

Egz. 1

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ELEMENTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont utwardzeń, wyposażenie w elementy małej architektury – budowa placu zabaw w ramach inwestycji „ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PRZY MIEJSKO-GMINNYM CENTRUM KULTURY W IZBICY KUJAWSKIEJ”	
BRANŻA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I MAŁA ARCHITEKTURA	
ADRES I KATEGORIA INWESTYCJI:	87-865 IZBICA KUJAWSKA ul. Narutowicza 63 działka ewidencyjna: nr 331 (ID 041808_4.0001.331), obręb 0001 IZBICA KUJAWSKA Jedn. ewid. Izbica Kujawska - Miasto Kategoria obiektu - VIII	
INWESTOR:	GMINA IZBICA KUJAWSKA ul. Marsz. Piłsudskiego 32 87-865 IZBICA KUJAWSKA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JOLANTA STAŃCZAK-BROMIRSKA upr. nr UA-V-7342-5/103/94Wk spec. architektonicznej	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. EWA SZULC architekt krajobrazu upr. konserwatorskie nr 1/95	Podpis:
PROJEKTANT	inż. HENRYK NENCKA upr. nr UAN V-8386-5/19/88 Wk spec. drogowa	Podpis:
DATA OPRACOWANIA:	20.11. 2023 r.	

- Projekt zawiera 36 ponumerowanych stron

Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. ZAMAWIAJĄCY:	3
2. WYKONAWCA:.....	3
3. PODSTAWY OPRACOWANIA:.....	3
4. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	3
6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
6.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY I UTWARDZENIA TERENU.....	4
6.2. WYPOSAŻENIE W ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	5
6.3. ODWODNIENIE	5
6.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ.....	5
6.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU.....	6
6.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU.....	6
6.7. UKŁAD ZIELENI.....	6
7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
8. INNE INFORMACJE I DANE	7
8.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU INWESTYCJI WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY, JEŻELI SĄ WYMAGANE	7
8.2. OCHRONA KONSERWATORSKA TERENU	7
8.3. WŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	7
8.4. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.....	7
9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.....	8
10. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	8
11. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	9
1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	10
2. KOPIE ZAPISÓW Z KSIĄG WIECZYSTYCH W ZAKRESIE WŁASNOŚCI DZIAŁKI NR 331 OBR. 0001 IZBICA KUJAWSKA	16
3. OPINIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU – DELEGATURY WE WŁOCŁAWKU	19
III. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE	20
1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU OGÓLNODOSTĘPNEGO W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	21
2. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW.....	25
2.1. PROFIL NAWIERZCHNI PLACU ZABAW.....	25
2.2. KARTY TECHNICZNE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.....	26
IV. RYS. 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	35-36

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAMAWIAJĄCY:

- GMINA IZBICA KUJAWSKA ul. Marsz. Piłsudskiego 32, 87-865 Izbica Kujawska;

2. WYKONAWCA:

- Pracownia Architektury Krajobrazu we Włocławku - Ewa Szulc
ul. Wspólna 3, 87-800 Włocławek;

3. PODSTAWY OPRACOWANIA:

- Umowa o wykonanie prac projektowych Nr GKLP.272.2.16.2023 z dnia 25.10.2023 r.;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 dostarczona przez Zamawiającego,
- Dane z księgi wieczystej Nr WL1R/00034021/1 stan z dnia 30.05.2023 r. dotyczące działki nr 331 obr. ewid. 0001 Izbica Kujawska obejmującej inne tereny zabudowane – Bi, ze wskazaniem jako jej właściciela Gminy i Miasta Izbica Kujawska
- Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatury we Włocławku Nr WUOZ.DW.WZN.5183.6.50.2023.AM z dnia 20.06.2023 r.
- Opinia geotechniczna dla potrzeb projektu przebudowy i rozbudowy Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury w Izbicy Kujawskiej – Geoservis Paweł Kalwasiński – czerwiec 2020 r.
- Ustalenia z Zamawiającym
- Obowiązujące przepisy prawne i normy techniczne

4. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlano-wykonawczego zagospodarowania przestrzeni publicznej przy Miejsko-Gminnym Centrum Kultury w Izbicy Kujawskiej. Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie działki nr 331, obręb 0001 Izbica Kujawska.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- prace rozbiórkowe utwardzeń nawierzchni i elementów małej architektury (ławki)
- remont utwardzeń (ciągi pieszo-jezdne, dojazd techniczny od drogi publicznej do rampy przy budynku, ciągi pieszne)
- montaż elementów małej architektury – na terenie ogólnodostępnym oraz na terenie przeznaczonym dla dzieci z miejscowego żłobka
- dostosowanie istniejącego układu zieleni do projektowanej inwestycji – w tym wycinkę drzew, nasadzenia drzew i krzewów oraz renowacje trawników

Dokumentacja zawiera:

- część opisową,
- część rysunkową.

5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

- Teren inwestycji obejmuje część działki nr 331 przylegającą do ulicy Narutowicza i ulicy Augustowskiej w Izbicy Kujawskiej.

- Teren opracowania ma charakter zieleńca otaczającego budynek Miejsko-Gminnego Centrum Kultury obejmujący ciągi pieszo-jezdne i piesze utwardzone, wykonane z kostki betonowej oraz betonowych płyt chodnikowych, drzewa oraz trawniki. Na terenie opracowania znajdują się 4 zniszczone ławki bez oparcia. Teren jest niewygrodzony.
 - W obrębie całego terenu inwestycji są rozlokowane podziemne sieci infrastruktury technicznej - sieć i przyłącza wodociągowe, sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, sieć i przyłącza kanalizacji deszczowej oraz kable elektroenergetyczne i teletechniczne.
 - Pod względem konfiguracji teren opracowania jest terenem o słabo zróżnicowanym ukształtowaniu pochylającym się w kierunku południowo-zachodnim.
 - Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego – w sąsiedztwie terenu opracowania – przez firmę Geoservis stwierdza się, że pod zewnętrzną warstwą nasypu niekontrolowanego o miąższości w granicach 1,70-1,90m p.p.t. (w rejonie istniejącego dobudowanego budynku) występują piaski średnie z domieszką żwiru, których miąższość wynosi ok. 0,70 m.
 - Woda gruntowa występuje w postaci sączy na głębokości 2,4-3,0 m p.p.t. (109.40-110.00 m n.p.m.).
 - Roboty rozbiórkowe obejmują istniejące nawierzchnie pieszo-jezdne wykonane z kostki betonowej oraz nawierzchnie chodnikowe wykonane z płyt betonowych 35cm x 35cm. Oprócz robót związanych z rozbiórką nawierzchni należy dokonać regulacji wysokościowej:
 - pokrywy studni technicznej
 - 2 włączów studni kanalizacyjnych
 - istniejącego wpustu ze studzienka chłonna.
- Do rozbiórki/demontażu przewidziano też 4 ławki parkowe bez oparcia.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY I UTWARDZENIA TERENU

Zakres inwestycji obejmuje remont istniejących utwardzeń terenu wraz z uzupełnieniami, w tym:

- **Utwardzenia o funkcji ciągów pieszo-jezdnych, dojazd techniczny od drogi publicznej do rampy przy budynku o powierzchni 420,5 m²**

Zaprojektowano remont istniejących utwardzeń o funkcji ciągów pieszo-jezdnych.

Istniejący ciąg pieszo-jezdny pełniący funkcje dojazdu technicznego od ulicy Augustowskiej do rampy przy budynku został przeznaczony do remontu z uwagi na niedostateczną wytrzymałość oraz zły stan techniczny nawierzchni.

Geometrię dojazdu technicznego pozostawiono bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

Szerokość remontowanego dojazdu technicznego – 10,5 m.

Od strony północnej remontowanego dojazdu technicznego zaprojektowano remont dwóch fragmentów ciągów pieszo-jezdnych przeznaczonych dla ruchu pieszego o konstrukcji umożliwiającej sporadyczny ruch pojazdów. Umożliwią one dojazd do dwóch części istniejącego budynku.

Geometria remontowanych ciągów zapewnia możliwość sporadycznego wjazdu małego samochodu dostawczego.

Nawierzchniom remontowanych ciągów pieszo-jezdnych nadano odpowiednie pochylenia podłużne (stanowiące odzwierciedlenie stanu istniejącego) oraz pochylenia poprzeczne umożliwiające odpływ wód deszczowych nawierzchni na przyległe tereny zieleni.

Zaprojektowane pochylenia poprzeczne jednostronne: na dojeździe technicznym – 1%, na pozostałych ciągach – 2%.

▪ **Utwardzenia o funkcji ciągów pieszych o powierzchni 152,0 m²**

Zaprojektowano remont istniejących utwardzeń o funkcji ciągów pieszych na terenie opracowania.

Konieczność remontu istniejących ciągów wynika z faktu złego stanu technicznego nawierzchni. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo dużych drzew widoczne są odkształcenia i spękania nawierzchni, które stanowią istotne utrudnienie dla ruchu pieszego.

Geometria remontowanych ciągów pieszych stanowi w zasadzie odzwierciedlenie stanu istniejącego, w sąsiedztwie istniejącego drzewostanu dokonano odsunięcia ciągu od istniejącego systemu korzeniowego.

Nawierzchniom remontowanych ciągów pieszych nadano odpowiednie pochylenia podłużne (stanowiące odzwierciedlenie stanu istniejącego) oraz pochylenia poprzeczne umożliwiające odpływ wód deszczowych z nawierzchni na przyległe tereny zieleni.

Zaprojektowane pochylenia poprzeczne jednostronne – 2%.

6.2. WYPOSAŻENIE W ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Zagospodarowanie terenu ogólnodostępnego w zakresie elementów małej architektury obejmuje:

- altany (wiaty) ze stołami piknikowym (ławostołami) z utwardzeniem wewnątrz z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm o powierzchni 3,0 m x 3,0 m każda – 4 szt.
- ławki parkowe z oparciem – 6 szt.
- kosze na śmieci – 7 szt.

Wypożyczenie w urządzenia zabawowe przewidziane dla miejscowego żłobka obejmuje:

- zestaw wielofunkcyjny – 1 szt.
- kiwak – 1 szt.
- piaskownicę kwadratową o boku 1,8 m – 1 szt.
- zjeżdżalnię – 1 szt.
- ławki bez oparcia – 2 szt.
- tablicę – regulamin (placu zabaw) – 1 szt.
- ogrodzenie z furtką samodomykającą – o długości całkowitej 49,0 mb
- nawierzchnię bezpieczną pod urządzenia zabawowe – o powierzchni 139,0 m²

6.3. ODWODNIENIE

Nadmiar wód deszczowych z nawierzchni będzie odpływał na przyległe tereny zieleni przyczyniając się do poprawy wilgotności gleby i stworzenia lepszych warunków dla wzrostu roślin.

6.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Teren inwestycji jest zlokalizowany na terenie działki nr 331 mającej bezpośredni dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej Nr 2814C (działki nr 57 – ul. Narutowicza) oraz do działki nr 508 obejmującej drogę publiczną – drogę gminną (ul. Augustowska).

6.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Zakres inwestycji nie obejmuje projektów sieci ani urządzeń uzbrojenia terenu, projektowana inwestycja nie spowoduje kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej.

6.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Ponieważ istniejące ukształtowanie terenu jest słabo zróżnicowane, w przedziale rzędnych wysokościowych: 112.55 – 113.86, ustala się dostosowanie ukształtowania remontowanych utwardzeń terenu oraz terenu pod urządzenia zabawowe do lokalnych warunków.

6.7. UKŁAD ZIELENI

Projektowana szata roślinna obejmuje:

- usunięcie drzew kolidujących z inwestycją (lokalizacją urządzeń zabawowych) – 10 szt.
- nasadzenia drzew liściastych i iglastych – 17 szt.
- nasadzenia krzewów liściastych
- renowację istniejących trawników

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja jest lokalizowana na terenie części działki nr 331. Powierzchnia całkowita terenu inwestycji wynosi 2730,0 m², w tym:

Lp.	Rodzaj powierzchni	Wielkość (m2)
Lista	istniejące utwardzenia do pozostawienia bez zmian	38,0
2	remont utwardzeń (ciągi pieszo-jezdne)	420,5
3	remont utwardzeń (ciągi pieszce)	152,0
4	altany (wiaty) ze stołami piknikowymi (ławostołami) z utwardzeniem wewnątrz z kostki brukowej betonowej	36,0
5	nawierzchnia pod urządzenia zabawowe z EPDM bezspoinowa	139,0
6	projektowane krzewy	143,0
7	trawniki	1801,5
Powierzchnia całkowita terenu inwestycji		2730,0

Powierzchnia biologicznie czynna – 1944,5 m²

8. INNE INFORMACJE I DANE

8.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU INWESTYCJI WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY, JEŻELI SĄ WYMAGANE

- na dzień sporządzenia niniejszego projektu, działka nr 331 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

8.2. OCHRONA KONSERWATORSKA TERENU

- Teren inwestycji zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej obejmującej obszar historycznego układu urbanistycznego miasta Izbica Kujawska, ujęty w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków, ponadto teren inwestycji obejmuje część dawnego parku dworskiego z zespołu dworsko-parkowego ujętego w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Skutkiem tego przedmiotowy obszar podlega ochronie prawnej na podst. art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b” i „g”, art. 7 pkt 4, art. 22 ust. 2, 4-5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- W obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Izbica Kujawska teren opracowania znajduje się w obszarze zabytkowego zespołu dworsko-parkowego oraz w strefie ochrony archeologicznego krajobrazu kulturowego.

8.3. WŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren inwestycji leży poza granicami terenu górniczego. Nie określa się wpływu eksploatacji górniczego na projektowany teren.

8.4. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI

W projekcie uwzględniono przepisy dotyczące ochrony środowiska, ochrony zabytków i opieki nad zabytkami oraz zasady wiedzy technicznej.

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana poza granicami terenów górniczych, poza obszarami istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej inwestycji, w tym poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

Inwestor winien zapewnić prowadzenie prac realizacyjnych w sposób zapewniający ochronę środowiska, w tym: ochronę gleby, ukształtowania terenu, istniejących stosunków wodnych oraz istniejącej zieleni – drzewa kolidujące z inwestycją przewidziano do usunięcia (10 szt. drzew) z równoczesnym wprowadzeniem nasadzeń kompensujących (17 szt. drzew), wprowadzeniem nasadzeń krzewów i renowacjami trawników.

Poziom hałasu nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w zakresie niezbędnym dla realizacji inwestycji. Zastosowane materiały muszą być zgodne

z prawem budowlanym, posiadać aprobaty techniczne zgodne z Polskimi Normami, odpowiednie certyfikaty, atesty i oceny higieniczne oraz zapewniać bezpieczny montaż i użytkowanie.

Zakres inwestycji nie przewiduje stosowania materiałów niebezpiecznych, urządzeń powodujących zanieczyszczenie powietrza lub wody, ani emitujących hałas lub pole elektromagnetyczne. Eksploatacja urządzeń zabawowych i innych elementów małej architektury nie spowoduje przekroczenia obowiązujących norm w zakresie emisji hałasu ani innych uciążliwości poza granice terenu, do którego Zamawiający posiada tytuł prawny. Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie realizacji będzie miało charakter czasowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych.

Wobec powyższego realizacja projektowanej inwestycji nie będzie wywierała istotnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Zastosowane w projekcie materiały i technologie oraz rozwiązania konstrukcyjne są zgodne z wymogami i normami budowlanymi, a z uwagi na kategorię, nie podlegają wymogom uzgodnienia pod względem spełnienia wymagań przeciwpożarowych.

10. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Zakres projektu zagospodarowania terenu nie wymaga dodatkowego uszczegółowienia.

11. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Inwestycja została zlokalizowana na działce nr 331 obręb 0001 Izbica Kujawska. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach wymienionej działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

podpis Projektanta

II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

Włocławek, dnia 29.12.19 94 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
we Włocławku
(nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej)

UA-V-7342-5/103/94 Wk
Nr

DECYZJA

Na podstawie § 4 i 7 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 JOLANTA STANCZAK
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier architekt,-
(wymienić tytuł naukowy)

urodzony dnia 17.03.1964 r. w e Włocławku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta,-

w specjalności architektonicznej,-
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel JOLANTA STANCZAK
(imię - imiona i nazwisko)

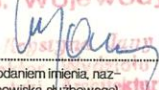
jest upoważniony do *):

Zakres upoważnień na odwrocie,-

Otrzymuje:

1. Pani
(osoba)
Pl. Kołanowszczyzna 14/21
87-800 Włocławek

2. V a/a

pieczęć urzędowa
Z up. Wojewody

(podpis z podaniem imienia, naz-
wiska i stanowiska służbowego)

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający od-
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności tech. budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2,
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13, ust. 1 rozporządzenia.

Jest upoważniona do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2. w budownictwie, w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Z upoważnienia

[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jolanta Cecylia STAŃCZAK-BROMIRSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UA-V-7342-5/103/94 Wk**,
jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0041**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-08-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0041-BAAB-494D-5286-A4DD

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 Ułociauek dnia 10.05.1988 r.
w g. Włocławku
Wydział Planowania i Budownictwa
Kancelaria (Pierwszego zastępcy wojewody)
ul. Cieszyńska 234-25
kod 87-800 tel. 234-25
Nr UAN-V-8386-5/19/88 JK

D E J G Y Z J A

Na podstawie § 5, 6, 7 § 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. 45/75 stwierdza się, że
Obywatel H E N R Y K N E N C K A
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

Inżynier budownictwa specj. drogi, ulice, lotniska
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 18.08.1952r. w Ułociauku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego
i robót oraz projektanta
konstr. inż. w zakresie dróg i lotnisk.
w specjalności dróg startowych i manipulacyjnych, -----
(określić specjalność wykonywano-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)
Obywatel H E N R Y K N E N C K A

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do*):

Zakres upoważnień na odwołanie, -----

Otrzymuje:

1. Ob. H. Nencka

ul. Tanowicza m. 93

87-800 Ułociauek

2. y a/a



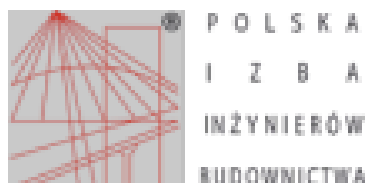
*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specyfiki techn.-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZGT O/Wł. 15-00 4226 84 1000 A5

Jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów,
2. sporządzania projektów budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.

Dyrektor Wydziału
Planowania i Budownictwa
H. Nencka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-SUL-YA9-JB4 *

Pan HENRYK NENĆKA o numerze ewidencyjnym KUP/BD/3770/02

adres zamieszkania ul. SPACEROWA 8A, 87-800 WŁOCŁAWEK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

§ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Państwowa Służba Ochrony Zabytków
Oddział Wojewódzki
we Włocławku, ul. Łęska 42
tel. 3229-78, 323492 (fax)

Włocławek, dn. 26.01.1995r.....

PSOZ-010 / 1 / 95

Z A Ś W I A D C Z E N I E Nr .1/95...

Na podstawie art.217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § i 20 rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacji osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz.U. Nr 16 poz.55/ **stwierdzam, że:**

Pan/i/ mgr.inż. Ewa Szulc.....

urodzonej/a/ 26.12.1957 r. w. Warszawie.....

zamieszkałej/a/ ul. Wspólna 3, 87-800 Włocławek.....

posiada kwalifikacje w zakresie wykonywania prac projektowych, dot. . .

zabytkowych parków i innej zorganizowanej zieleni zabytkowej oraz.....

nadzorów nad pracami konserwatorskimi prowadzonymi w obrębie zabytko- . .

wych parków i innej zorganizowanej zieleni zabytkowej.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Wojewódzki Konserwator Zabytków

mgr Elżbieta Gelińska

Otrzymuje:

Pani

mgr inż. Ewa Szulc

ul. Wspólna 3

87-800 Włocławek

Opłatę skarbową w wysokości 30.000 zł skasowano na wniosku

2. KOPIE ZAPISÓW Z KSIĄG WIECZYSTYCH W ZAKRESIE WŁASNOŚCI DZIAŁKI NR 331 OBR. 0001 IZBICA KUJAWSKA

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **WL1R/00034021/1**, STAN Z DNIA 2023-05-30
10:35

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W RADZIEJOWIE, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WL1R

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O **Dział I-Sp** **Dział II** **Dział III** **Dział IV**

DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Numer bieżący nieruchomości	1	Nr podstawy wpisu 1, 2
-----------------------------	----------	---------------------------

Działki ewidencyjne

Lp. 1.	---	Nr podstawy wpisu 1, 2
Numer działki	331	1, 2
Identyfikator działki	041808 4.0001.331	
Obręb ewidencyjny (numer, nazwa)	0001, IZBICA KUJAWSKA	
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1. 1 KUJAWSKO-POMORSKIE, WŁOCŁAWSKI, IZBICA KUJAWSKA, IZBICA KUJAWSKA	
Ulica	NARUTOWICZA 63	
Sposób korzystania	BI - INNE TERENY ZABUDOWANE	
Przyłączenie (numer księgi wieczystej, z której odłączono działkę, obszar)	WL1R / 00033257 / 7, 1,5592 HA	

Obszar całej nieruchomości	1,5592 HA	Nr podstawy wpisu 1, 2
----------------------------	------------------	---------------------------

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
1	WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW , 2012-05-28, STAROSTWO POWIATOWE, WŁOCŁAWEK; 7 (podstawa oznaczenia, data sporządzenia, nazwa organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./WL1R/00001788/12/001, 2012-06-28 10:57:10, 2012-07-27-13.11.57.716147, NIE, 1-12 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)
2	WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ , 2012-05-28, STAROSTWO POWIATOWE, WŁOCŁAWEK; 10 (podstawa oznaczenia, data sporządzenia, nazwa organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./WL1R/00001788/12/001, 2012-06-28 10:57:10, 2012-07-27-13.11.57.716147, NIE, 1-12 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)

REŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **WL1R/00034021/1**, STAN Z DNIA 2023-05-30
10:35

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W RADZIEJOWIE, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WL1R

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O **Dział I-Sp** **Dział II** **Dział III** **Dział IV**

DZIAŁ I-SP - SPIS PRAW ZWIĄZANYCH Z WŁASNOŚCIĄ

BRAK WPISÓW

REŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **WL1R/00034021/1**, STAN Z DNIA 2023-05-30
10:35

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W RADZIEJOWIE, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WL1R

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O **Dział I-Sp** **Dział II** **Dział III** **Dział IV**

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Właściciele

Lp. 1.	---			Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	1	1 / 1	3
Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny) (Nazwa, siedziba, REGON)	GMINA I MIASTO IZBICA KUJAWSKA, IZBICA KUJAWSKA, 00052945600000			

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
3	DECYZJA O NABYCIE Z MOCY PRAWA NIEODPŁATNIE WŁASNOŚCI NIERUCHOMOŚCI GRUNTOWEJ SKARBU PAŃSTWA , WSPN/DW.7532.1.69.2011 MS, 2011-12-12, WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY WE WŁOCŁAWKU, BYDGOSZCZ; 84 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./WL1R/00001788/12/001, 2012-06-28 10:57:10, 2012-07-27-13.11.57.716147, NIE, 1-12 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)

S

TRZEŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **WL1R/00034021/1**, STAN Z DNIA 2023-05-30
10:35

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W RADZIEJOWIE, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WL1R

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ III - PRAWA, ROSZCZENIA I OGRANICZENIA

BRAK WPISÓW

TRZEŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **WL1R/00034021/1**, STAN Z DNIA 2023-05-30
10:35

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W RADZIEJOWIE, IV WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - WL1R

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ IV - HIPOTEKA

BRAK WPISÓW

3. OPINIA WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU OCHRONY ZABYTEKÓW W TORUNIU – DELEGATURY WE WŁOCŁAWKU

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura we Włocławku
UL.ŁĘGSKA 42 * 87-800 WŁOCŁAWEK * TEL./FAX. 54 2315522

WUOZ.DW.WZN.5183.6.50.2023.AM

Włocławek, 20.06.2023 r.

Pracownia Architektury
Krajobrazu – Ewa Szulc
Wspólna 3
87-800 Włocławek

Dotyczy: wniosku Pracowni Architektury Krajobrazu – Ewa Szulc, Wspólna 3, 87-800 Włocławek z dnia 26.05.2023 r. (wpłynęło dnia 26.05.2023 r.), w sprawie zaopiniowania zakresu planowanego zamierzenia inwestycyjnego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Miejsko-Gminnym Centrum Kultury w Izbicy Kujawskiej” na działkach: nr 331 i nr 508 przy ul. G. Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatura we Włocławku w nawiązaniu do ww. pisma informuje, że planowane prace będą prowadzone na działkach: nr 331 i nr 508 przy ul. G. Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, zlokalizowanych w strefie ochrony konserwatorskiej, obejmującej obszar historycznego układu urbanistycznego miasta Izbica Kujawska, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków. Ponadto przedmiotowe działki znajdują się na terenie zespołu dworsko-parkowego w Izbicy Kujawskiej, który zostały ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków. Skutkiem powyższego przedmiotowy obszar podlega ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, „g”, art. 7 pkt. 4, art. 22 ust. 2, 4-5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Planowane zamierzenie inwestycyjne pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Miejsko-Gminnym Centrum Kultury w Izbicy Kujawskiej” na działkach: nr 331 i nr 508 przy ul. G. Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska będzie obejmować: przebudowę istniejących nawierzchni utwardzonych w zakresie ułożenia nowej kostki betonowej w kolorze szarym – w części z podbudową dostosowaną do wjazdu samochodów, z uwzględnieniem zwężenia szerokości części chodników, montaż 4 altan piknikowych wyposażonych w ławy ze stolikami, wprowadzenie elementów małej architektury tj. ławek parkowych i koszy na śmieci oraz budowę ogrodzonego placu zabaw dla miejscowego żłobka.

Po zapoznaniu się z ww. zamierzeniem i przedłożonymi załącznikami graficznymi należy stwierdzić, że powyższa inwestycja nie wpłynie negatywnie na zachowanie obszarów zabytkowych w Izbicy Kujawskiej.

Mając powyższe na uwadze Delegatura WUOZ we Włocławku ze stanowiska konserwatorskiego opiniuje pozytywnie zamierzenie inwestycyjne pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Miejsko-Gminnym Centrum Kultury w Izbicy Kujawskiej” na działkach: nr 331 i nr 508 przy ul. G. Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska.

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Wydziału:
Zabytków Nieruchomych
mgr inż. Alicja Michalska

Otrzymują:

1. Pracownia Architektury Krajobrazu – Ewa Szulc
2. WUOZ.DW.WZN. - aa,

Strona 1 z 1

UWAGA: powyższa opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dotyczy projektu zlokalizowanego na działkach nr 331 i 508. Niniejszy projekt obejmuje jedynie działkę nr 331, z zachowaniem wcześniejszych rozwiązań projektowych, w związku z tym pod względem merytorycznym opinia pozostaje aktualna.

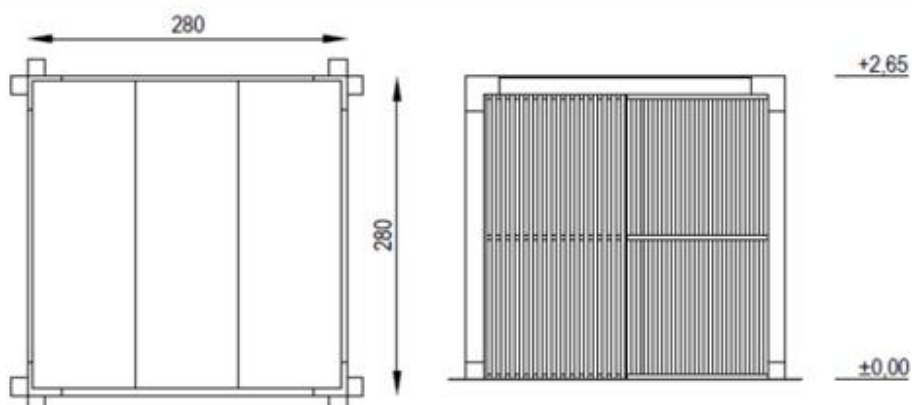
III. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU OGÓLNODOSTĘPNEGO W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

ALTANA ZADASZONA



WYMIARY URZĄDZENIA:



MATERIAŁY:

Konstrukcja:	drewno świerkowe, impregnowane, malowane lakierobejcą
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Montaż do podłoża:	przykręcane za pomocą metalowych kotew rozporowych

WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA:

Konstrukcja nośna	1 kpl.
Zadaszenie stałe	1 kpl.
Panel boczny	2 szt

ŁAWOSTÓŁ (STÓŁ PIKNIKOWY) – WYPOSAŻENIE ALTANY



DANE TECHNICZNE:

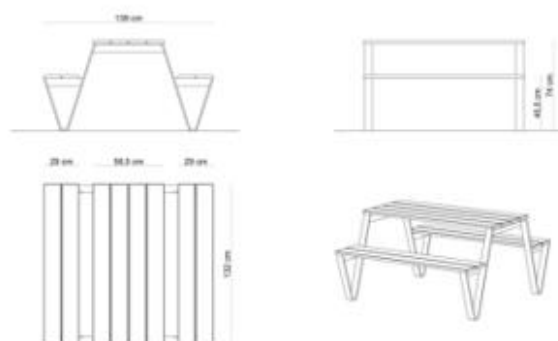
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia: 1,32 x 1,39m

Wysokość urządzenia: 0,74m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Rzut i widok urządzenia



MATERIAŁY:

Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor czarny
Siedzisko: drewno świerkowe, impregnowane, malowane lakierobejcą na kolor orzech

ŁAWKA Z OPARCIEM

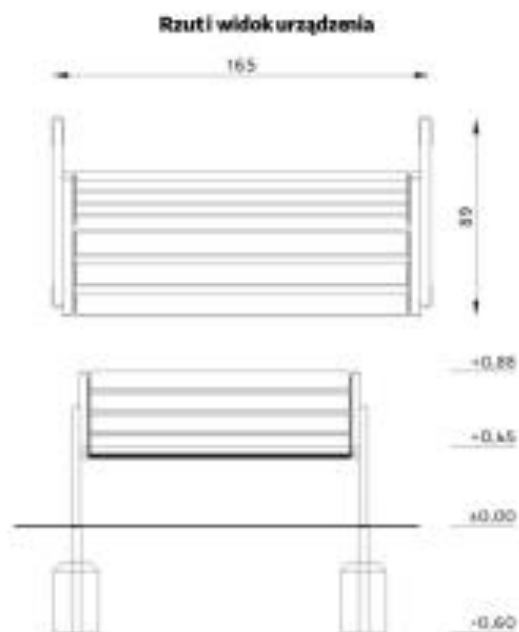


DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: 0,89m x 1,69m
 Wysokość urządzenia: +0,90m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PNEN 1176-1:2017-12
 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
 Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednolita.



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne	rury stalowe ocynkowane, malowane proszkowo
Elementy stalowe	stal ocynkowana
Siedzisko i oparcie	deski malowane w kolorze brązowym
Zasłepki	tworzywo sztuczne
Kotwicy	stal ocynkowana kąpielowo
Fundamenty	beton klasy min. C12/15

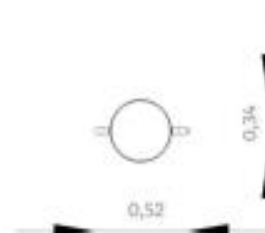
KOSZ NA ŚMIECI



DANE TECHNICZNE:

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

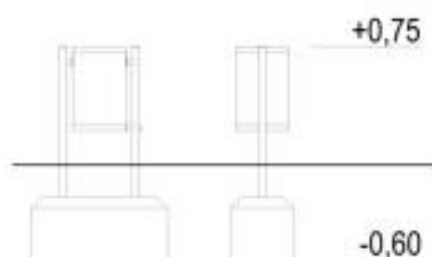
Wymiary urządzenia: 0,34m x 0,52m
Wysokość urządzenia: ~0,75m
Głębokość fundamentowania: -0,60m



Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 11761:2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednorodna.



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne	rurystalowe ocynkowane
Obudowa:	dziurkowana blacha stalowa ocynkowana
Fundamenty:	beton klasy min. B-15

2. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

2.1. PROFIL NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

Nawierzchnię należy wykonać w korycie z krawężnikami (obrzeżami) betonowymi (1000 x 60/80 x 250 mm). Obrzeża betonowe muszą mieć elastyczną nakładkę z tworzywa SBR (granulat gumowy SBR oraz klej poliuretanowy) lub EPDM zabezpieczającą przed ewentualnymi urazami. Zamiennie można stosować obrzeża elastyczne (gumowe). Celem zapewnienia stabilizacji obrzeża należy je ustawić na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

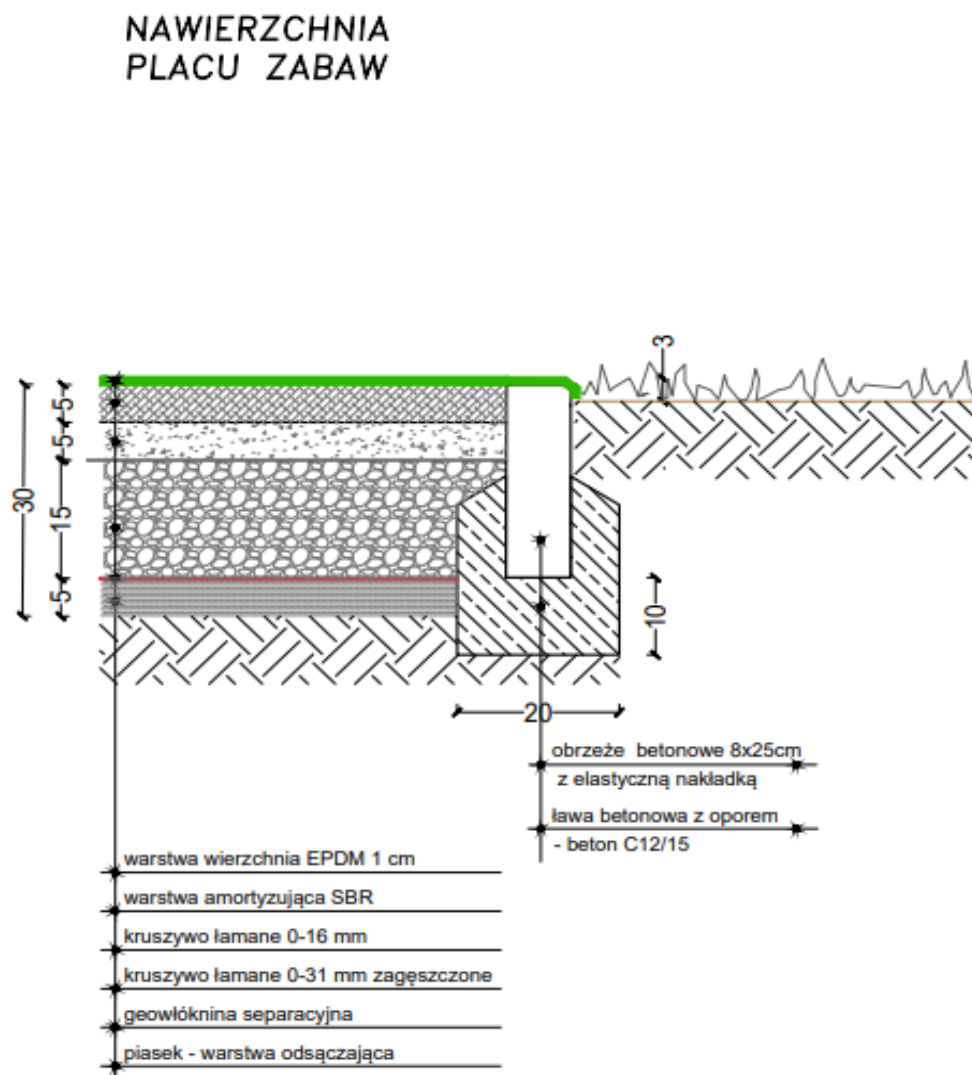
Dno koryta należy sprofilować i zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wymaganego dla zastosowanej nawierzchni.

Nawierzchnia powinna spełniać wymogi norm PN-EN 1176-1 *Wypożenie placów zabaw i nawierzchnie* oraz mieć certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177 *Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku*.

Powierzchnia placu – 139,0 m²

Długość krawężnika (obrzeża) betonowego z elastyczną nakładką (lub elastycznego - gumowego) – 48.0 mb.

Konstrukcję nawierzchni przedstawiono na rysunku poniżej



2.2. KARTY TECHNICZNE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

ZESTAW ZABAWOWY



DANE TECHNICZNE:

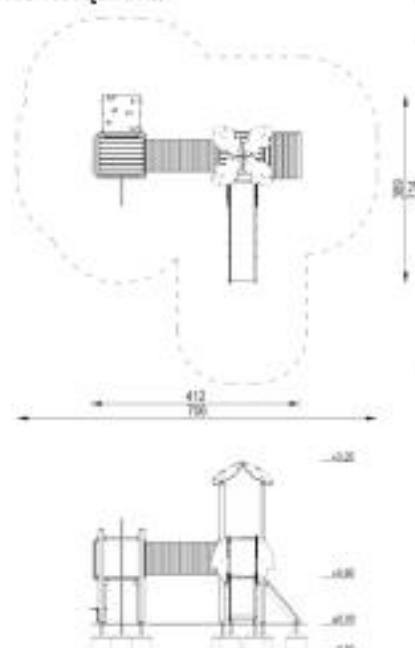
Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia:	4,12 x 3,69m
Wysokość urządzenia:	3,20m
Wymagana przestrzeń minimalna:	7,06 x 7,14m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	34,44m ²
Wysokość swobodnego upadku:	0,90m
Głębokość posadowienia:	0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Rzut i widok urządzenia



SKŁAD URZĄDZENIA:		MATERIAŁY:	
Wieża bez dachu, podest wys. 0,90m	1 szt.	Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe kwadratowe, cynkowane, malowane proszkowo na kolor szary
Wieża z dachem, podest wys. 0,90m	1 szt.	Elementy połączeniowe:	plyty HDPE
Zjeżdżalnia wys. 0,90m	1 szt.	Podesty:	wodoodporna sklejka, z warstwą antypoślizgową, oparta na konstrukcji stalowej
Rura strażacką wys. 0,90m	1 szt.	Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Ścianka wspinaczkowa wys. 0,90m	1 szt.	Ślizg zjeżdżalni:	stal nierdzewna
Trap wejściowy wys. 0,90m	1 szt.	Ścianka wspinaczkowa:	uchwyty z tworzywa opartego na żywicach, mocowane do sklejki wodoodpornej
Przejście tunelowe:	1 szt.	Tunel:	rura PVC, mocowana do płyt HDPE
Balkonik	1 szt.	Zaśleпки:	tworzywo sztuczne
Sklepik mały	1 szt.	Fundamenty:	beton klasy min. C12/15

ZJEŹDŻALNIA

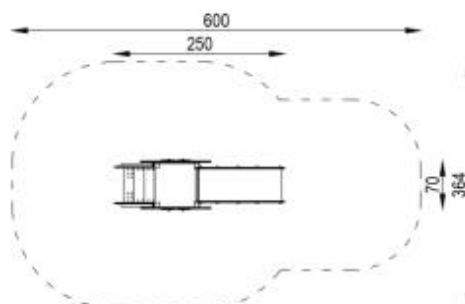


DANE TECHNICZNE:

Urządzenie łatwo dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12
Sugerowana grupa wiekowa: + 2

Wymiary urządzenia: 0,70m x 2,50m
Wysokość urządzenia: ~1,46m
Wymiary strefy funkcjonowania: 3,64m x 6,00m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,90m
Głębokość posadowienia: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 17,73m²

Rzut i widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypośażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne
wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla
wszystkich nawierzchni sypkich 200*100mm)



SKŁAD URZĄDZENIA:

Schody wejściowe 0,55 m	1 szt.
Wieża bez dachu, podest wys. 0,55m	1 szt.
Zjeżdżalnia wys. 55 cm	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe 80x80mm, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor RAL 9007
Kotwy:	stal czarna ocynkowana
Elementy połaciowe:	plyty HDPE
Podesty, schody:	sklejka szalunkowa, na metalowej konstrukcji nośnej
Elementy metalowe:	stal czarna ocynkowana, malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15

PIASKOWNICA



DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: +1

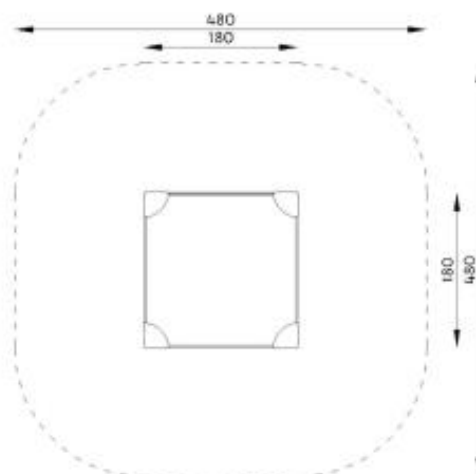
Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Wymiary urządzenia:	1,80x1,80m
Wysokość urządzenia:	~0,42m
Wymagana przestrzeń minimalna:	4,8 x 4,8m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	21,25m ²
Wysokość swobodnego upadku:	0,42m
Głębokość posadowienia:	-0,40m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12

Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.



Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana.
Nawierzchnia pod całym urządzeniem musi być jednolita.



MATERIAŁY:

Ścianki piaskownicy:	deski impregnowane
Aplikacje ozdobne:	plyta HDPE
Nogi:	słupki drewniane, impregnowane
Zaślepki:	tworzywo sztuczne

KIWAK

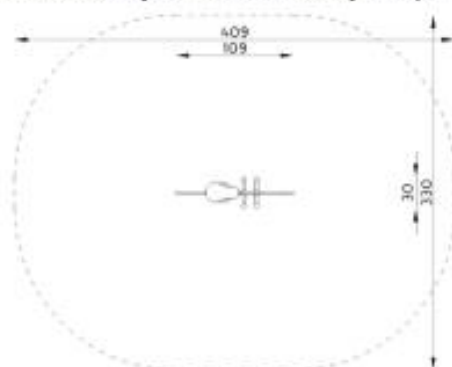


DANE TECHNICZNE:

Urządzenie łatwo dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia:	0,30m x 1,09m
Wysokość urządzenia:	~0,82m
Wymagana przestrzeń minimalna:	4,09 x 3,30m
Wysokość swobodnego upadku:	0,60m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	11,56m ²
Głębokość posadowienia :	-0,60m

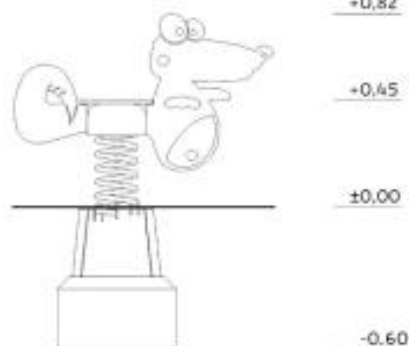
Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku.



MATERIAŁY:

Całość urządzenia:	plyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi:	tworzywo sztuczne
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Sprężyna:	stal sprężynowa, cynkowana i malowana proszkowo na kolor szary
Podstawa fundamentowa:	ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty:	beton klasy min. C 12/15

ŁAWKA BEZ OPARCIA



DANE TECHNICZNE:

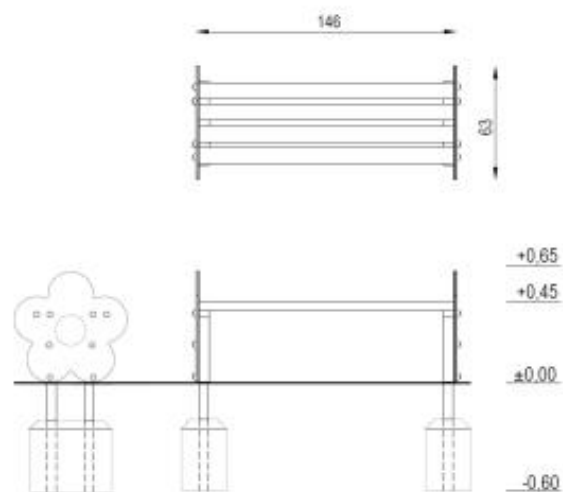
Urządzenie zgodne z PN-EN 1176-1:2017-12

Rzut i widok urządzenia

Wymiary urządzenia: 1,46 x 0,63m
Wysokość urządzenia: 0,65m
Głębokość posadowienia: -0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypośażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

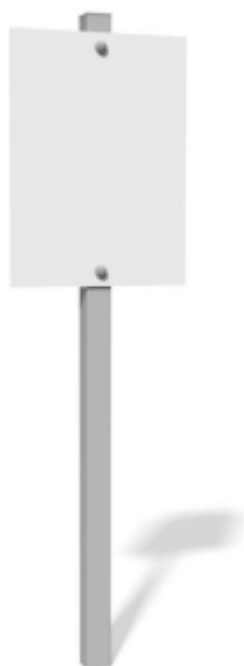
Nawierzchnie amortyzujące:
- utwardzona, trawa, piasek, żwir, kora, naw. syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	rury stalowe ocynkowane
Siedzisko:	sklejka wodoodporna malowana w kolorze brązowym
Elementy połaciowe:	plyta HDPE
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15

TABLICA INFORMACYJNA – REGULAMIN PLACU ZABAW



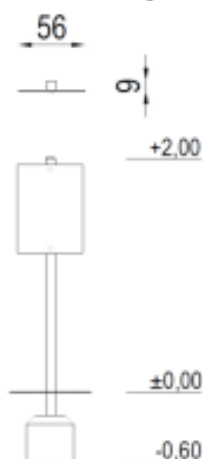
DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia:	0,56 x 0,09m
Wysokość urządzenia:	2,00m
Wymagana przestrzeń minimalna:	0,56 x 0,09m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	nie dotyczy
Wysokość swobodnego upadku:	nie dotyczy
Głębokość posadowienia:	-0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
- niewymagane

Rzuty i widok urządzenia

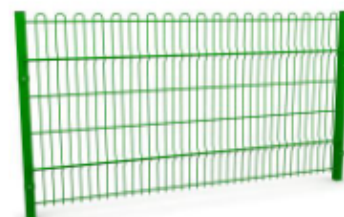


MATERIAŁY:

Noga konstrukcyjna:	profil stalowy kwadratowy, cynkowany, malowany proszkowo na kolor szary
Płyta podkładowa:	spienione PCV
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15

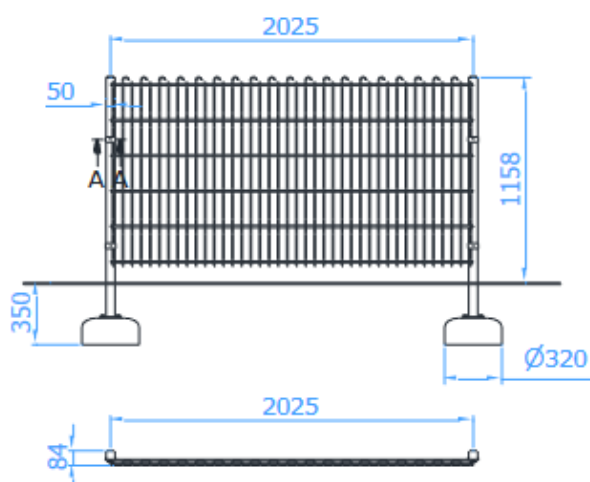
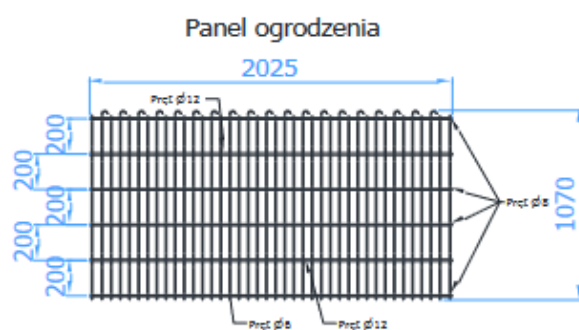
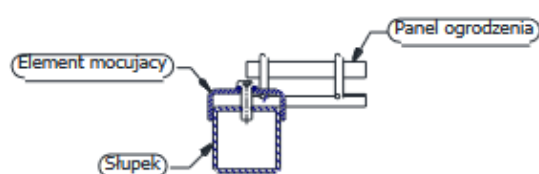
OGRODZENIE

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,10 x 0,06 x 1,16 m
--	----------------------



Wymiary urządzenia

Przekrój A-A (1 : 4)



Opis techniczny

- Przęsło produkowane w standardowym wymiarze 1070 x 2020mm (wys. x dł.),
- Przęsło wykonana jest z prętów gładkich (Ø12, Ø8 i Ø6mm),
- Słupki ogrodzenia wykonane z profilu zamkniętego 50x50x3mm,
- Ogrodzenie występuje w dwóch wersjach: ocynkowanej (nr kat. 960) oraz ocynkowanej i lakierowanej (nr kat. 960A),
- Montaż urządzenia odbywa się poprzez przykręcenie przęsła do słupka za pomocą elementu mocującego,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

BRAMKA SAMOCZYNNIE ZAMYKAJĄCA SIĘ

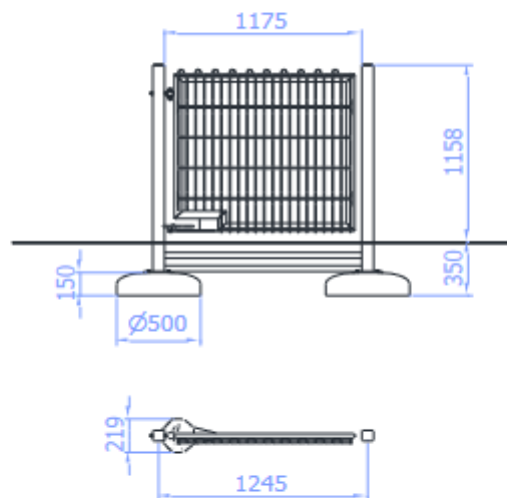
Numer katalogowy: 962, 962A

Obowiązuje od: 15-11-2022

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 1,25 x 0,22 x 1,16 m



Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Bramka wykonana jest z prętów gładkich ($\varnothing 12$, $\varnothing 8$ i $\varnothing 6$ mm) oraz profilu (70x70x3 mm i 50x30x2 mm),
- Skrzydło bramki produkowane jest w standardowym wymiarze 1075x1025 mm (szer. x wys.) wypełnione siatką z prętów,
- Konstrukcja urządzenia umożliwia otwieranie się skrzydła bramki w obie strony do kąta 85° i późniejsze samoczynne bezpieczne zamknięcie,
- Bramka występuje w dwóch wersjach: ocynkowanej (nr kat. 962) oraz ocynkowanej i lakierowanej (nr kat. 962A),
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

IV. RYS. 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
OBREB: IZBICA KUJAWSKA
DZIAŁKA 331
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IZBICA KUJAWSKA-MIASTO
GGN.6640.1358.2023
DATA: 25.04.2023
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH: PL-2000
UKŁAD WYSOKOŚCI: PL-EVRF 2007NH
WYKONAWCA: MARCIN WYROSTEK
KIEROWNIK PRAC: JANUSZ WYROSTEK NR UPR 15190 1,2

Nie wyklucza się istnienia w terenie podziemnych sieci uzbrojenia terenu nie ujawnionych na mapie.
Mapę sporządzono bez ustaleń obciążeń służebności gruntowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.1358.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA WŁOCŁAWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MARWYR MARCIN WYROSTEK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr z dnia: 09.05.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

JANUSZ WYROSTEK
geodeta
zawdzięczenie kwalifikacyjne nr 15190
wydane przez MGPIB w Warszawie

LEGENDA

BRANŻA DROGOWA

- Istniejące utwardzenia do pozostawienia bez zmian
- Remont utwardzeń (ciagi pieszo-jezdne / dojazd techniczny od drogi publicznej do rampy przy budynku) - kostka brukowa betonowa grub. 8cm - pow. 420,5m²
- Remont utwardzeń (ciagi piesze) - kostka brukowa betonowa grub. 6cm - pow. 152m²
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wykonane jako "wystające" oraz "wtopione"

BRANŻA MAŁA ARCHITEKTURA

- Nawierzchnia pod urządzenia zabawowe z EPDM bezspoinowa - pow.139m²
- Ogrodzenie wys. 116 cm z furtką samodomykającą - dl. 50m
- Urządzenia zabawowe ze strefami bezpieczeństwa: 1- zestaw zabawowy, 2- piaskownica, 3- jeżdżalnia, 4- kiwak
- Tablica - regulamin
- Altany (wiaty) ze stolami piknikowymi (ławostolami) z utwardzeniem wewnątrz z kostki brukowej betonowej grub. 6cm - pow. 36m²
- Ławki: L1- ławki bez oparcia, L2 - ławki parkowe z oparciem
- Kosze na śmieci

BRANŻA ZIELEŃ

- Istniejące drzewa liściaste i iglaste adaptowane
- Drzewa nieistniejące w terenie
- Istniejące drzewa liściaste niezinventaryzowane geodezyjnie - lokalizacja orientacyjna
- Drzewa liściaste i iglaste wskazane do usunięcia
- Projektowane drzewa liściaste i iglaste
- Projektowane krzewy liściaste
- Projektowane i istniejące trawniki wskazane do renowacji
- Granice terenu opracowania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. (Dz.U.2020 poz. 1609) poświadczam, że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych, na której opracowano Projekt jest zgodna z oryginałem.

KOPIA MAPY JEST ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU - Ewa Szulc 87-800 Włocławek ul. Wspólna 3, tel. 602 192 854; Regon 9101555008; NIP 888-002-29-71				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont utwardzeń, wyposażenie w elementy małej architektury - budowa placu zabaw w ramach inwestycji "Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Miejsko-Gminnym Centrum Kultury w Izbicy Kujawskiej"			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	ul. Narutowicza 64 87-865 Izbica Kujawska Dz. nr 331 (ID 041808 4 0001 331) obr. 0001 IZBICA KUJAWSKA jedn. ewid. IZBICA KUJAWSKA - MIASTO Kategoria obiektu: VIII			
INWESTOR :	GMINA IZBICA KUJAWSKA 87-865 Izbica Kujawska ul. Marsz. Piłsudskiego 32			
BRANŻA :	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I MAŁA ARCHITEKTURA			
TYTUŁ RYSUNKU :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRANŻA	PROJEKTANT	uprawnienia	podpis	NR RYS.:
MAŁA ARCHITEKTURA	Jolanta Starczak-Bromirska	Upr.V-7342-5/10394/WA spec. architektonicznej		1
MAŁA ARCHITEKTURA	Ewa Szulc	konserwatorstwo nr 195		SKALA: 1: 500
DROGOWA	Henryk Nencka	Upr.V-4385-5/1888/WA spec. drogowo		DATA: 20.11.2023 r.