, nazwę i dane teleadresowe wytwórcy / importera, numer normy wg której urządzenie skonstruowano).

Na całym terenie placu zabaw pozostawia się istniejącą nawierzchnię piaskowo-trawiastą.

▪ **Projektowane elementy wyposażenia:**

- Zestaw zabawowy – 1 szt.
- Domek leśny – 1 szt.
- Mini miasteczko – 1 szt.
- Huśtawka koszyk – 1 szt.

Zestaw zabawowy Timon

Grupa wiekowa 1-8 lat





Skład zestawu:

1. Wieża z daszkiem
2. Wieża z daszkiem i balkonem
3. Podest bez dachu
4. Zjeżdżalnia mini 59
5. Zjeżdżalnia 89
6. Schodki
7. Pomost stały z barierkami
8. Pomost tunelowy
9. Stopień wejściowy
10. Piaskownica sześciokątna

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 57 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 32 mb
Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Wysokość całkowita urządzenia: 2.62 m
Szerokość urządzenia: 3.4 m
Długość urządzenia: 8.61 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.6 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.11 m

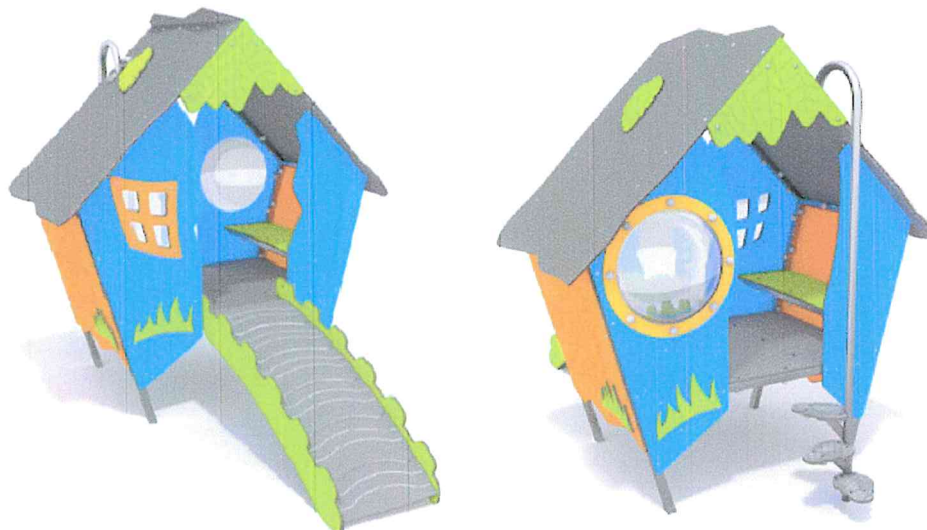
Opis: Zestaw dedykowany jest dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Dwie wieże zadaszone oraz platformę bez daszku z mini-zjeżdżalnią i schodkami (wszystkie z antypoślizgowymi podestami) połączono dwoma pomostami - tunelowym oraz pomostem stałym z barierkami. Większą zjeżdżalnię osadzono na wysokości 89 cm. Zestaw wyposażono w dużą, sześciokątną piaskownicę z siedziskami w narożnikach. Wesołe kolory oraz najwyższa dbałość o szczegóły to cechy charakterystyczne zestawu. Dane materiałowo - konstrukcyjne: Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą.

Domek leśny

Grupa wiekowa 1-8 lat

Skład zestawu:

1. Domek
2. Trap wejściowy
3. Ławeczki x2
4. Ślizg ze stopniami
5. Bulaj
6. Podest antypoślizgowy



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 25 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 18 mb
Maksymalna wysokość upadku: 0.59 m
Wysokość całkowita urządzenia: 2.18 m
Szerokość urządzenia: 1.94 m
Długość urządzenia: 2.87 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.94 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.87 m

Opis: Domek leśny stanowi przytulną i kolorową atrakcję dla najmłodszych w wieku od roku do ośmiu lat. Może służyć jako miejsce do schowania się przed uczestnikami zabawy lub miejsce odpoczynku po intensywnej zabawie. Bogata i żywa kolorystyka domku wpływa pozytywnie na wyobraźnię i kreatywność każdego malucha. Dane materiałowo - konstrukcyjne: Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych.

W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach – płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

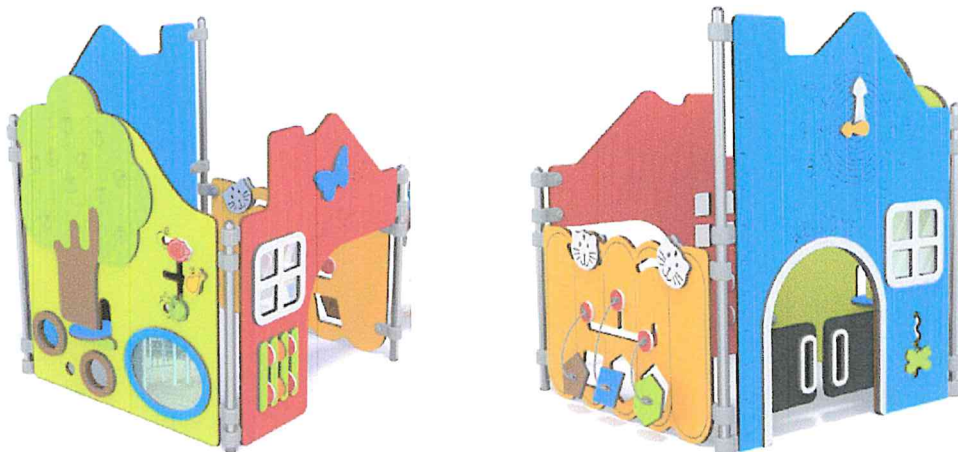
Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Mini miasteczko

Grupa wiekowa 1-7 lat

Skład zestawu:

1. Ścianki edukacyjne x 4



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 15 m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 14 mb

Wysokość całkowita urządzenia: 1.25 m

Szerokość urządzenia: 1.09 m

Długość urządzenia: 1.12 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.09 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.12 m

Opis: Mini Miasteczko jest zestawem stworzonym z myślą o najmłodszych dzieciach w wieku od 1 roku do 7 lat. Zestaw posiada elementy manipulacyjne i edukacyjne m. in. takie jak zegar, miarka wzrostu czy labirynt z cyferkami, które pomogą maluchom poznać otaczający ich świat i rozbudzą wyobraźnię, zapewniając zabawę na długi czas. Estetyka wykonania, różnorodna kolorystyka i solidna konstrukcja to niewątpliwe zalety zestawu. Dane materiałowo - konstrukcyjne: Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej. Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie. Klamry aluminiowe - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Huśtawka koszyk
Grupa wiekowa 1-4 lat

Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko koszyk



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 13.5 m²
Obwód strefy bezpieczeństwa: 18.5 mb
Maksymalna wysokość upadku: 1.32 m
Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m
Szerokość urządzenia: 1.85 m
Długość urządzenia: 2.39 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Opis: Huśtawka Koszyk cechuje się solidną stalową konstrukcją, która została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując bezgłośnie pracę urządzenia. Siedzisko wykonane zostało z materiałów najwyższej jakości. Huśtawki należą do jednych z najbardziej lubianych urządzeń na placach zabaw. Dane materiałowo - konstrukcyjne: Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE. Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium. Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej. Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i

długości 125 cm - występują w wybranych zestawach. Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych. Łączniki płyt i lin - łączniki płyt wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Konstrukcje stalowe - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa Ruchome pierścienie - Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej - występują w wybranych zestawach. System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

5. WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT .

Wszystkie materiały, instalowane maszyny i urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji – zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie zmiany, uzupełnienia i odstępstwa od projektu dokonywane w toku robót muszą być uzgodnione z autorem projektu.

Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych oraz zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną obowiązującymi normami , wymogami technicznymi, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” : Tom I „Budownictwo ogólne” oraz zasadami BHP. Prace te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym opracowaniem, a po zakończeniu teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu należy porozumieć się z projektantem.

Wszystkie nazwy handlowe materiałów użyte w niniejszym opracowaniu stanowią definicję standardu, nie powinny być one traktowane jako nazwy handlowe zastosowanych materiałów.

Opracowała:
Anna Krysztofiak



(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5/58/92 WK
D E C Y Z J A

Na podstawie §5, 6, 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 / 75 stwierdza się, że
Obywatel A N N A K R Y S Z T O F I A K
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier budownictwa, -
(wymienić tytuł naukowy)
urodzony dnia 30.08.1964r. w Włocławku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego
i r o b ó t ,
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel ANNA KRYSZTOFIAK
(imię - imiona i nazwisko)
jest upoważniony do:
Zakres upoważnień na odwołanie, -

otrzymuje:
1. Pani Anna KrysztofiaK
ul. Moakowskiego 55 m. 105
87-800 Włocławek
2. V a/a
pieczęć urzędowa
Z up. Woj. Włocławek
mgr inż. Anna KrysztofiaK
(podpis Dyrektora Wydziału nadzoru budowlanego i architektury)

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn.-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 iust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8 § 13, iust. 1 rozporządzenia.

Jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydro-technicznych i wodnomelioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz w innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
a/ budynków inwentaryskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

ZA ZGODNOŚĆ

Z up. Woj. Włocławek
mgr inż. Anna KrysztofiaK
Dyrektor Wydziału nadzoru budowlanego i architektury
i Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Anna KrysztofiaK
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. U.A.-V-7342-5/58/92 WK



UA-V-7342-5/11/97 Wk

DECYZJA

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7. 07. 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414/ oraz art. 104 § 1 i 2 i art. 107 § 4 KPA /Dz. U. Nr 9 z 1980 r. poz. 26 wraz z późniejszymi zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pani **ANNY KRYSZTOFIAK** z dnia 11.06.1997r.. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją powołaną przez Wojewodę Włocławskiego

n a d a j ę
Pani ANNIE KRYSZTOFIAK
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 30.08.1964r. we Włocławku

u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

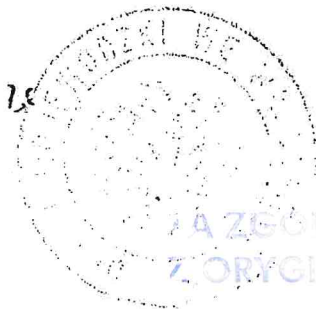
Biorąc pod uwagę art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Włocławskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują :

1. Pani Anna Krysztofiak
ul. Okrężna 38 m. 37
87-800 Włocławek

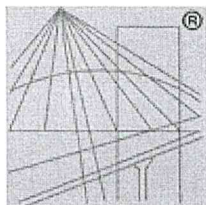
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa 63



Z up. WOJEWODY

mgr inż.

mgr inż. Anna Krysztofiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
nr ew. UA-V-7342-5/11/97 Wk



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LSJ-UHW-MJA *

Pani ANNA KRYSZTOFIAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/1232/01
adres zamieszkania ul. OKRĘŻNA 38/37, 87-800 WŁOCŁAWEK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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.