

Mielec, dnia 02.12.2021r.

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO

ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec

(oznaczenie organu)

AB.6743.1112.2021.BW

(nr rejestru organu)

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust.5 i 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 1333) zaświadcza się, że brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia z dnia 02.12.2021r. nr rejestru AB.6743.1112.2021.BW o przystąpieniu do wykonania robót budowlanych dotyczących budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym na działce nr ewid. gr. 243/1 położonej w miejscowości Przebendów, gm. Wadowice Górne, które zostało złożone w tutejszym Organie, przez inwestora Gminę Wadowice Górne 116, 39-308 Gmina Wadowice Górne.

Niniejsze zaświadczenie wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu oraz uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

Tomasz Kilian

Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne,
2. a/a

Wzylh

Potwierdzenie odbioru

02.12.2021r.

[Signature]

AD/8
P. B. Wyph
02.12.2021

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. dn. 2021-12-02

Nr 41219/21 Za. Podpis D.D.

AB 6743, 1112, 2021

Nie wniesiono sprzeciwu
do zgłoszenia wykonania
robót budowlanych
Miejsce, data 02.12.2021

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

Z up. STAROSTY
Tomasz Kilian
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA WADOWICE GÓRNE
Kraj: POLSKA Województwo: PODKARPACKIE
Powiat: MIELECKI Gmina: WADOWICE GÓRNE
Ulica: — Nr domu: 116 Nr lokalu: —
Miejscowość: WADOWICE GÓRNE Kod pocztowy: 39-308 Poczta: WADOWICE GÓRNE
Email (nieobowiązkowo): —
Nr tel. (nieobowiązkowo): —

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: — Województwo: —
Powiat: — Gmina: —
Ulica: — Nr domu: — Nr lokalu: —
Miejscowość: — Kod pocztowy: — Poczta: —
Adres skrzynki ePUAP²⁾: —

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: —
Kraj: — Województwo: —
Powiat: — Gmina: —
Ulica: — Nr domu: — Nr lokalu: —
Miejscowość: — Kod pocztowy: — Poczta: —
Adres skrzynki ePUAP²⁾: —

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
NA ISTNIEJĄCYM MIEJSCU PUBLICZNYM

Planowany termin rozpoczęcia³⁾:

24. 12. 2021r

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: PODKARPACKIE

Powiat: MIELECKI

Gmina: WADOWICE GÓRNE

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość: PRZEBENDOW

Kod pocztowy: 39-308

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:

18 11 10_2. 0107. 243/1

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐

Wyrażam zgodę

☒

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐

Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

01. 12. 2021r

01.12.21

WÓJT GMINY
Wadowice Górne

Michał Deptuła

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **GMINA WADOWICE GÓRNE**
Kraj: **POLSKA** Województwo: **PODKARPACKIE**
Powiat: **MIELECKI** Gmina: **WADOWICE GÓRNE**
Ulica: **—** Nr domu: **116** Nr lokalu: **—**
Miejscowość: **WADOWICE GÓRNE** Kod pocztowy: **39-308** Poczta: **WADOWICE GÓRNE**

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **MICHAŁ DEPTUŁA**
Kraj: **POLSKA** Województwo: **PODKARPACKIE**
Powiat: **MIELECKI** Gmina: **WADOWICE GÓRNE**
Ulica: **—** Nr domu: **47** Nr lokalu: **—**
Miejscowość: **WIERZCHOWINY** Kod pocztowy: **39-308** Poczta: **WADOWICE GÓRNE**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: **PODKARPACKIE**
Powiat: **MIELECKI** Gmina: **WADOWICE GÓRNE**
Ulica: **—** Nr domu: **—**
Miejscowość: **PRZEBENDÓW** Kod pocztowy: **39-308**
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **181110_2.0107.243/1**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): **.....**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

01.12.2021

01.12.21

WÓJT GMINY
Wadowice Górne
Michał Deptuła

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Realizując obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z 27.04.2016 r. (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn.zm.) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie Starosta Powiatu Mieckiego z siedzibą w Mielcu przy ul. Wyspiańskiego 6;
- 2) inspektor ochrony danych osobowych u Administratora, e-mail: iodo@powiat-mielecki.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: uzyskania pozwolenia na budowę, zgłoszenia robót budowlanych, uzyskania zaświadczenia, uzyskania informacji i będą udostępniane:
 - podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
 - podmiotom, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych tj. OPTeam S.A. z siedzibą w Tajęcinie i Softres Sp. Z o.o. z siedzibą w Rzeszowie.
- 4) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - obowiązków prawnych ciążących na administratorze (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych) - ustawa z dnia 7 lipca 1994r. -Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn.zm.)
- 5) posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
 - przenoszenia danych, usunięcia – nie ma zastosowania,
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego, (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa tel. 22 8607086).
 - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem – nie ma zastosowania;
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
 - w dokumentach o pozwolenie na budowę – do końca trwałości obiektu;
 - w dokumentach zgłoszenia robót budowlanych – 5 lat;
 - w dokumentach o pozwolenie na rozbiórkę – 10 lat;
 - w dokumentach wydania zaświadczeń o samodzielności lokali – wieczyście;
 - w dokumentach o zezwolenia na wejście w teren sąsiedniej nieruchomości - 5 lat.
- 8) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

MICHAŁ DEPTUŁA

Imię i nazwisko

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych:

- ☐ numer telefonu*,
☐ adres e-mail*,

przez administratora danych Starostę powiatu Mieckiego z siedzibą w Mielcu przyul. Wyspiańskiego 6 w celu:

- ☐ uzyskania pozwolenia na budowę/rozbiórkę*,
☒ zgłoszenia robót budowlanych*,
☐ uzyskania zaświadczenia*,
☐ uzyskania informacji*.

2. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą.

3. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu przetwarzania danych osobowych i w związku z tym przysługujących mi prawach.

WADOWICE GÓRNE 01.12.2021r

Miejscowość, data

Imię i nazwisko

podpis

WÓJT GMINY
Wadowice Górne
Michał Deptuła

*- Zaznacz krzyżykiem właściwe pole wyboru

01.12.21

UWAGA wypełnić jeśli w przedstawianych dokumentach, wnioskach zawarte są dane inne niż wymagane przez Ustawę Prawo Budowlane, na przykład - nr. telefonu, adres e-mail itp.

Województwo : PODKARPACKIE
 Powiat : MIELECKI
 Jednostka ewidencyjna : 181110_2 WADOWICE GÓRNE
 Obręb : 0107 PRZEBENDÓW

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 02-12-2021

Jednostka rejestrowa : G.244

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA WADOWICE GÓRNE WADOWICE GÓRNE 116; 39-308 WADOWICE GÓRNE WADOWICE GÓRNE	Własność	1/1
2	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W WADOWICACH GÓRNYCH SZKOŁA PODSTAWOWA W WADOWICACH GÓRNYCH WADOWICE GÓRNE 111; 39-308 WADOWICE GÓRNE WADOWICE GÓRNE	Użytkowanie	1/1

Nr działki	Położenie działki	Użytki				Pow. działki[ha]	Dokumenty
243/1 Id działki : 181110_2.0107.243/1		OFU	OZU	Klasa	Pow.	0,18	TB1M/00052661/5
		Bi			0,18		

Sporządził: Beata Wnęk-AB, dnia: 2021-12-02

Kontur

Identyfikator konturu: 181110_2.0107.KL.354

Oznaczenie konturu: Bi

Numer konturu: 354

Numer obrębu: 107

Nazwa obrębu: PRZEBENDÓW

Gmina: WADOWICE GÓRNE

ARTBAU Karol Lasota
ul. Broniewskiego 3/2
39-310 Radomyśl Wielki

EGZ. NR 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA
OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA ISTNIEJĄCYM
MIEJSCU PUBLICZNYM


ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebendów - dz. nr ewid. gr 243/1

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 181110_2.0107.243/1

INWESTOR: Gmina Wadowice Górne 39-308 Wadowice Górne 116

Projektanci:

Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Podpis
Architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Marta Gągała-Wójcik	upr bud.: B-149/86 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie	 mgr inż. Marta Gągała-Wójcik uprawniona budowlana w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do budowania i nadzorowania robót budowlanych, do projektowania budowlanych konstrukcji i nadzorowania robót projektowych dot. dz. nr ewid. gr 243/1, 181110_2.0107.243/1 miejscowość Wadowice Górne, 116 data: 11.11.2021r.
Opracował:	inż. Karol Lasota		

DATA OPRACOWANIA: listopad 2021r.

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dokumenty dołączone do projektu	
1.1. Uprawnienia i zaświadczenie projektanta.....	1-3
1.2. Oświadczenie o kompletności projektu	4
2. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	
2.1. Podstawa opracowania	5
2.2. Przedmiot inwestycji.....	5
2.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
2.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5-6
2.5. Zestawienie powierzchni	6
2.6. Informacja o ograniczeniach i zakazach na terenie	6
2.7. Informacja o wpisie do rejestru zabytków	6
2.8. Wpływ eksploatacji górniczej	6
2.9. Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników.	7
2.10. Ochrona interesów osób trzecich.....	8
2.11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	8
2.12. Obszar oddziaływania projektu	8
3. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa	
3.1. Orientacja.....	9
3.2. Projekt zagospodarowania terenu	10
3.3. Karty techniczne obiektów małej architektury.....	11-34

Projektant:

mgr inż. Marta Gągała-Wójcik
opracowania budowlane i specjalności konstrukcyjno-budowlane
do kosztorysów i budownictwa, projektowanie, do projektowania
budynków mieszkalnych i gospodarczych, do projektowania
zrobienie i wykończenie budowlanych.
Dział Wzrost-1234567
Cieplica, P.O. Box 123, 00-123 Warszawa

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Przemyślu
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Inżynierii Budowlanej
(pieczęć)

Rzeszów dnia 16 września 1986 r.

Nr B-149/86

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. ---

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) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) MARTA GAGAŁA

(imię i nazwisko)

- mgr inż. budownictwa -

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 08 marca 1959 r. w Mielcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót -

(rodzaj funkcji)

w specjalności - konstrukcyjno-budowlanej -

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

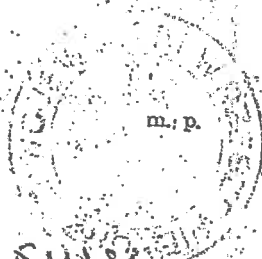
GWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-70 WDA zam. 218-K1 50.000 plm. 71g

Obywatel (ka) MARTA GAGAŁA

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) 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 lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



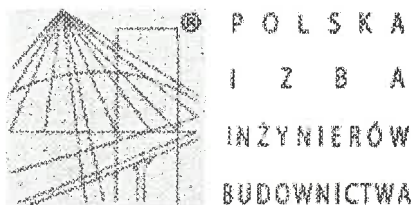
[Signature]
mgr inż. arch. Adam Kordus

(podpis i pieczęć)

wn 500.84-511186

de
Zgodność
z oryginałem

mgr inż. Marta Gagała-Wójcik
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania i nadzorowania robót i budowlanych, do projektowania
budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów i planów
oraz rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
nr ew. B-145/50
Urząd POKR nr 60, 60-200 Wrocław



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-EIW-22C-7XV *

Pani Marta Gągała-Wójcik o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0117/02
adres zamieszkania ul. Cyranowska 36A, 39-300 Mielec
jest członkiem Podkarpackiej 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 2021-01-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.

OŚWIADCZENIE - 4 -

(Zgodnie z art.20 ust. 4, Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący budowy obiektów małej architektury na istniejącym miejscu publicznym na działce numer ewidencyjny gruntu 243/1 położonej w miejscowości Przebendów, gmina Wadowice Górne, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Projektanci:

Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Podpis
Architektura Konstrukcja	mgr inż. Marta Gągała-Wójcik	upr bud.: B-149/86 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie	<i>mgr inż. Marta Gągała-Wójcik</i> <small>uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi, do projektowania budynków mieszkalnych i gospodarczych, ulogowania projektów rysunków, rozrysunku i wykończenia rysunków.</small> Marta Gągała-Wójcik FOTOGRAFIA: ...

DATA OPRACOWANIA: 30 listopada 2021r.

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania projektu jest:

- mapa do celów projektowych;
- wizja lokalna;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.)
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. 2020 poz 1333 z późn. zm).

2.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury na istniejącym miejscu publicznym na działce numer ewidencyjny gruntu 243/1 położonej w miejscowości Przebendów, gmina Wadowice Górne.

2.3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotowa działka nr 243/1 położona w miejscowości Przebendów, gmina Wadowice Górne, przy drodze powiatowej. Połączenie z drogą powiatową nr dz. 80/2 za pomocą istniejącego zjazdu. Kształt i wielkość: działka w kształcie prostokąta ABCDEFG-A o łącznej pow. 0,18ha, w granicach opracowania HIJKLMNO-H o pow. 0,0945ha. Teren działki porośnięty niską zielenią trawiastą oraz posiada utwardzone dojście i dojazd. Woda gruntowa około 1,5 m poniżej terenu i waha się w zależności od opadów atmosferycznych i pory roku, istniejące ukształtowanie terenu - teren płaski. Działka inwestora w liniach rozgraniczających teren inwestycji niezabudowana, ogrodzona, w obszarze opracowania nie występują służebności gruntowe. Istniejące sieci uzbrojenia terenu: istniejący wodociąg z hydrantem podziemnym, istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej, istniejący gazociąg, istniejąca sieć teletechniczna. Na sąsiedniej działce nr 243/2 znajduje się budynek przedszkola.

2.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Na działce planowana jest budowa obiektów małej architektury na istniejącym miejscu publicznym. Obiekty małej architektury odsunięte od budynku przedszkola zlokalizowanego od strony północnej na działce nr 243/2 o 10,14m-10,54m, Odległość od południowej granicy działki (droga powiatowa dz. nr 80/2) wynosi 10,09m-10,15m. Odległość budynku od wschodniej granicy działki (droga na dz. 244) wynosi 10,11m-10,14m.

Układ komunikacyjny – na działce jest utwardzone dojście i dojazd.

Wokół ławek projektuje się kostkę brukową wg PZT o warstwach wg przedmiaru robót i kosztorysu.

Projektowane obiekty małej architektury

- 1- Karuzela tarczowa
- 2- Plac zabaw-urządzenie wielofunkcyjne
- 3- Huśtawka
- 4- Piaskownica
- 5- Wążka
- 6- Bujak
- 7- Bujak

8- Tablica informacyjna

9- Domek

10-15 Ławka

16-17 Kosz

18-22 Skoczek

Teren nawierzchni amortyzującej upadek (tzw. strefy bezpieczeństwa) musi bezwzględnie obejmować całą strefę dla poszczególnego urządzenia (strefy bezpieczeństwa oprócz urządzenia nr 2 – nawierzchnia trawiasta).

Fundamenty pod urządzenia należy wykonać z bloczków betonowych wg wytycznych producenta danego urządzenia, kotwy stalowe wykonać wg wytycznych producenta danego urządzenia.

Strefę bezpieczeństwa wokół urządzenia wielofunkcyjnego nr 2 wykonać z krawężnika gumowego, natomiast nawierzchnię bezpieczeństwa z piasku.

Podczas wykonywania robót budowlanych w razie natrafienia na urządzenia melioracji – drenowanie należy przebudować – przełożyć w/w urządzenia po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodo-prawnego.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni: niewielkie podwieszenia terenu, zieleń niską zaprojektowano wg rysunku projekt zagospodarowania terenu. Różnica pomiędzy stanem istniejącym a projektowanym zniwelowana zostanie poprzez nawiezienie humusu i obsianie trawą. Ukształtowanie terenu zabezpiecza tereny działek sąsiednich przed zalewaniem wodami opadowymi.

Uwaga: Urządzenia i elementy wyposażenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do kontaktu z dziećmi. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów urządzeń oraz w oparciu o instrukcję montażu. Podane na rysunkach urządzenia są przykładowe. **Wszystkie urządzenia muszą być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów oraz powinny spełniać wymogi zawarte w normach z grupy PN-EN 1176:2017.**

2.5. ZESTAWIENIE POWIARZCHNI w konturze HIJKLMNO-H dz. 243/1.

- Powierzchnia zabudowy projekt. obiektów małej architektury (obiekty nr 1,4,9)	20,00m ²
- Powierzchnia projektowanego utwardzenia z kostki brukowej wokół ławek	26,00 m ²
- Powierzchnia zieleni	775,00 m ²
- Powierzchnia strefy ochronnej (obektu nr 2) z piasku	122,00 m ²
- Powierzchnia działki nr 243/1 w konturze HIJKLMNO-H	943,00m ²

UWAGA: Powierzchnia przyjęta w kosztorysie do nawiezienia i obsiania trawą 255,00m²

2.6. INFORMACJA O OGRANICZENIACH I ZAKAZACH NA TERENIE

Na terenie brak ograniczeń i zakazów wynikających z decyzji o warunkach zabudowy.

2.7. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW, GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW, OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Działka i znajdujące się na niej obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków, nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków, projektowane zamierzenie budowlane nie leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

2.8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Działka i znajdujące się na niej obiekty nie znajdują się w granicach wpływu eksploatacji górniczej.

2.9. CECHY I CHARAKTER ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac: montażowych, adaptacyjnych i porządkowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. materiałów budowlanych. W celu ograniczenia emisji nieorganicznej związanej z tym etapem, wprowadzone będą rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą m. in. prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, utrzymanie w należytym stanie placu budowy, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku). Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Oddziaływanie to ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Etap realizacji przedsięwzięcia ograniczony będzie do prac montażowych i adaptacyjnych wewnątrz projektowanego budynku, w związku z tym nie przewiduje się oddziaływania tej fazy realizacji przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Prace te prowadzone będą sprawnym technicznie i właściwie eksploatowanym sprzętem budowlanym.

Na etapie eksploatacji obiektu:

- Emisja – nie występuje.
- Emisja hałasu – nie występuje.
- Ścieki sanitarne – nie występują.
- Ścieki technologiczne – nie występują
- Wody deszczowe – odprowadzone będą powierzchniowo na istniejące tereny zielone inwestora; obowiązuje zakaz odprowadzania wód deszczowych na tereny działek sąsiednich
- Odpady komunalne - usuwane będą na zasadach obowiązujących w gminie tj. do koszy na odpady na działce Inwestora i wywożone zgodnie z umową.
- Nie zmienia się naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na tereny sąsiedniej nieruchomości

Obiekt realizowany będzie poza obszarami NATURA 2000, nie będzie też na nie oddziaływał.

Nie wprowadza się innych zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, wynikających z przepisów odrębnych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, a także dla innych form ochrony przyrody, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody.

W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary zasobów naturalnych i zabytków.

Uwzględniając zakres i funkcję zamierzenia inwestycyjnego stwierdza się, iż zamierzenie to nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów zawartych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Dla przedmiotowego zamierzenia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

2.10. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana inwestycja nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom działek sąsiednich;
- pozbawienia posiadaczy sąsiednich nieruchomości możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności;
- pozbawienia dopływu oświetlenia naturalnego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach sąsiednich
- uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
- naruszenia istniejących stosunków wodnych na działkach sąsiednich

2.11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Do zewnętrznego gaszenia pożaru woda zapewniona zostanie z istniejącej sieci wodociągowej, do projektowanych obiektów nie wymaga się dróg przeciwpożarowych

2.12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Budowę zaprojektowano w sposób minimalizujący jego wpływ na środowisko obszaru inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego. Inwestycja zaprojektowana została zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm) na działce numer ewidencyjny gruntu 243/1 położonej w miejscowości Przebendów, gmina Wadowice Górne.

Usytuowanie obiektów jest zgodnie z § 40, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm)

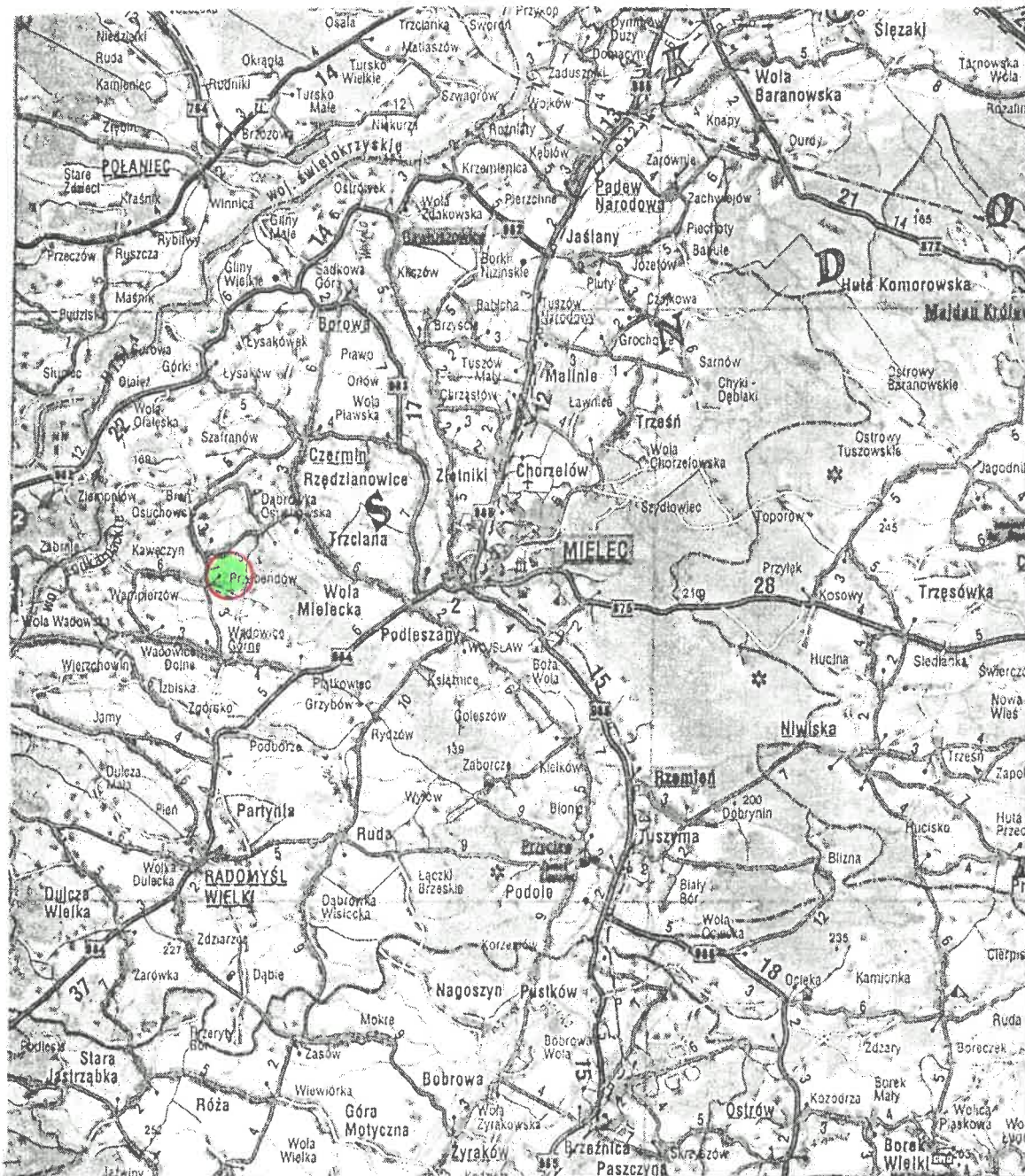
Projektowana budowa nie spowoduje naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowi przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przysłania światła słonecznego, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej czy środków łączności, nie wpływa również negatywnie na projektowaną zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie.

Inwestycja nie powoduje zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody, i gleb, nie narusza warunków wodnych i geologicznych.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę projektowanych prac budowlanych oraz usytuowania obiektów budowlanych należy stwierdzić, iż obszar oddziaływania obiektów (w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane) mieści się w granicy działki nr ewid. 243/1, położonej w miejscowości Przebendów, gmina Wadowice Górne.

Projektant:

mgr inż. Marta Gągała-Wojcik
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi, do projektowania
budynków mieszkalnych i gospodarczych, do odpowiadania projektom typowych
braz przewidzianych kosztorysów budowlanych.



- miejsce inwestycji

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

Inwestor: Gmina Wadowice Górne 39-308 Wadowice Górne 116

Adres inwestycji: Przebendów dz. nr ewid. 243/1

Tytuł rysunku

ORIENTACJA

Projektant:
mgr inż. Marta Gagata-Wójcik
B-189/86

Data:
11.2021r.

Podpis:
Marta Gagata-Wójcik

Specjalność:
konstrukcyjno-
budowlana

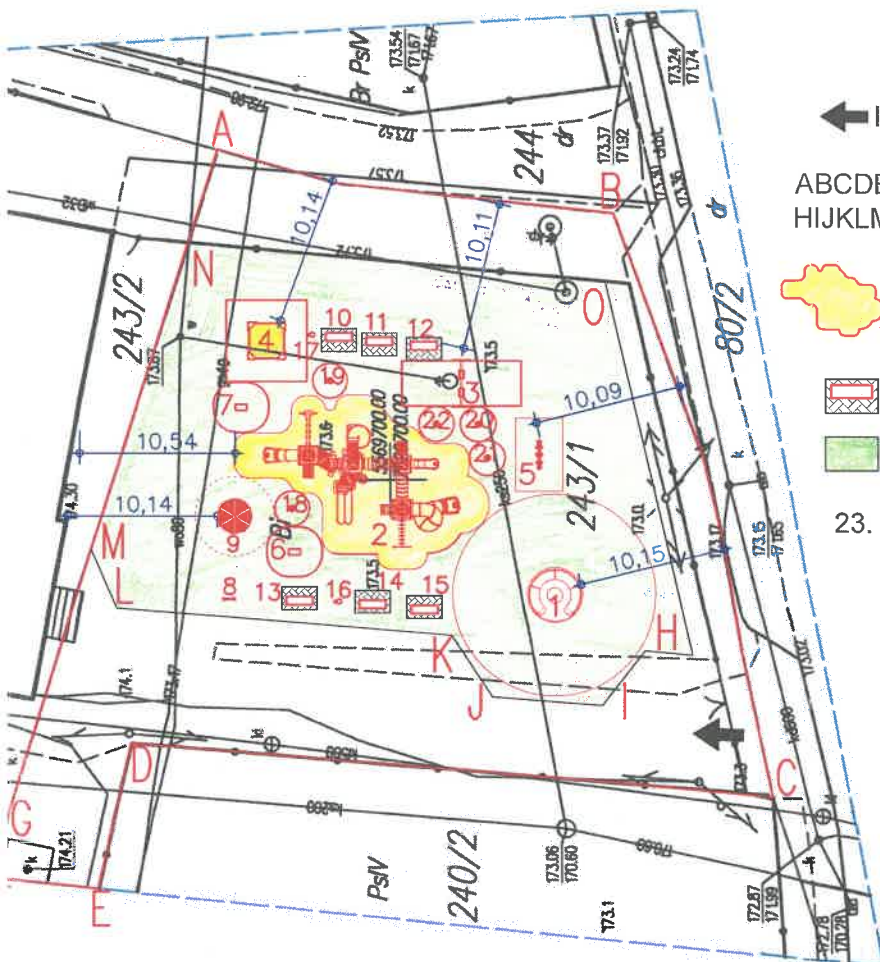
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1:500
dz. nr ewid. 243/1

LEGENDA:

Projektowane obiekty małej architektury w miejscu publicznym

- 1- Karuzela tarczowa
- 2- Plac zabaw-urządzenie wielofunkcyjne
- 3- Huśtawka
- 4- Piaskownica
- 5- Ważka
- 6- Bujak
- 7- Bujak
- 8- Tablica informacyjna
- 9- Domek
- 10-15 Ławka
- 16-17 Kosz
- 18-22 Skoczek



← Istniejący zjazd z drogi powiatowej

ABCDEF-A granice działki inwestowanej
HIJKLMNO-H zakres inwestycji



urządzenie nr 2 strefa bezpieczeństwa
ograniczona krawężnikiem gumowym,
nawierzchnia - piasek



pod ławkami nawierzchnia z kostki brukowej



nawierzchnia trawiasta

23. istniejący budynek przedszkola

za zgodności
z oryginałem

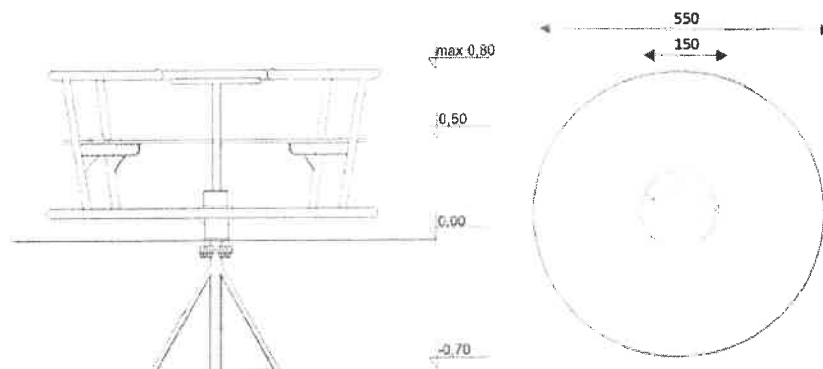
mgr inż. Marta Gągała-Wójcik
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi, do projektowania
budynków inwentarskich i gospodarskich, obiektami przydrożnymi i
innych obiektów konstrukcyjno-budowlanych.
Nr ew. B-149/86
członek POKB nr 12.

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM Inwestor: Gmina Wadowice Górne 39-308 Wadowice Górne 116 Adres inwestycji: Przebendów dz. nr ewid. 243/1			
ARTBAU Karol Lasota ul. Broniewskiego 3/2 39-310 Radomyśl Wielki	Nr rysunku: 1	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	Projektant: mgr inż. Marta Gągała-Wójcik opr. nr B-189/86 specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Data: Listopad 2021	Podpis: mgr inż. Marta Gągała-Wójcik Specjalność KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA
SKALA 1:500	Opracował: inż. Karol Lasota	Data: Listopad 2021	Podpis:

Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	Karuzela tarczowa - otwarta	
Wymiary urządzenia	Szerokość	150 cm
	Długość	150 cm
	Wysokość urządzenia	ok. 80 cm
	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	Średnica 550 cm
	HIC	Max. 60 cm
	Docelowa grupa użytkowników	3-15 lat
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja - rury i profile stalowe • siedziska – płyta HDPE 16 mm • podstawa – blacha aluminiowa ryflowana 3 mm • w celu ochronnym zastosowano podkład cynkowy + malowanie proszkowe • urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2017-12; PN-EN 1176-5:2020-03 	

Rysunki urządzenia



Inż. arch. Marta Gagnia-Wójcik

Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2017

Symbol urządzenia	506601AV09-03.20	
Wymiary urządzenia	Szerokość	938 cm
	Długość	1336 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	121,31 m ²
	HIC	190 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	1187 x 1735 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	50,66 mb
	Docelowy wiek użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjeżdżalnie, daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo; - obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <p>konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych</p>	

szt.24, podestach kwadratowych szt.6, podeście trójkątnym szt.4, oraz schodach wewnętrznych i schodach zewnętrznych;

Wysokości podestów:

- podest zjeżdżalni prostej rurowej na wys. 90 cm
- 2 podesty trójkątne na wys. 120 cm;
- 1 trójkątny podest zjeżdżalni dwutorowej na wys. 120 cm;
- 1 trójkątny podest łączący podest zjazdu podwójnego ze zjazdem ślimakowym na wys. 150 cm;
- podest wieży otwartej na wys. 180 cm;
- podest startowy zjeżdżalni ślimakowej na wys. 188 cm;
- podest zjeżdżalni prostej jednotorowej na wys. 90 cm;
- podest ściany wspinaczkowej łukowej na wys. 90 cm ;
- podest wieży zadaszonej na wys. 240 cm;
- podest do wejścia zjeżdżalni tubowej na wysokości 240 cm;

Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- 3 wieża zadaszone;
- 2 wieże częściowo zadaszone;
- przejścia za pomocą zadaszonych mostków;
- zjeżdżalnia rurowa z elementami przezroczystymi;
- zjeżdżalnia ślimakowa o stopniu wygięcia 360°;
- zjeżdżalnia prosta jednotorowa;
- zjeżdżalnia prosta dwutorowa;
- ścianka wspinaczkowa łukowa;
- elementy sprawnościowe takie jak podesty do przeskoków, poręcze do podciągania;
- 5 elementów dekoracyjnych z motywami roślinnymi i/lub zwierzęcymi zamontowane na szczytach słupów konstrukcyjnych;
- 12 paneli zabawowo-edukacyjnych: trzy z trójwymiarowym obrazem głowy zwierzęcia, siodło, okienko, dwie gry w kółko i krzyżyk, bulaj z elementem przezroczystym, zegar, płotek 3szt;

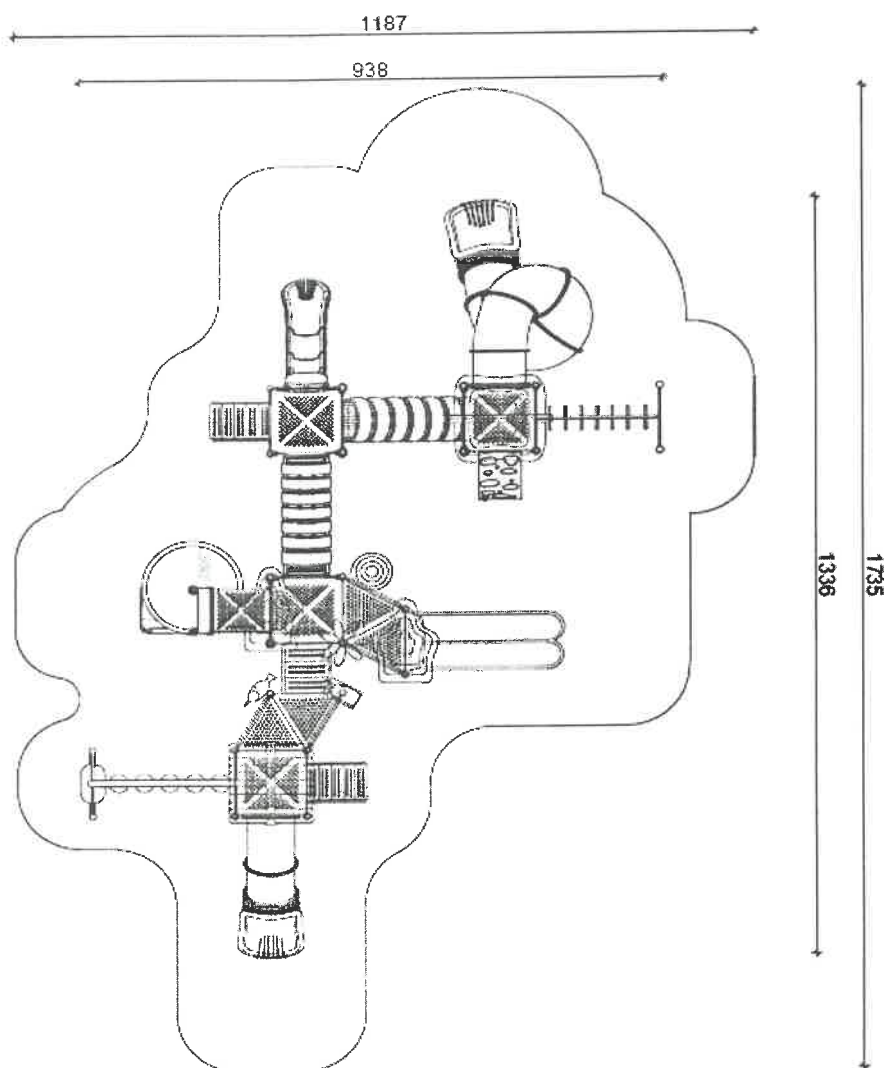
Normy i certyfikaty:

- urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.;
- materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane

urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności ich składu z normą PN- EN 71-3 + A1: 2014-12 dotyczącej zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;

- powierzchnie przeznaczone do ruchu (schody, podesty, mostki) z wyjątkiem elementów z tworzywa LLDPE powinny być w klasie co najmniej R9 wg DIN 51130:2014-02, co powinno być potwierdzone raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA.

Rysunki urządzenia



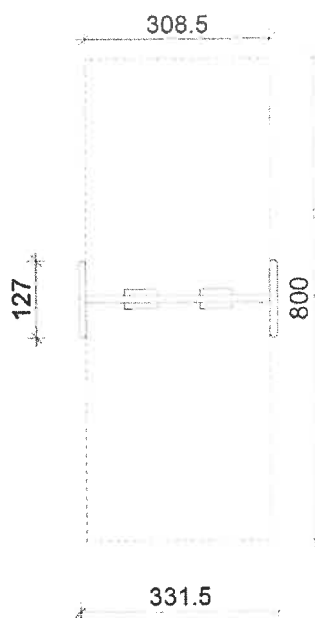


mgr inż. Marta Gapińska-Wojcik
opracowanie budowlane w specjalności architektura krajobrazu
do kosztowności i nadzoru nad robotami budowlanymi, do projektowania
budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, do projektowania
zadania: architektura krajobrazu, architektura wnętrz, architektura
przebiegła i efektywna

- 17 -
Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2017

Symbol urządzenia	517807	
Wymiary urządzenia	Szerokość	127 cm
	Długość	331,50 cm
	Wysokość	220 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Wymiar strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	24,69 m ²
	HIC	150 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	308,50 x 800 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	22,17 mb
	Docelowy wiek użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm; - elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej; - kolorystyka zgodna z rysunkiem; - huśtawka wahadłowa podwójna, posiada dwa siedziska (koszykowe lub płaskie) <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; 	

Zdjęcie



127

-18-

308.5

800

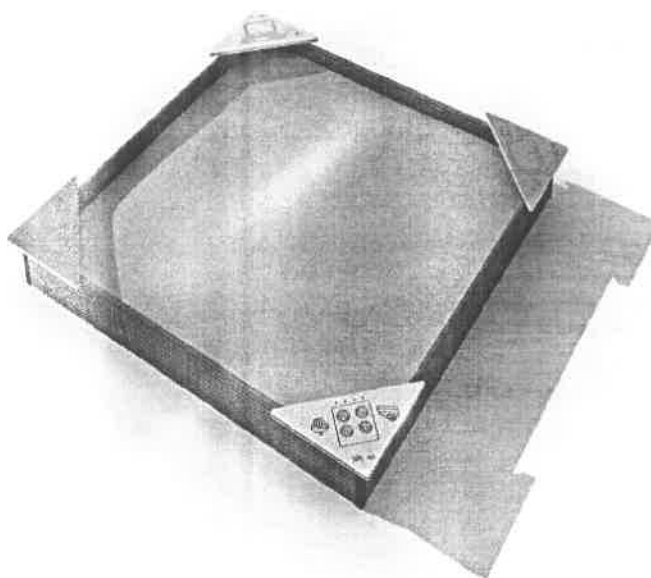
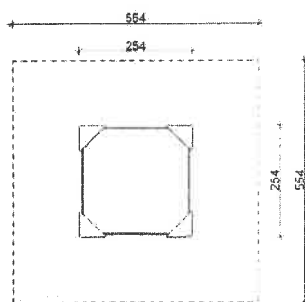
ingr inż. Marta Gągała-Wojcik
uprawniona budowlana w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi, do projektowania
budynków mieszkalnych i ogólnego użytku, do projektowania i
właściwości konstrukcyjnych.

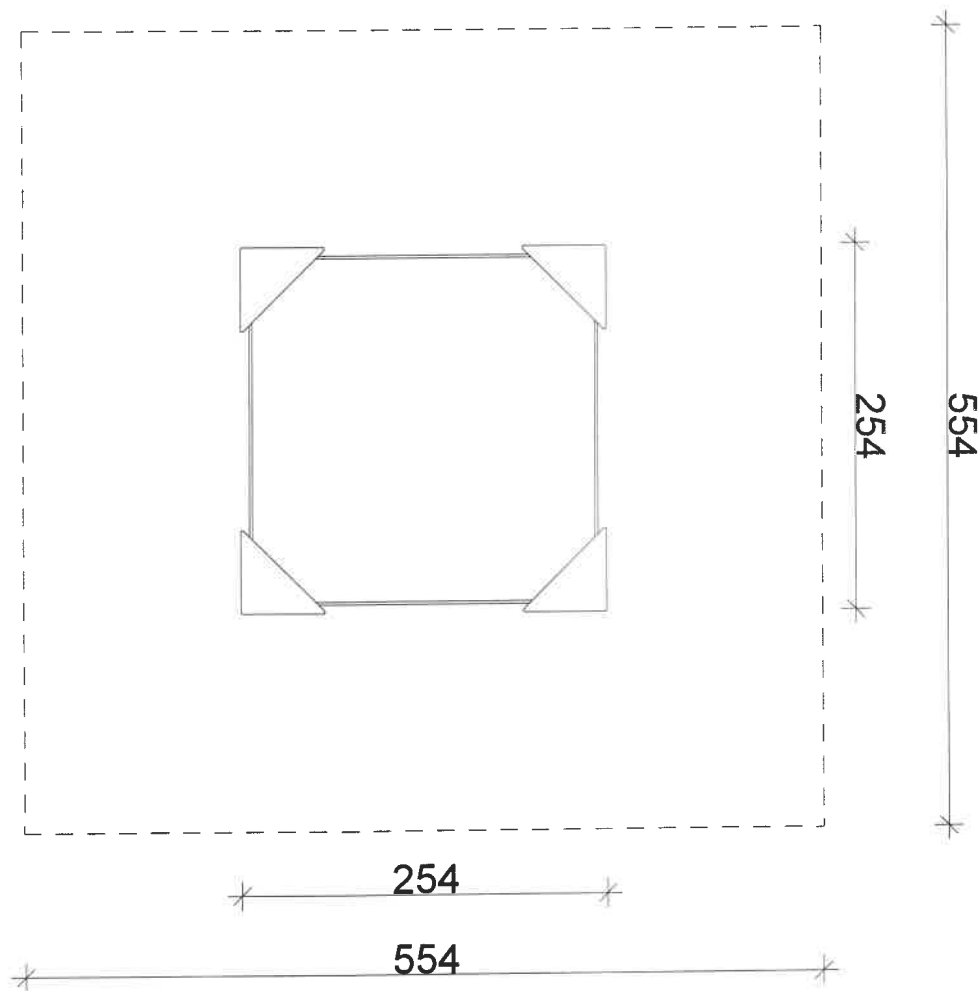
PL.W.5.135.103
Gdańsk POKO nr 001 z 2022

Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2009

Symbol urządzenia	Piaskownica 2.54	
Wymiary urządzenia	Szerokość	254 cm
	Długość	254 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	30,69 m ²
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	554 x 554 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	22,16 mb
	Docelowy wiek użytkowników	do 15 lat
Opis techniczny	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie wykonane z desek kompozytowych; - na rogach siedziska wykonane z płyty HDPE o wym. 810 x 580 x 580 mm i gr. 18mm . Do wyboru 8 wytłoczeń: kółko-krzyżyk, labirynt 1, labirynt 2, laptop, piecyk, koła, umywalka, garnek; - zastosowane tworzywo wysoce odporne na czynniki zewnętrzne oraz promieniowanie UV; - konstrukcja zamocowana na stalowych ocynkowanych profilach zamkniętych; - śruby ocynkowane, zabezpieczone plastikowymi zaślepkami; - montaż urządzenia w gruncie przez zabetonowanie; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie zgodne z normą PN EN 1176; 	

Rysunki urządzenia



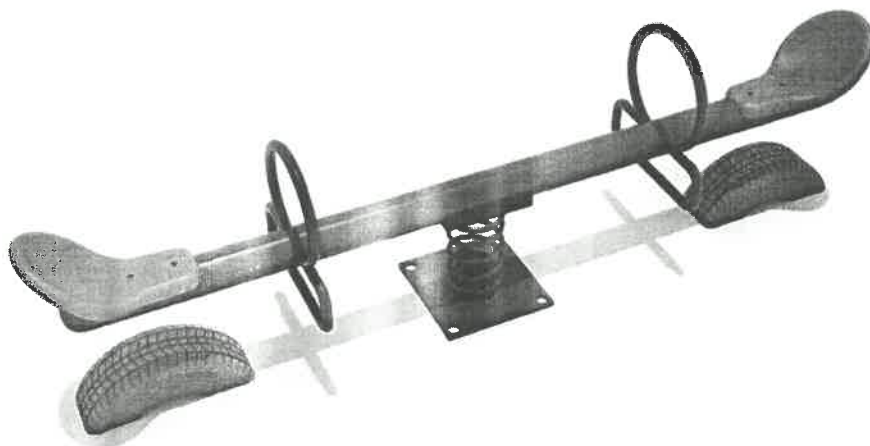
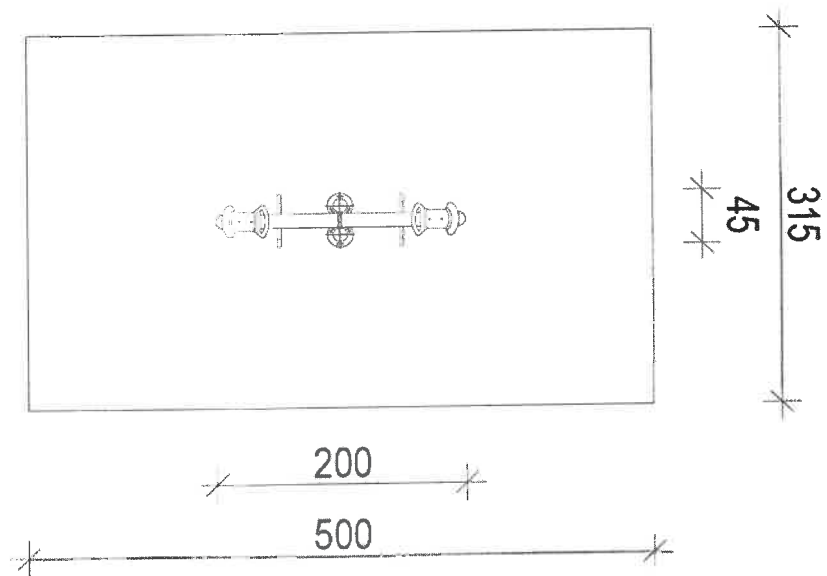


mgr inż. Marta Gągora-Wejck
opracowania budowlane w szczególności: technologiczno-budowlane,
do formowania i nadzoru nad wykonaniem, do projektowania
budynków mieszkalnych i gospodarczych, robót przy projektach i powst
1102 / 2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020
1102 / 2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020
1102 / 2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020 / 10-10-2020

Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2017

Symbol urządzenia	517802	
Wymiary urządzenia	Szerokość	45 cm
	Długość	200 cm
	Wysokość	80 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	15,75 m ²
	HIC	90 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	500 x 315 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	16,3 m
	Docelowy wiek użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa do kotwienia w betonie mocowana do urządzenia, - wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm. - zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie, - elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej, - elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV, - poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm, - sprężyna wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; 	

Rysunki urządzenia



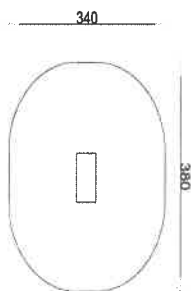
C

C

Karta techniczna urządzenia wg normy PN – EN 1176:2017

Symbol urządzenia	519003	
Wymiary urządzenia	Szerokość	~40 cm
	Długość	~80 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	11 m ²
	HIC	90 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	340x 380 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	11,8 mb
	Docelowy wiek użytkowników	3-6 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa do kotwienia w gruncie wykonana ze stali cynkowanej; - urządzenie wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV; - sprężyna wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LLDPE z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; 	

Rysunki urządzenia



mgr inż. Marta Gąsła-Wójcik
 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi, do projektowania
 bocznych i wewnętrznych i zewnętrznych i innych przedsięwzięć
 w zakresie budownictwa ogólnego
 Nr w G-1-0213
 adres: 60-100 Poznań, ul. ...

Karta techniczna urządzenia wg normy PN – EN 1176:2017

Symbol urządzenia	519002	
Wymiary urządzenia	Szerokość	~40 cm
	Długość	~80 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	11 m ²
	HIC	90 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	340x 380 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	11,8 mb
	Docelowy wiek użytkowników	3-6 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa do kotwienia w gruncie wykonana ze stali cynkowanej; - urządzenie wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV; - sprężyna wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; 	

Rysunki urządzenia



Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	Tablica informacyjna	
Wymiary urządzenia	Szerokość	80 cm
	Wysokość	200cm
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, • kolorystyka zgodna z rysunkiem 	

Zdjęcie



Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2017

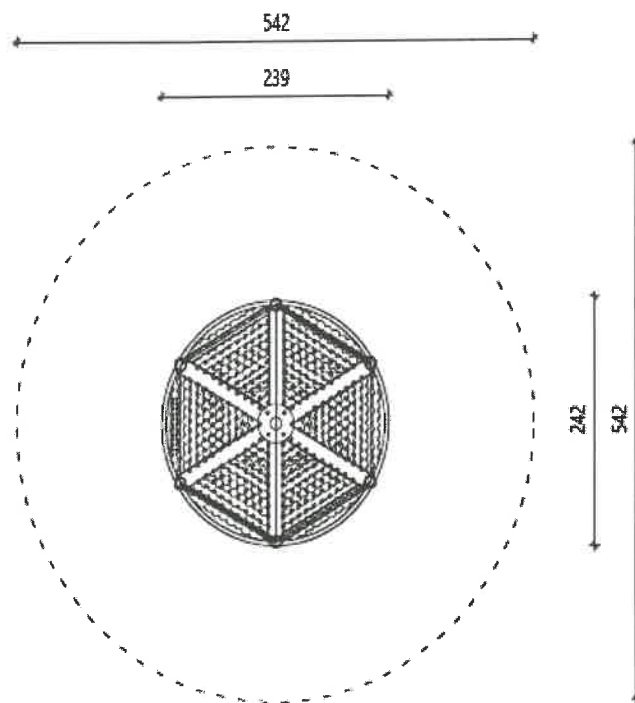
Symbol urządzenia	21074-2	
Wymiary urządzenia	Szerokość	242 cm
	Długość	239 cm
	Wysokość	300 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić	
Parametry strefy użytkowania	Powierzchnia strefy użytkowania – przestrzeń minimalna	23,0 m ²
	Wymiary strefy użytkowania – przestrzeń minimalna	542 x 542 cm
	Obwód strefy użytkowania	17,0 mb
	Docelowa grupa użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - daszek, panele zabawowe i edukacyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - wszystkie elementy łączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt.6 oraz podestach trapezowych szt. 2, <p>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 paneli zabawowo-edukacyjnych: kółko-krzyżyk, sklepik, ławeczka 2 szt, panel z otworem; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie spełnia wymagania normy PN-EN 1176 -1-2017 w związku z tym jest identyczne jak zostało określone w certyfikacie wydanym przez Instytut Nadzoru Technicznego 	

posiadającą akredytację PCA;

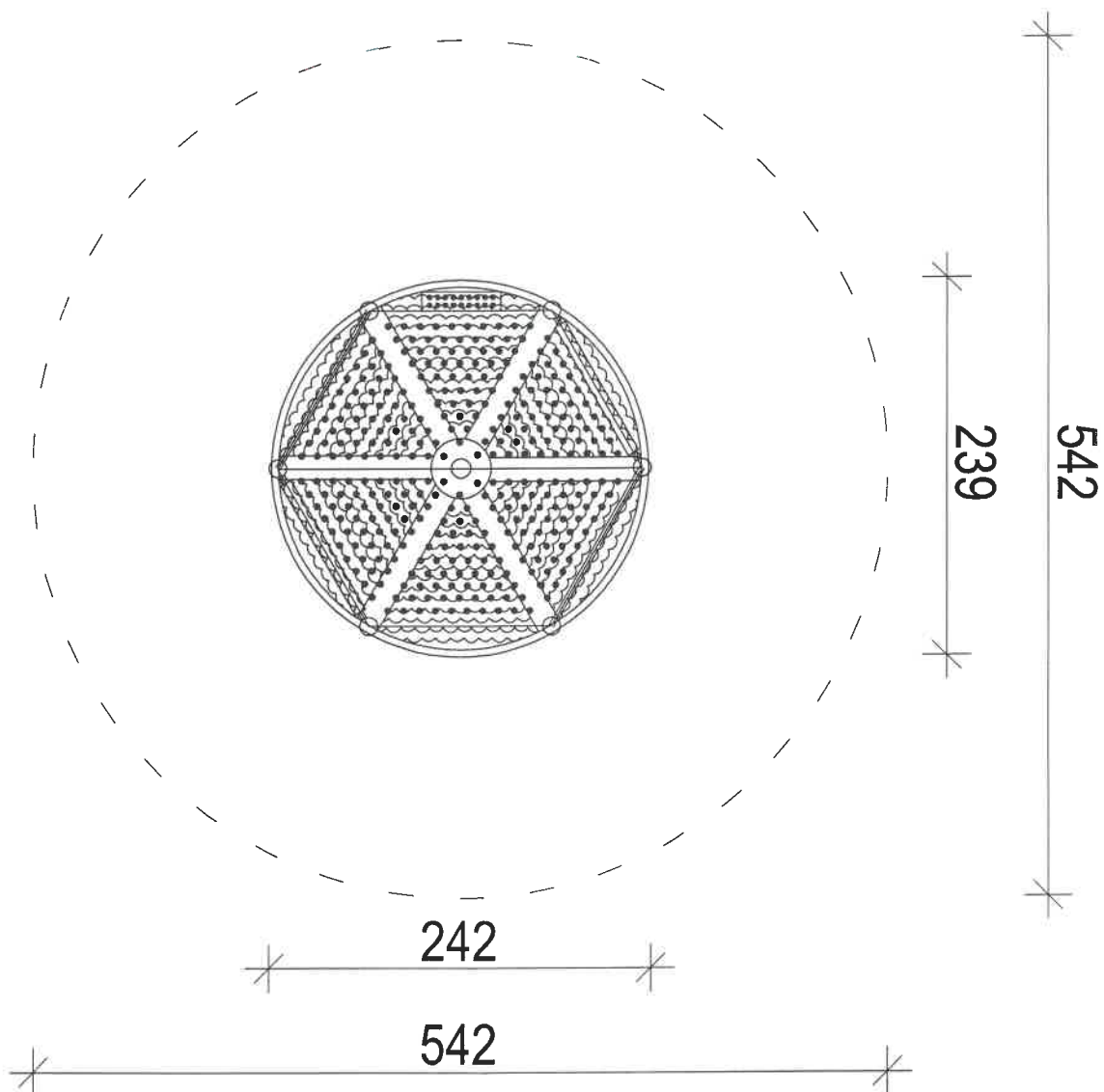
- materiały tworzywowe LLDPE z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;

- powierzchnie przeznaczone do ruchu (schody, podesty, mostki) z wyjątkiem elementów z tworzywa LLDPE powinny być w klasie co najmniej R9 wg DIN 51130:2014-02, co powinno być potwierdzone raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA.

Rysunki urządzenia







Karta techniczna

Nazwa Produktu	Ławka K2 II z oparciem 180 cm	
Wymiary	Wysokość ławki	76 cm
	Szerokość ławki	55 cm
	Długość ławki	180 cm
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> – konstrukcja ławki wykonana z rur o średnicy 60 mm – stal ocynkowana malowana proszkowo – elementy drewniane świerkowe impregnowane i trzykrotnie malowane lakierobejcą – deski o grubości 4 cm 	
Sposób montażu	<ul style="list-style-type: none"> • montaż poprzez zabetonowanie w gruncie • montaż poprzez przykręcenie do podłoża 	

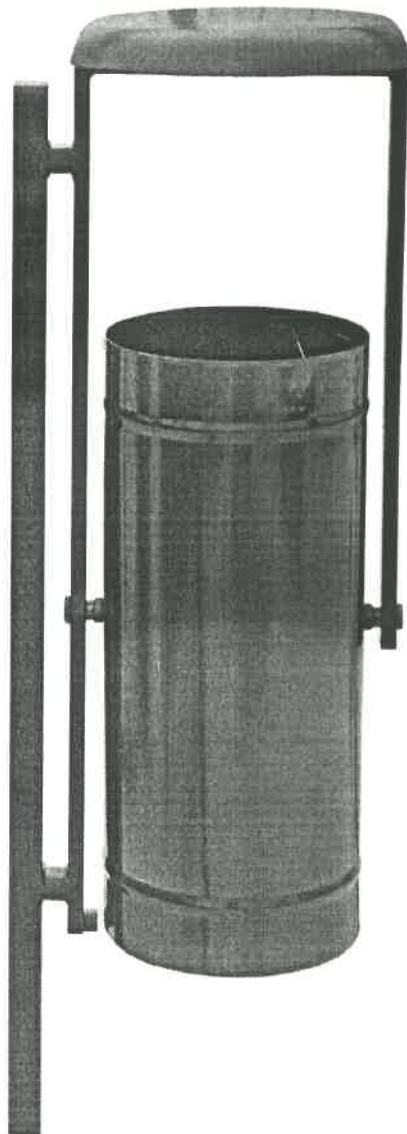
Rysunek



Karta techniczna

Nazwa Produktu	Kosz Basic 35 litrów	
Wymiary	Wysokość całkowita kosza	90 cm
	Wysokość samego kosza	46 cm
	Średnica pojemnika	31 cm
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> – konstrukcja kosza wykonana z profilu 40x40 mm – stal ocynkowana i malowana proszkowo – wkład do kosza wykonany z blachy ocynkowanej – pojemność kosza 35 litrów – kosz bez popielnicy – opróżnianie kosza poprzez obrót pojemnika 	
Sposób montażu	<ul style="list-style-type: none"> • kosz jest przystosowany do zabetonowania w podłożu 	

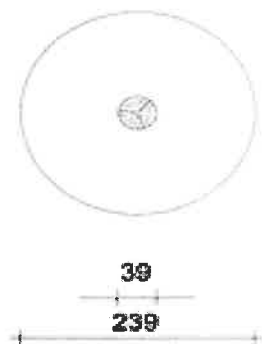
Rysunek

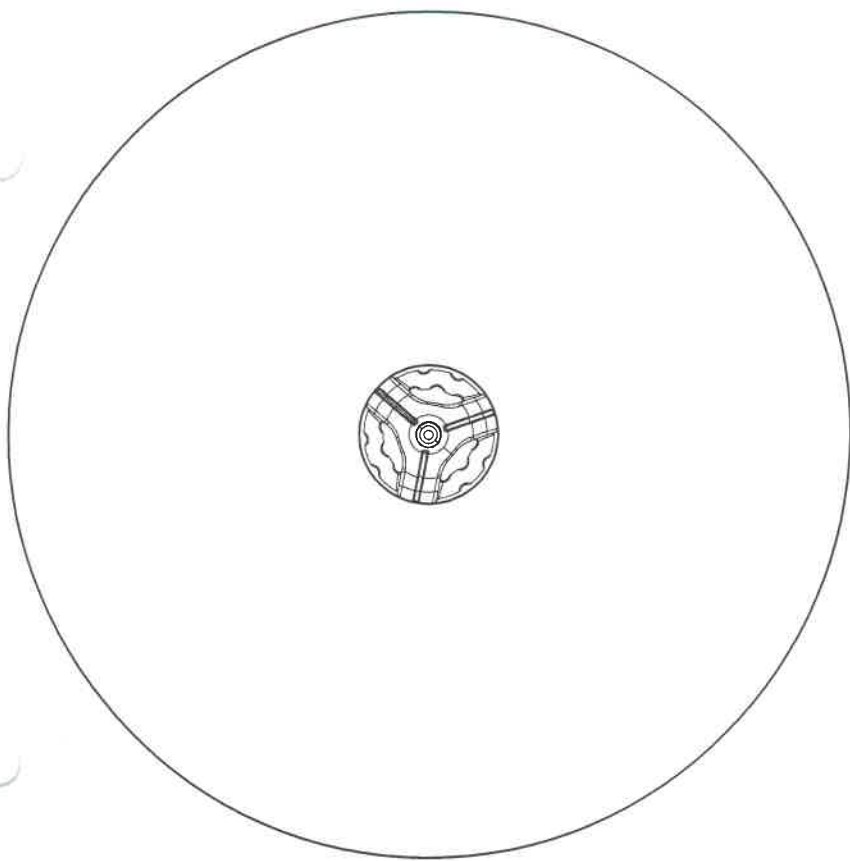


Karta techniczna elementu wg normy PN-EN 1176:2017

Nazwa elementu	21081-3	
Wymiary	Szerokość	39 cm
	Wysokość	40 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy użytkowania – przestrzeń minimalna	4,49 m ²
	Wymiary strefy użytkowania	Okrąg o średnicy 239 cm
	HIC	40 cm
	Obwód strefy użytkowania	7,5 m
	Docelowa grupa użytkowników	3-12 lat
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skoczek wykonany z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - podstawa skoczka wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - 1 punkty podparcia – podstawa do kotwienia w betonie; - elementy montażowe/złączne wykonane ze stali nierdzewnej; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; - materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności z normą PN- EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA; 	

Rysunek





39

239

mgr inż. Maria Cegora-Vegor
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania i nadzoru nad robotami budowlanymi, do projektowania
budynków mieszkalnych i gospodarczych, układania projektów typowych
czyli oznaczania kształtów i wymiarów
nr ew. 34-129/93
Zbiórka PD113

C

C