



PROJEKT WYKONAWCZY

REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W KĄTACH

Inwestor:

Gmina Mały Płock

ul. Jana Kochanowskiego 15

18-516 Mały Płock

Adres inwestycji:

Kąty 168 dz. nr 290 (część działki)

18-516 Mały Płock

Koncepcja:

Sławomir Daniszewski

upr. bud. nr UAN II 7342-14/94

Nr. ewid. POIIB-PDL/BO/1912/02

Projektant:

Marek Michalak

upr. bud. nr Bł-PDOKK/142/09/2010

Nr. ewid. PD-0348

Łomża, 23 grudnia 2021 rok.



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Kopia mapy zasadniczej działki nr 290
4. Zagospodarowanie działki bud. Nr 290 w zakresie rewitalizacji przestrzeni publicznej
5. Szczegół zagospodarowania działki 290 w zakresie rewitalizacji przestrzeni publicznej

Rewitalizacja przestrzeni publicznej:

1. Projekt – opis techniczny zagospodarowania działki
2. Projekt – Huśtawka potrójna Metal QUADRO z zawiesiem z siedziskiem huśtawkowym gumowym prostym i zawiesiem typu bocianie gniazdo - (nr 1)
3. Projekt – Huśtawka potrójna Metal QUADRO z zawieszami z siedziskiem huśtawkowym gumowym prostym - (nr 2)
4. Projekt – Karuzela tarczowa z siedzeniami fi 150 - (nr 3)
5. Projekt – zestaw ORBIS 11637 - (nr 4)
6. Projekt - Kosz na śmieci - (nr 5)
7. Projekt – Ławka - (nr 6)
8. Projekt - Tablica informacyjna - (nr 7)
9. Oświadczenia projektantów i uprawnienia budowlane



OPIS TECHNICZNY **ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:**

1. Przedmiot opracowania .

Przedmiotem niniejszego opracowania jest opis techniczny w zakresie rewitalizacji przestrzeni publicznej na działce nr 290 (część działki) w Kątach nr 168, gmina Mały Płock.

2. Podstawa opracowania.

- a) Umowa z inwestorem
- b) konsultacje z inwestorem - etap koncepcji
- c) kopia mapy zasadniczej dla działki 290 w skali 1:1000
- d) Polskie normy, Prawo budowlane i inne obowiązujące przepisy
- e) wizja lokalna na terenie opracowania

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Teren przeznaczony pod rewitalizację przestrzeni publicznej znajduje się na działce 290 położonej w miejscowości Kąty 168. Na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek szkoły oraz dwa budynki gospodarcze. Działka częściowo jest utwardzona kostką brukową betonową, betonem w zakresie zjazdu z ulicy oraz dojazdów chodników i parkingów, pozostała część działki ma nawierzchnię trawiastą. Na działce urządzona jest siłownia zewnętrzna. Działka jest ogrodzona. Strefa tj. część działki przeznaczona pod rewitalizację przestrzeni publicznej ma nawierzchnię trawiastą. Dostęp na posesję przez istniejące wjazdy oraz wejścia na posesję (zjazd i wejście z drogi publicznej).

Teren przeznaczony pod rewitalizację przestrzeni publicznej jest w miarę płaski z delikatnym spadkiem w kierunku przeciwnym do wejścia i wjazdu na posesję. Działka w strefie planowanej rewitalizacji nie jest oświetlona. Teren działki nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

4. Dane liczbowe

Powierzchnia objęta inwestycją - 295,02 m²

W tym:

- plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna z kruszywa naturalnego – 224,24m²**
- strefa odpoczynku – nawierzchnia z płytek chodnikowych brukowych betonowych – 14,21m²**
- strefa nasadzeń drzew i krzaków – nawierzchnia z kruszywa naturalnego żwir frakcji 16-32 mm – 56,57m²**

5. Urządzenia strefy rewitalizacji przestrzeni publicznej

Urządzenia strefy rewitalizacji przestrzeni publicznej zaprojektowano w odległości powyżej 10,00m od linii rozgraniczających ulicę, również odległość od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi powyżej 10mb. Także odległość od miejsc gromadzenia odpadów – wynosi powyżej 10mb. Nasłonecznienie siłowni wynosi więcej niż 4 godziny.

Strefa rewitalizacji przestrzeni publicznej będzie wyposażona w następujące urządzenia;

- urządzenie - huśtawka potrójna metal Quadro z zawieszami z siedziskami huśtawkowymi gumowymi prostymi - 2 kpl
- urządzenie - huśtawka potrójna metal Quadro z zawiesiem z siedziskiem huśtawkowym gumowym prostym i zawiesiem typu bocianie gniazdo - 1 kpl
- urządzenie – karuzela tarczowa z siedzeniami fi 150 - 1 kpl
- urządzenie – zestaw ORBIS 11637 - 1 kpl
- kosz na śmieci – 1 kpl
- ławka królewska – 2 kpl
- tablicy informacyjna - 1 kpl

Fundamenty pod urządzenia należy wykonać zgodnie z projektem i w oparciu o wymogi normy PN-EN 1176-1:2017-12 z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) .

Fundamenty urządzeń placu zabaw zagłębić poniżej gruntu na ok. 30 cm od nawierzchni terenu.

6. Nawierzchnia strefy rewitalizacji przestrzeni publicznej

W celu wykonania bezpiecznej nawierzchni pod strefą urządzeń rewitalizacji przestrzeni publicznej (gdzie wysokość swobodnego upadku określonego przez producenta urządzenia określono na maks. 130 cm), zaprojektowano podłoże z zasypki piaskowej lub żwirowej. Nawierzchnię tę w strefie wyznaczonej w projekcie, należy wykorytować na gł. ok. 25-30 cm. Poziomowania oraz podwyższenia przyszłej nawierzchni w stosunku do terenu dokonać piaskiem gr. ok. 10 cm. Pod zasypki ułożyć geowłókninę. Podłoże bezpieczne wykonać z zasypki piaskowej o frakcji 0,2 – 2mm gr. min. 30 cm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny lub wypełnić żwirem o frakcji 2-8 mm gr. 30 cm. Teren zasypki pod urządzenia wygrodzić obrzeżem typu np. EKO – BORD BIG 100mm – lub pro produkt równoważny ustawionym na ławie betonowej z betonu B-15.

7. Nawierzchnia strefy odpoczynku.

Pod strefę odpoczynku, należy dokonać wy-korytowania na gł. ok. 25-30cm. Poziomowania oraz podwyższenia przyszłej nawierzchni w stosunku do terenu dokonać piaskiem gr. ok. 10 cm, następnie wykonać podbudowy z kruszyw naturalnych tj. pospółki – warstwa dolna gr. 10 cm po zagęszczeniu, następnie ułożyć na podsypce cementowo piaskowej nawierzchnie z płytek Luxbruk gr. 6 cm „Caffe” płytki wym. 25x50cm, 25x37,5cm i 25x25cm - wg. firmy Mackiewicz - lub z kostki równoważnej.

Placyk wygrodzić obrzeżem typu np. EKO – BORD BIG 100mm – lub produkt równoważny ustawionym na ławie betonowej z betonu B-15.

9. Strefa nasadzeń drzew i krzaków wraz z nawierzchnią.

W zagospodarowaniu strefy rewitalizacji przestrzeni publicznej projektuje się nasadzenia krzew i krzewów.

Wobec powyższego projektuje się wykonanie następujących prac:

- w pasie wydzielonym obrzeżami należy:
- wykorytować podłoże ok. 25-30 cm
- pod roślinność nawieść ziemi urodzajnej gr. ok. 25 cm -wykorzystać ziemię urodzajną z odzysku z korytowania pod urządzenia)
- pas terenu "obsadzić"
- * drzewkami ozdobnymi typu Klon Pospolity „Globosum” - 10 szt.
- * drzewkami ozdobnymi typu Katalpa szczepiona na pniu Surmia Bignoniowa „Nana” 5 szt.
- * pomiędzy drzewkami typu Klon należy posadzić po dwa krzewy Tawuły Japońskiej Golden Princess - rośliny w pojemnikach C3 (w zakresie całkowita zaprawa dołów) – 18 szt.
- pas terenu wygrodzić obrzeżami typu np. EKO – BORD BIG 100mm – lub produkt równoważny ustawionymi na ławie betonowej z betonu B-15.
- "nawierzchniowo" teren zieleni wykończyć żwirem płukanym o frakcji 16-32 mm gr. warstwy zasypki ok. 10 cm
- pod w/w zasypkę ułożyć geowłókninę

Graficzne przedstawienie propozycji nasadzeń drzew i krzewów na terenie zagospodarowania działki:

- 1) Drzewko Klon pospolity "Globosum" (*Acer platanoides*) – 10 sztuk



- 2) Tawuła Japońska Golden Princess -samodzielne drzewka - krzewy w pojemnikach -18 szt.



3) Drzewko Katalpa szczepiona na pniu Surmia Bignoniowa „Nana” - 5 szt.



Zaleca się wokół zagospodarowania rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z wykonanie nowej nawierzchni trawiastej z zastosowaniem profesjonalnych traw parkowych.

Pełny zakres prac określa dokumentacja część graficzna oraz przedmiar robót.

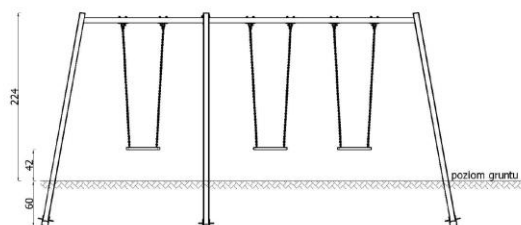
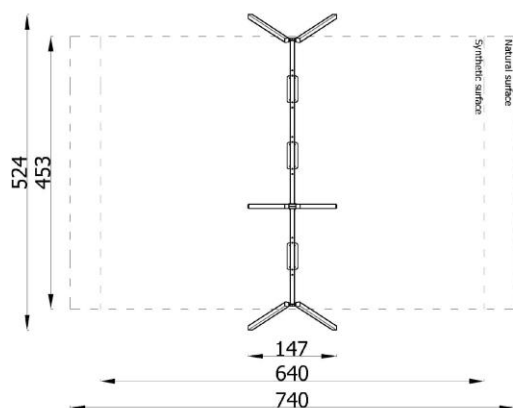
Uwagi:

- Wszystkie wbudowane materiały i wyroby oraz zainstalowane urządzenia muszą posiadać aktualne certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności (z Normą lub aprobatą techniczną).
- W celu określenia jakości oraz rodzaju materiałów oraz dla celu opisanie produktu posłużono się konkretnymi materiałami, konkretnych producentów. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i produktów każdego innego producenta lub dostawcy pod warunkiem zachowania podobnych lub lepszych walorów technicznych jak i estetycznych.
- Nie dopuszcza się wbudowywanie materiałów pozaklasowych, nie mających odpowiednich świadectw klasyfikacji i dopuszczenia do stosowania na rynku polskim oraz materiałów wadliwych itp.
- Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami. Pracami musi kierować kierownik budowy z uprawnieniami budowlanymi.

HUŚTAWKA POTRÓJNA METAL QUADRO Z ZAWIESIEM Z SIEDZISKIEM HUŚTAWKOWYM GUMOWYM PROSTYM

Huśtawka potrójna metalowa Quadro **31215**

1



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	3
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.47 x 5.24 x 2.24
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

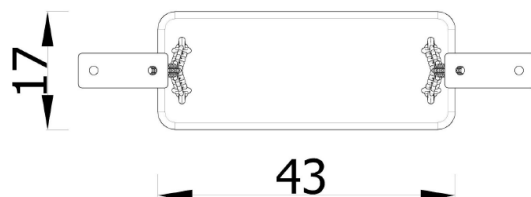
STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.3	33.52	24
B			
C			



Zawiesie z siedziskiem huśt. gumowym

9001



OPIS

Siedzisko z gumy EPDM. Łańcuchy nierdzewne. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	0.17 x 0.43 x 1.68
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

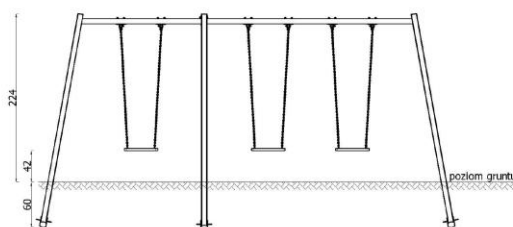
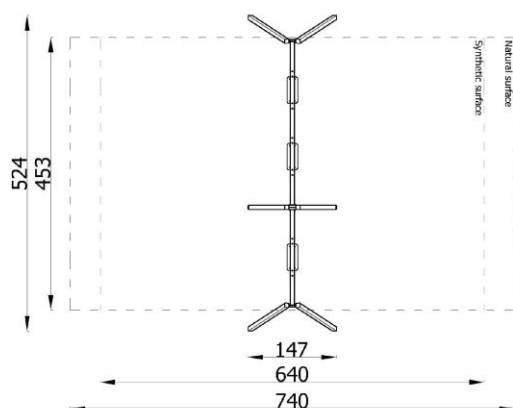
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



HUŚTAWKA POTRÓJNA METAL QUADRO Z ZAWIESIEM Z SIEDZISKIEM HUŚTAWKOWYM GUMOWYM PROSTYM I ZAWIESIEM TYPU BOCIANIE GNIAZDO

Huśtawka potrójna metalowa Quadro **31215**

2



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	3
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.47 x 5.24 x 2.24
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.3	33.52	24
B			
C			



Uwaga: Tak ma wyglądać huśtawka po zamontowaniu projektowanych zawiesi siedzisk huśtawkowych

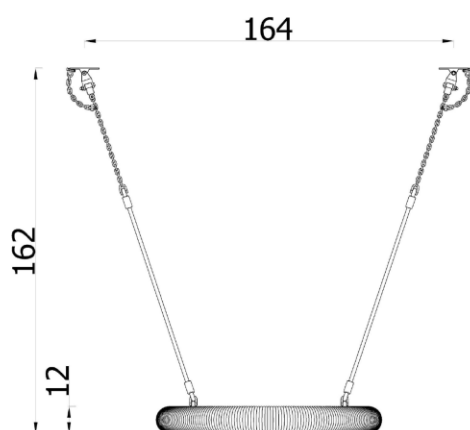
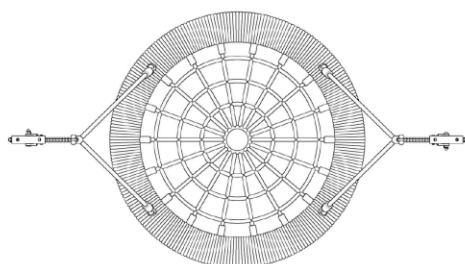




Bocianie gniazdo 100 cm 9004



Ø100



OPIS

Stelaż siedziska ze stali konstrukcyjnej obłożony linami. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1 x 1 x 1.62
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



Zawiesie z siedziskiem huśt. gumowym

9001



OPIS

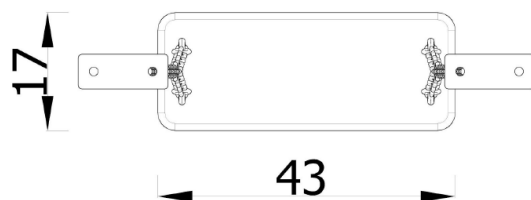
Siedzisko z gumy EPDM. Łańcuchy nierdzewne. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	0.17 x 0.43 x 1.68
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

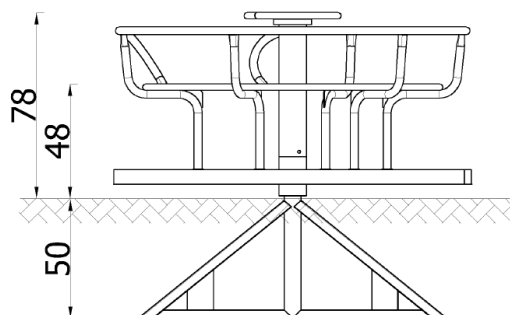
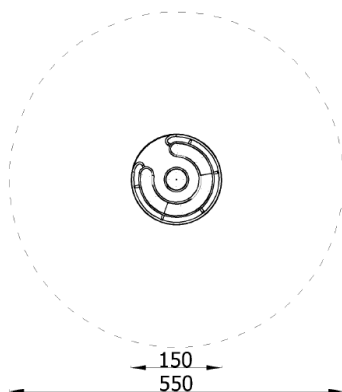
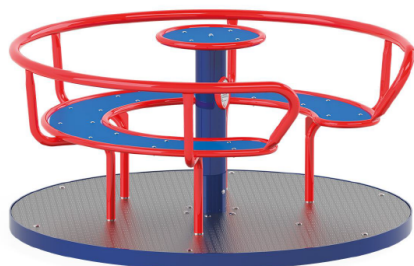
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI FI 150

Karuzela tarczowa z siedziskami 3203EPZ

3



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylen (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	5
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.5 x 1.5 x 0.78
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1	24	17.5
B			
C			

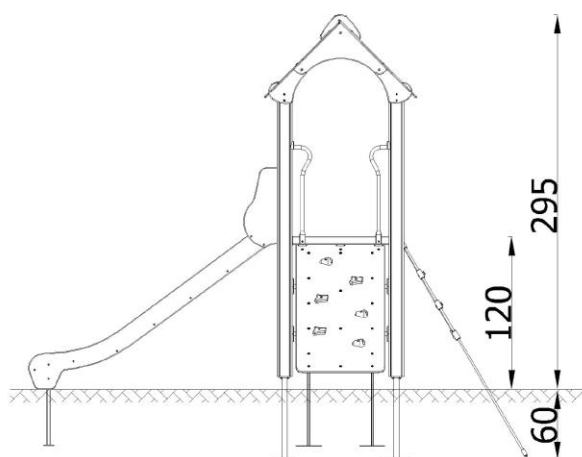
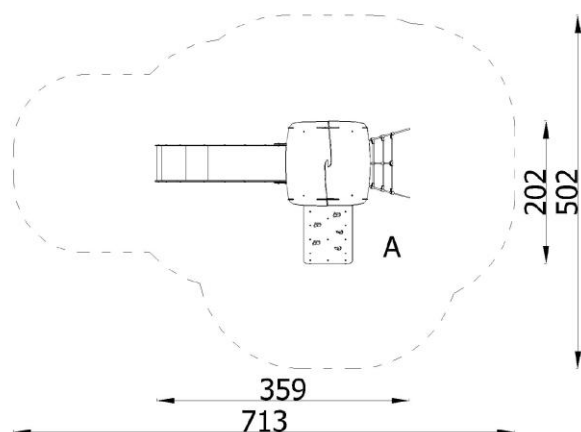


ZESTAW ORBIS 11637

Zestaw Orbis 11637 11637EPZ



4



OPIS

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, olejowane lub pokryte barwną lazurą. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Liny polipropylenowe 16 mm wzmocnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	6
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	2.02 x 3.59 x 2.95
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1.2	26.5	20
B	-	-	
C	-	-	



punkt
widokowy



zjeżdżalnia



wchodzenie



zwanie



wspinanie



interakcja



zabawa

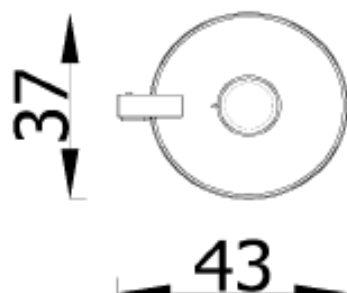
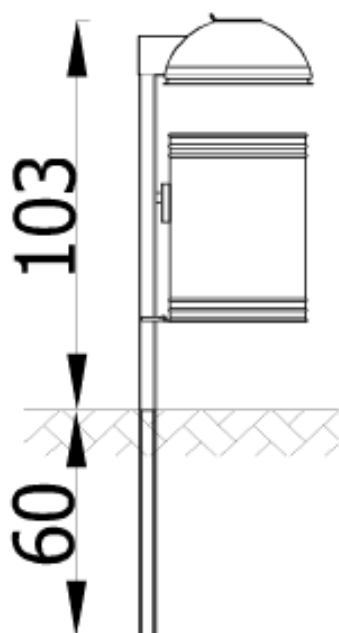


sprawność
fizyczna

WZÓR KOSZA NA ŚMIECI



5



OPIS URZĄDZENIA

Klasyczny metalowy kosz na śmieci wykonany z malowanej proszkowo blachy ocynkowanej jest nieodzownym elementem wyposażenia każdego placu zabaw. Daszek zabezpiecza śmieci przed opadami atmosferycznymi. Umożliwia utrzymanie porządku i pomaga wyrobić w najmłodszych nawyk sprzątania. Urządzenie jest montowane w gruncie.

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]	0,37
Długość [m]	0,43
Wysokość [m]	1,03

MATERIAŁY

Urządzenie posadowione 60 cm poniżej poziomu gruntu.

Słup kosza wykonany z rury stalowej kwadratowej 40x40 mm.

Kosz z blachy ocynkowanej.



WZÓR ŁAWKI PARKOWEJ

Ławka ogrodowa "królewska" bez podłokietników dł. 150 cm . Materiał drewno liściaste olcha + żeliwo. długość ławki 150 cm szerokość deski 8 cm gr. deski 3,50 cm głębokość siedziska 41 cm, wysokość siedziska 41 cm, wysokość całkowita 75 cm, udźwig 400 kg. Cztery deski na siedzisko i dwie na oparcie. Ławka przy placu zabaw mocowana na stałe. Lakierowanie ławki drewnopodobne, nogi malowane na kolor czarny.



6





TABLICA INFORMACYJNA

TABLICA INFORMACYJNA

szt. 1



7



Projektant:



Sławomir Daniszewski

(imię i nazwisko)

UAN.II.7342-14/94

(nr uprawnień)

23.12.2021

PDL/BO/1912/02

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

REWITALIZACJI PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 290 W KĄTACH

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w grudniu 2021

dla:

Gminy Mały Płock ul. Jana Kochanowskiego 15, 18-516 Mały Płock

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(pieczęć wraz z podpisem)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CEQ-GTP-SKZ *

Pan Sławomir Daniszewski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1912/02

adres zamieszkania ul. Kazańska 17/59, 18-400 Łomża

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

Łomża, dnia 31 stycznia 1994 roku

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §5 ust.1 pkt 2 i ust.2, §6 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.), stwierdza się, że

Obywatel Sławomir Daniszewski

urodzony dnia 13 sierpnia 1969 roku w Łomży

technik budownictwa

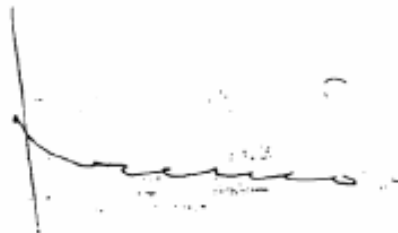
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Obywatel Sławomir Daniszewski jest upoważniony 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 i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów kolejowych, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych;
- 2) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.





Marek Michalak

(imię i nazwisko)

B1-PDOKK/142/09/2010

(nr uprawnień)

23.12.2021

PD-0348

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

REWITALIZACJI PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 290 W KĄTACH

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w grudniu 2021

dla:

Gminy Mały Płock ul. Jana Kochanowskiego 15, 18-516 Mały Płock

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(pieczęć wraz z podpisem)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Zbigniew Michałak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PDOKK/142/09/2010**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0348**.

Członek czynny od: 25-08-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-09-2020 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0348-DD86-449A-YEE7-F9D7

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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2010-07-13

DSW/ORZ/600/971/10
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MAREK MICHALAK

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 22 czerwca 2010 r., l.dz. 544/PDORIA/2010, sygnatura akt: PDOKK/142/09/2010
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny: Bł-PDOKK/142/09/2010
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2853/10/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Marek Michalak
ul. Mickiewicza 25
18-400 Łomża
2. Podlaska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszewska