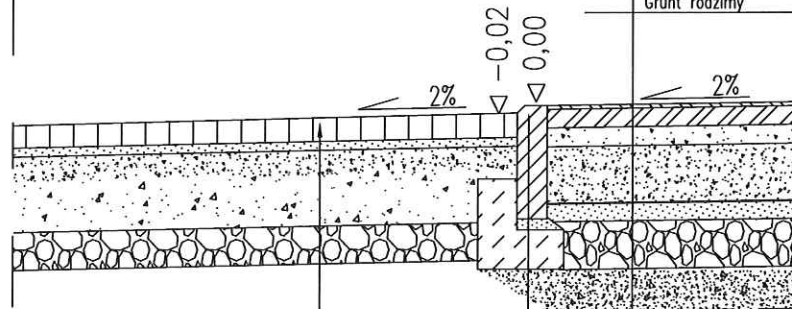


PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD
NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ

1,00	Nawierzchnia poliuretanowa EPDM
	Elastyczna warstwa SBR – dost. do HIC urządzeń
5,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 4–31,5mm
15,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0–61,5mm
	Geowłóknina
5,00	Piasek
	Grunt rodzimy



- kostka brukowa betonowa – gr. 6cm
- podsypka z drobnego kruszywa 2–8mm – gr.3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0–31,5mm – gr.20cm
- kruszywo naturalne 0–63mm – gr 10 cm

- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm
- ława betonowa z betonu C16/2020 $V=0,035\text{m}^3/\text{m}$

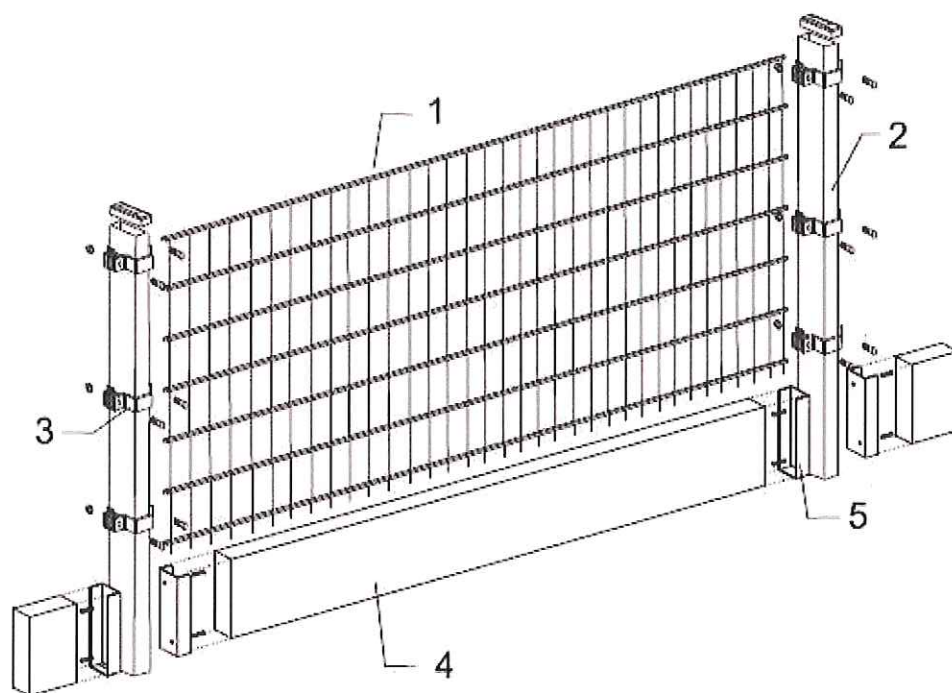
Biuro Projektów: PROJ BUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018)3545858 proj-bud@pro.onet.pl		Nazwa Obiektu: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym - integracyjnych urządzeń placu zabaw , ławek, kosza na odpady niesegregowane oraz tablicy z regulaminem wraz z utwardzeniem terenu (nawierzchnia bezpieczna, dojście) oraz ogrodzenia w ramach zadania pn. " budowa placu zabaw w miejscowości LUDŹMIERZ "	
Adres Obiektu: OBREB 0011 LUDŹMIERZ DZ. NR 2092, 2091, 2090, 2089, 2088, 2079, 2078, 2077, 2076, 2075/2 GMINA NOWY TARG		Inwestor: GMINA NOWY TARG UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG	
Skala: 1:20		Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY	
Nr Rys: 02		Data: LIPIEC 2023	Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
Projektant :			
mgr inż. arch. TOMASZ NOWAK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/044/2014			
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka			

WIDOK OGRODZENIA

Systemowe panele ogrodzeniowe 2D zgrzewane są z prętów stalowych pionowych i ceowników zimno giętych. Średnica prętów pionowych $\varnothing 4,0$, poziomych $\varnothing 6,0$ mm, wymiary oczek 50 x 200mm. Panele od góry zakończone „na zero”. Szerokość paneli ogrodzeniowych wynosi 2500 mm. Panele w wersji ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze zielonym.

Ogrodzenia panelowe proste:

- średnica prętów pionowych min. $\varnothing 4,0$ mm).
- średnica prętów poziomych 6 mm
- wysokość: 1030 mm
- panel ogrodzeniowy ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym
- panele mocowane do słupka za pomocą obejmy montażowej 60x40mm.



Opis:

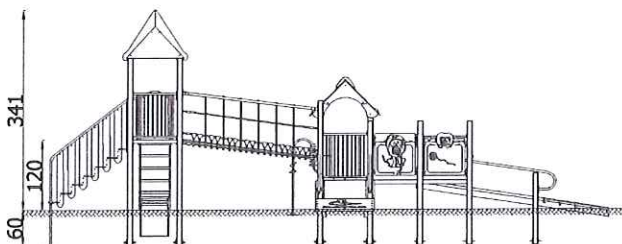
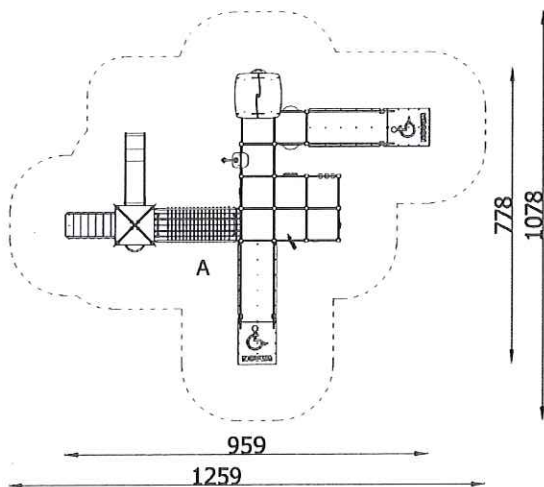
1. Panel ogrodzeniowy
2. Słupek panelowy 60x40
3. Obejma montażowa 60x40
4. Cokół prefabrykowany – płyta
5. Uchwyt stalowy płyty

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/014/2014

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Zestaw integracyjny



OPIS

Śłupy nośne z rury o przekroju kwadratowym 90 x 90 mm ocynkowane i lakierowane proszkowo. Podesty z powierzchnią antypoślizgową. Dachy i panele z HDPE. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Elementy zabezpieczone poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	32
Przedział wiekowy	0 - 14
Wymiary urządzenia [m]	7.78 x 9.59 x 3.41
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta


STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.2	80	40
B			
C			

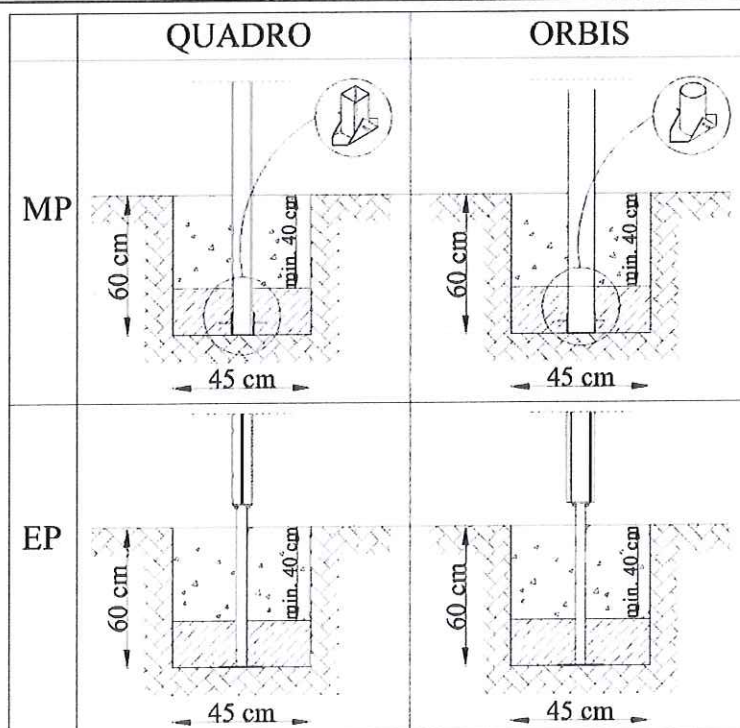


mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/04-4/2014

Nawierzchnia / Safe surface / Fallschutzbelag / fr

	Materiał Material Material		Min. wysokość warstwy Min. layer thicknesses Min. Schichtöhe
$h < 0,6 \text{ m}$	Beton / Concrete / Beton Nawierzchnia bitumiczna / Bituminous surfacing / Bituminöse Oberfläche		
$h < 1 \text{ m}$	Gleba / Topsoil / Boden Darń / Turf / Grasnarbe		
$h < 2 \text{ m}$	Kora / Bark / Borke	20÷80 mm	300
	Wióry / Wood chips / Holzhackschnitzel	5÷30 mm	
	Piasek / Sand / Sand Żwir / Gravel / Kies	0,25÷8 mm	
$h < 3 \text{ m}$	Kora / Bark / Borke	20÷80 mm	400
	Wióry / Wood chips / Holzhackschnitzel	5÷30 mm	
	Piasek / Sand / Sand Żwir / Gravel / Kies	0,25÷8 mm	
$h < 3 \text{ m}$	Nawierzchnia syntetyczna / Synthetic granulates / Synthetische Oberfläche		wg danych producenta acc. to the manufacturer's data nach Angaben des Herstellers

Posadowienie / Foundation / Gründung / Fondation



Beton / Concrete / Beton: **C16/20 - 1,08 m³**

W celu kontroli fundamentów należy usunąć nawierzchnię bezpieczną / piasek / żwir etc.

In order to control the foundations, remove the safe surface (sand, gravel, etc.)

Um die Fundamente zu überprüfen, entfernen Sie den Fallschutzbelag: Sand/ Kies etc.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

Strefa bezpieczeństwa / Safety zone / Sicherheitszone / Zone de sécurité

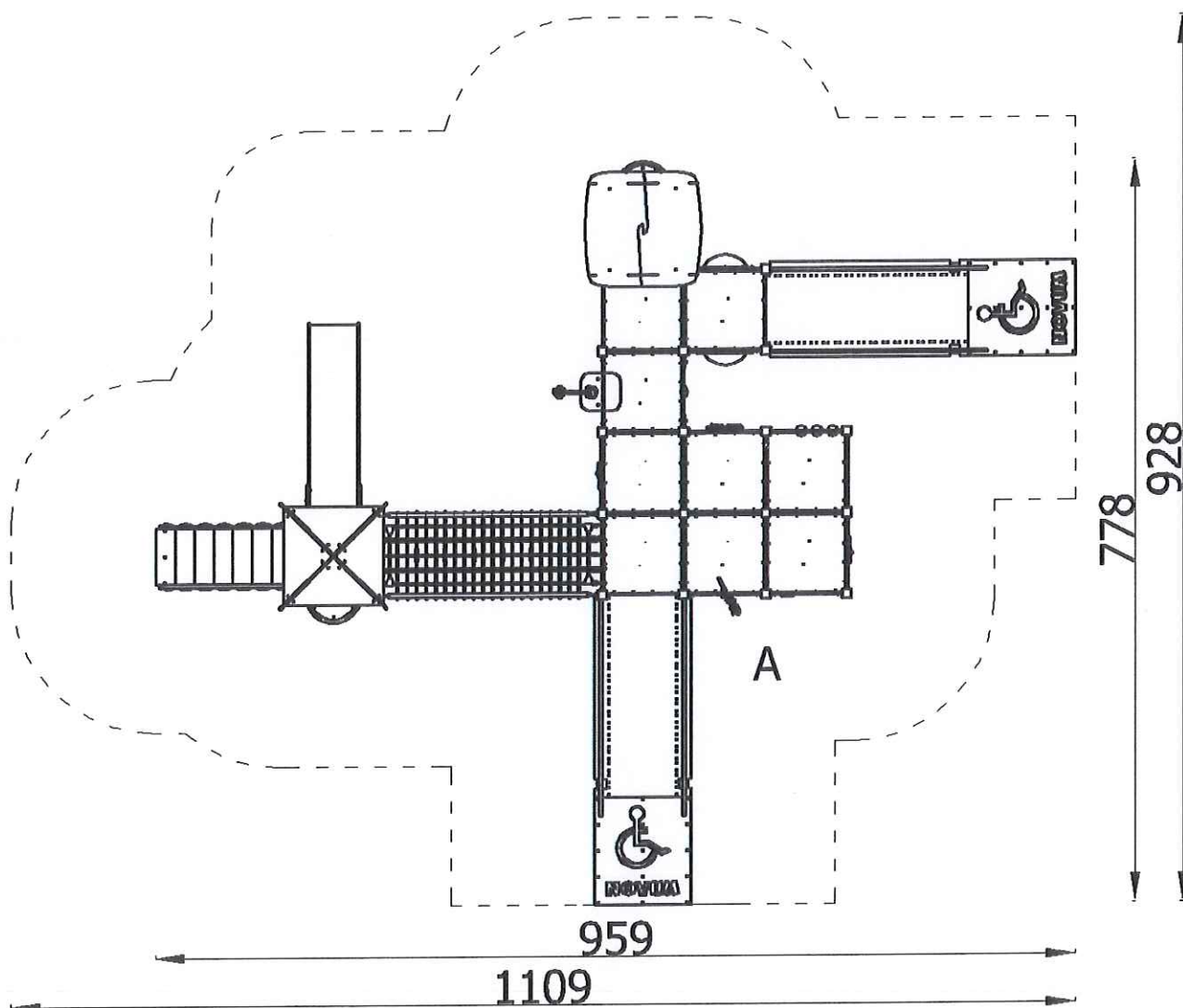
STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

UWAGA / WARNING / ACHTUNG / ATTENTION:

PL Jeżeli w zestawie występuje zjeżdżalnia, zestaw należy posadzić w taki sposób, aby ślizg zjeżdżalni znajdował się od strony północnej, czyli od strony nienasłonecznionej, aby zapobiegać nadmiernemu nagrzewaniu się ślizgu.

ENG If there is a slide in the set, it should be installed from the north, poorly sunny side to avoid possible hazards (burns) through direct skin contact.

DEU Wenn eine Spielplatzanlage eine Rutsche enthält, sollte diese Anlage so platziert werden, dass die Rutsche sich auf der Nordseite befindet, dh. auf der schattigen Seite, um übermäßige Erwärmung der Rutschbahn zu vermeiden.



Montaż zgodnie z planem zagospodarowania terenu.
Installation in accordance with the land development plan.
Montage gemäß dem Flächennutzungsplan

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

Bezpieczna nawierzchnia / Safe surface / Safe Oberfläche / Surface sûre

Strefa Zone Zone Zone	Max. wysokość upadku Max. fall height Max. Fallhöhe Max. hauteur de chute	Pole powierzchni Surface area Fläche Surface	Obwód strefy bezpiecz. Perimeter security zone Umkreis der Fallschutzfläche Zone de périmètre de sé.
A	1,20 m	73,50 m ²	37,00 m
B	-	-	
C	-	-	

KARUZELA



SOCJALIZACJA

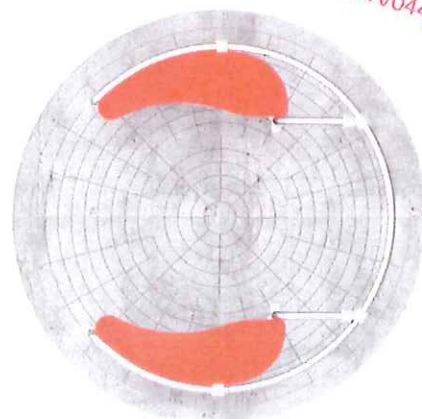


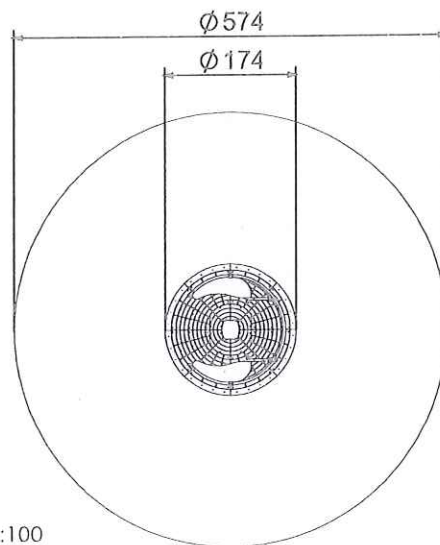
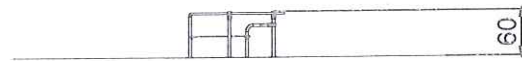
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	174 x 174 cm
Strefa bezpieczeństwa	574 x 574 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	23,49 m ²
Wysokość całkowita	60 cm
Wysokość swobodnego upadku	60 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014





SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA
WYKONANA ZE STALI
NIERDZEWNEJ AISI304



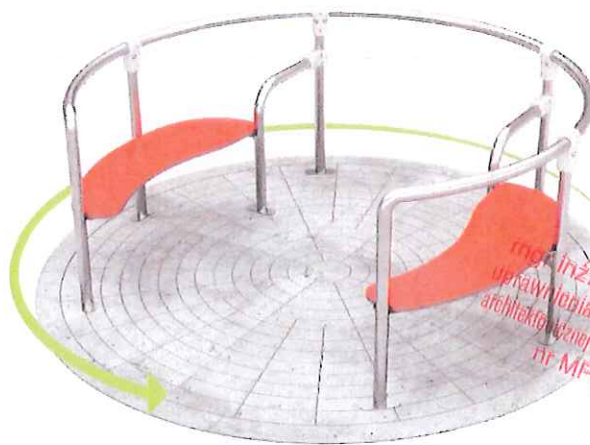
PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



PŁYTKI ŚCIANEK I PODESTÓW
Z KOLOROWEGO
TWORZYWA HPL
O GRUBOŚCI 13 MM



SYSTEM ŁĄCZNIKÓW
I KLAMER WYKONANYCH
Z MOCNYCH STOPÓW
ALUMINIOWYCH



mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014



HUŚTAWKA POTRÓJNA

Siedziska 1,2,3



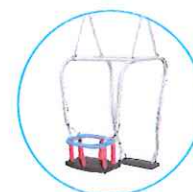
SOCJALIZACJA



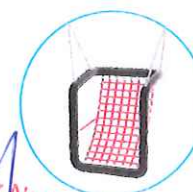
HUŚTANIE



2.



3.

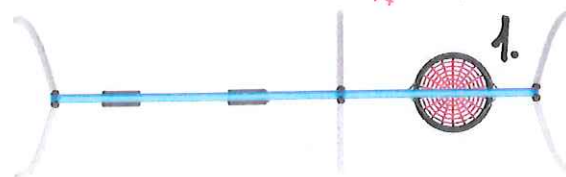


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 640 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 581 cm
Strefa bezpieczeństwa	42 m²
Wysokość całkowita	244 cm
Wysokość swobodnego upadku	133 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

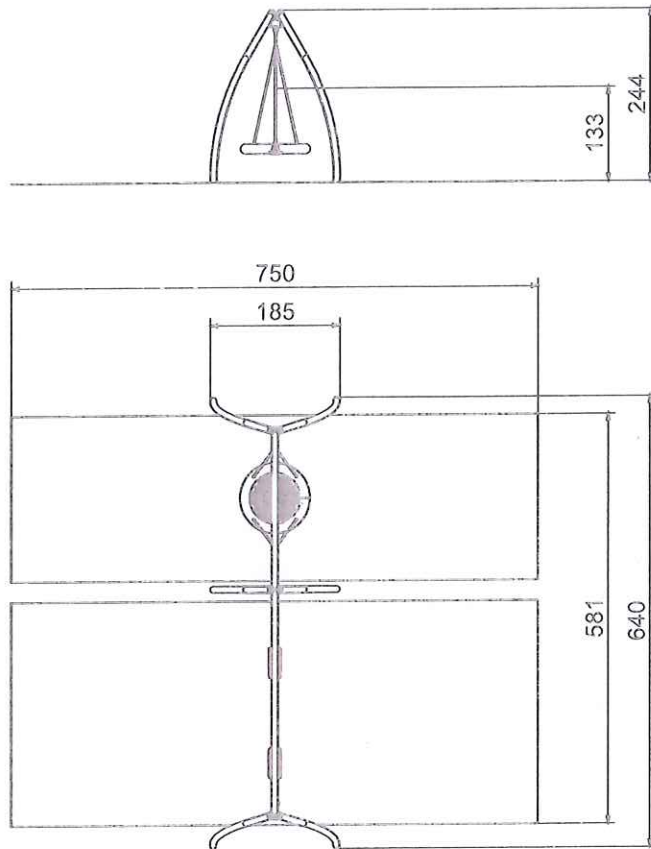
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014



1.





SKALA 1:100

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE
STALI CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONA W PROCESIE
PIASKOWANIA



ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW
W POSTACI CZOPÓW
Z MIĘKIEJ GUMY EPDM



SIEDZISKO O KONSTRUKCJI
ALUMINIOWEJ, POKRYTE
MIĘKKĄ GUMĄ EPDM



PODWÓJNE
UŁOŻYSKOWANIE
ZAWIESIA ZE STALI
NIERDZEWNEJ



SIEDZISKO TYPU „PTASIE
GNIAZDO” O ŚREDNICY
100 CM



OPCJONALNIE:

BEZPIECZNE SIEDZISKO
O KONSTRUKCJI ŁĄCZĄCEJ
ALUMINIUM I STAL
NIERDZEWNĄ POKRYTE
MIĘKKIM POLIURETANEM



OPARCIE SIEDZISKA
O KONSTRUKCJI STALOWEJ
POKRYTEJ MIĘKKIM
POLIURETANEM



SIEDZISKO O KONSTRUKCJI
ŁĄCZĄCEJ ALUMINIUM
I STAL NIERDZEWNĄ,
DEDYKOWANE OSOBOM
MAMIE Z DZIECKIEM



ATESTOWANE SIEDZISKO W PO-
STACI FOTEŁA ZAWIESZONE NA
ŁĄCZACH FL 6 MM ZE STALI
NIERDZEWNEJ, METALOWA RAMA
OPLECIONA MIĘKKĄ LINĄ POLIPRO-
PYLENOWĄ



ATESTOWANE SIEDZISKO
FORMOWANE METODĄ
ROTOMOULDINGU,
DEDYKOWANE OSOBOM
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

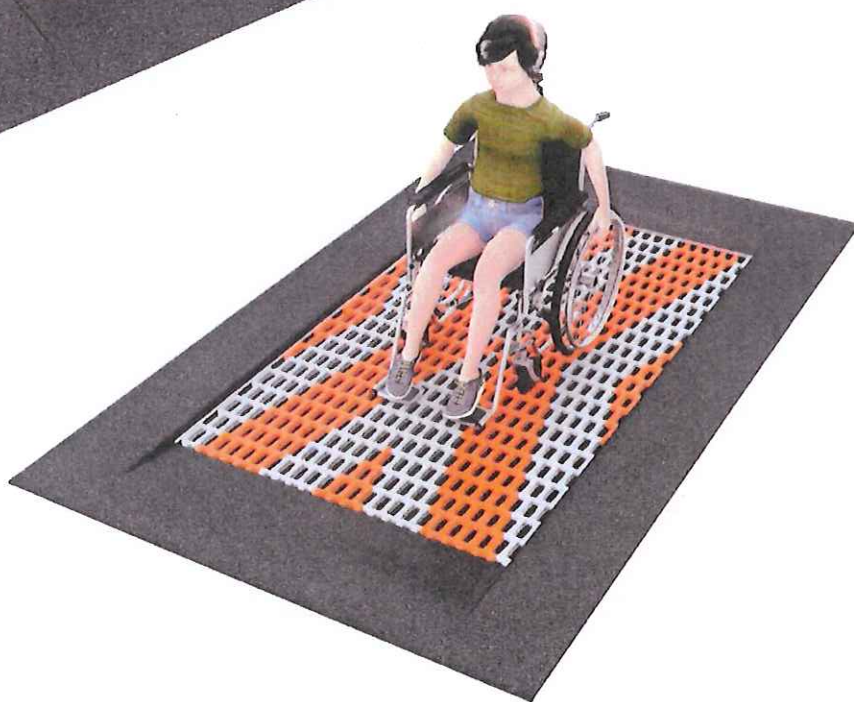


mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/144/2014

TRAMPOLINA



SOCJALIZACJA



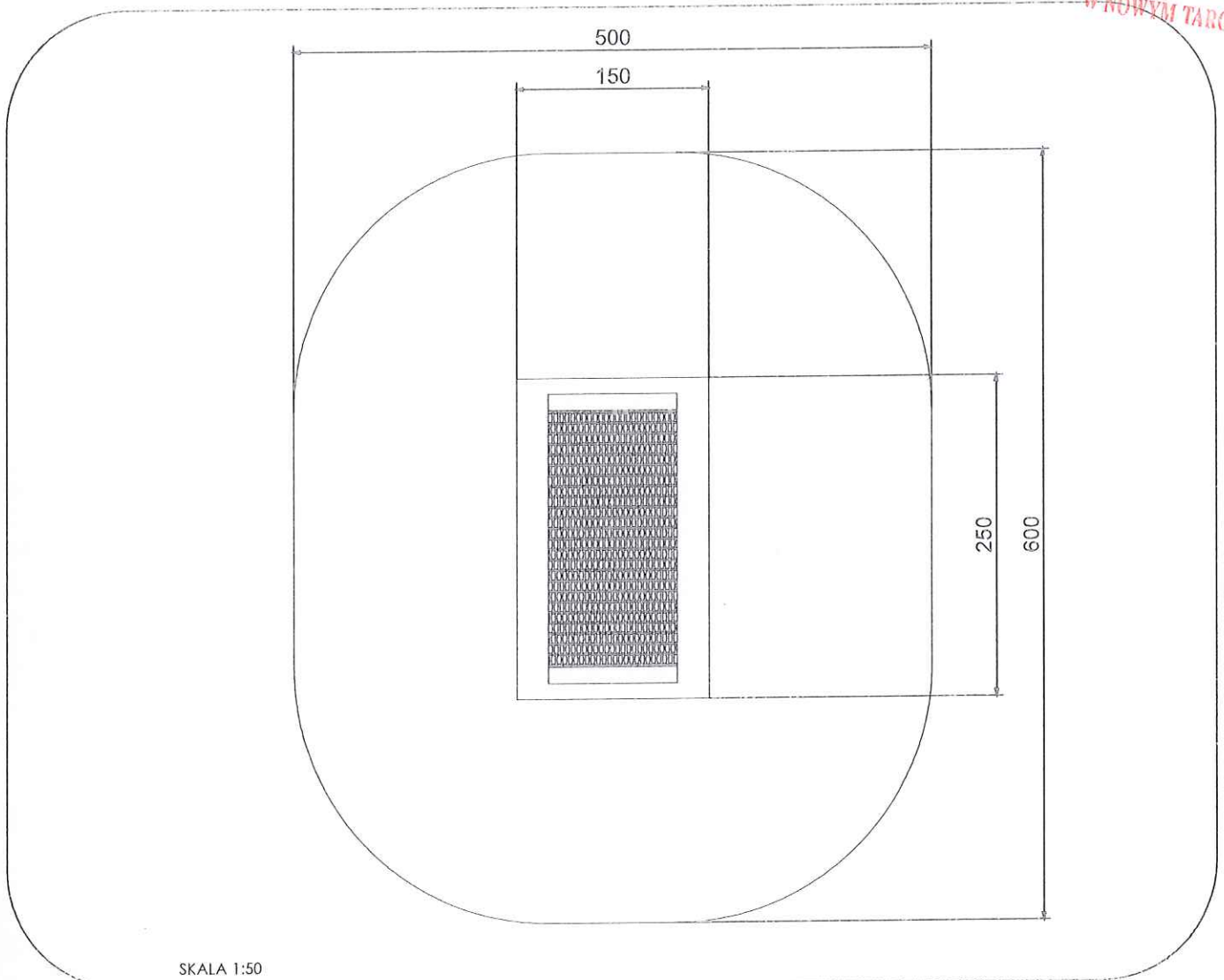
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	150 x 250 cm
Strefa bezpieczeństwa	500 x 600 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	23 m ²
Wysokość całkowita	0 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	1
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amoryzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014





SKALA 1:50

MATERIAŁY:

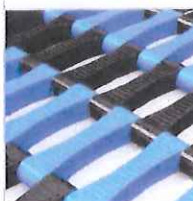
ANTIPOŚLIZGOWE LAMELKI
ZBUDOWANE Z POLIAMIDU



ŁĄCZENIE LAMELEK 6 MM
LINĄ NIERDZEWNĄ
ODPOORNĄ NA KOROZJĘ



MATA DO SKAKANIA
ODPORNA NA
ŚCIERANIE



SOLIDNE SPAWANE SKRZYŃE
TRAMPOLINY CYNKOWANE
OGNIWO POKRYTE
NAWIERZCHNIĄ GUMOWĄ
SBR

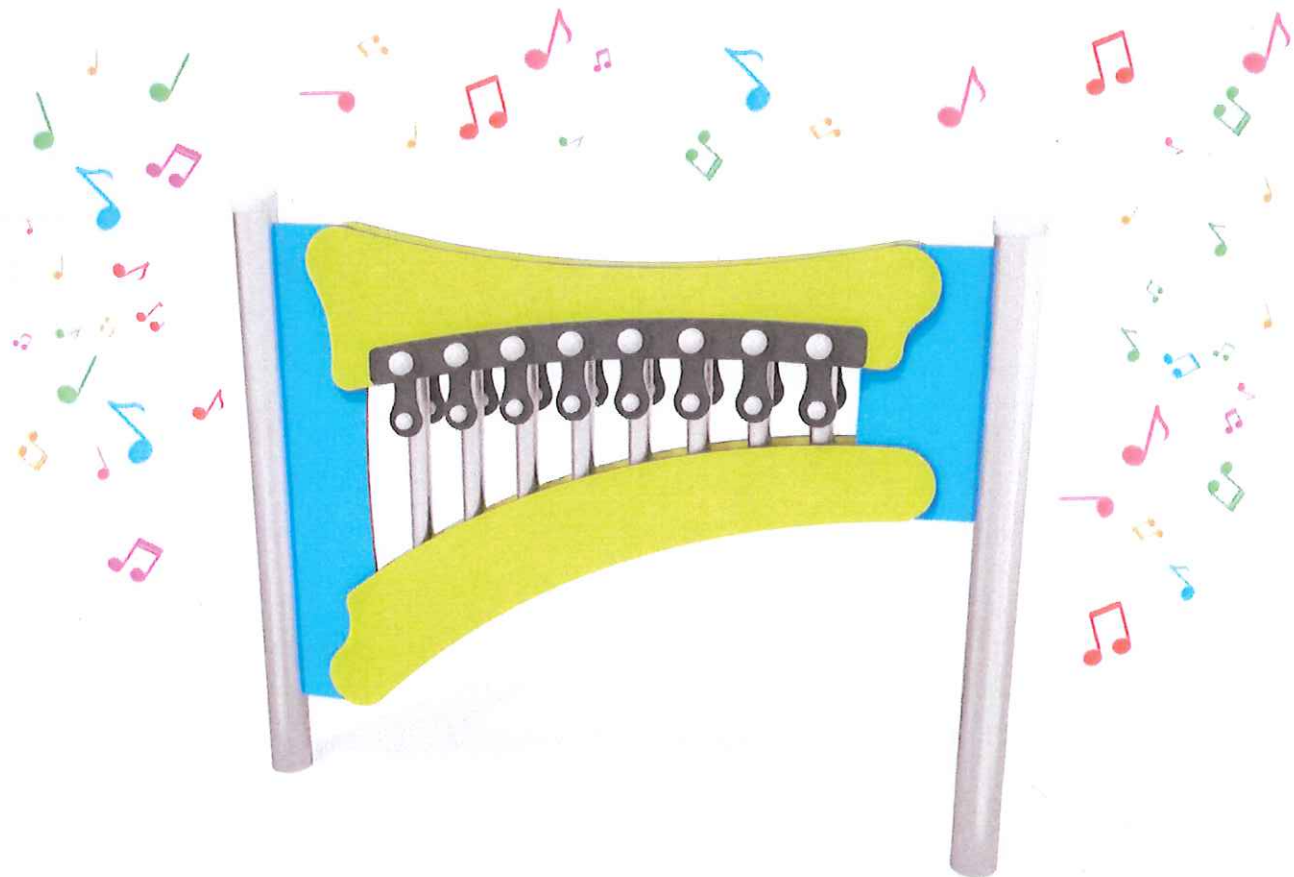


mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/084/2014

KSYLOFON



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



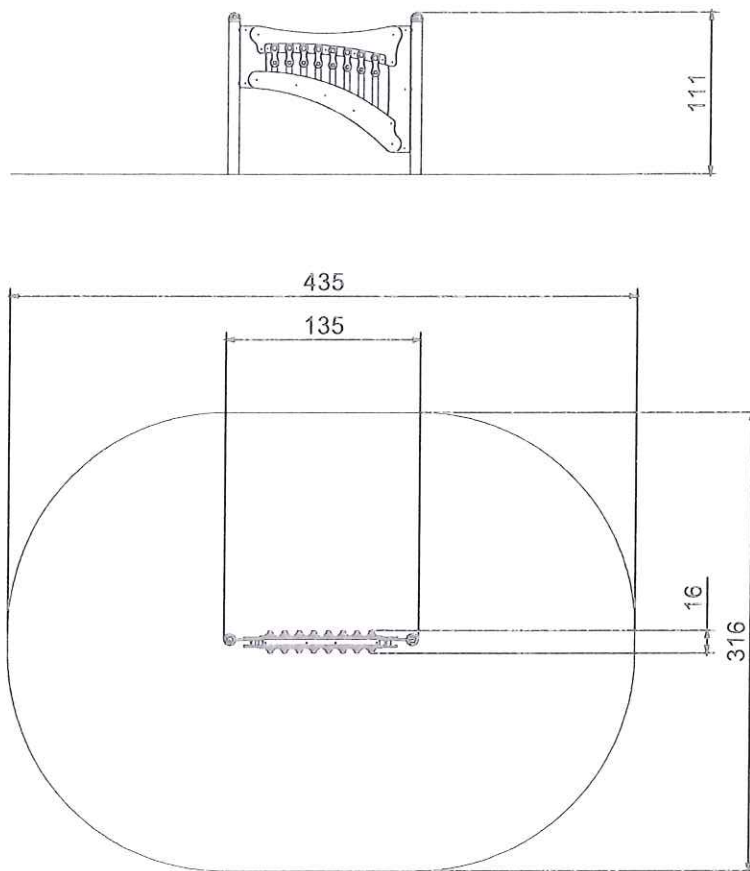
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	16 x 135 cm
Strefa bezpieczeństwa	316 x 435 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	12 m ²
Wysokość całkowita	111 cm
Wysokość swobodnego upadku	
Ilość użytkowników	2
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-7

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014





SKALA 1:50

MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA
WYKONANA ZE STALI
NIERDZEWNEJ AISI304



PŁYTY ŚCIANEK
Z KOLOROWEGO
POLIETYLENU HDPE
O GRUBOŚCI 15 MM



BEZPIECZNE ZAŚLEPKI RUR
WYKONANE Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO METODĄ
WTRYSKOWĄ



ŁĄCZNIKI PŁYT I RUR
WYKONANE Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO
METODĄ WTRYSKOWĄ

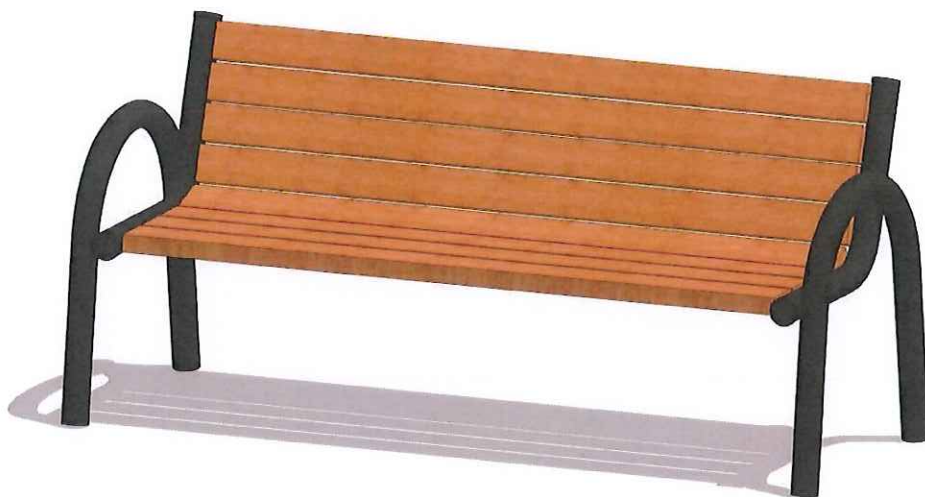


mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

KARTA TECHNICZNA

Ławka PARKOWA

Grupa: Ławki



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **1,75 x 0,65 m**

Wysokość urządzenia: **0,80 m**

Wysokość siedziska: **0,45m**

MATERIAŁY:

- ☒ elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- ☒ siedzisko i oparcie z drewna liściastego, impregnowane i malowane. Kolor drewna: brąz
- ☒ montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-25
- ☒ śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

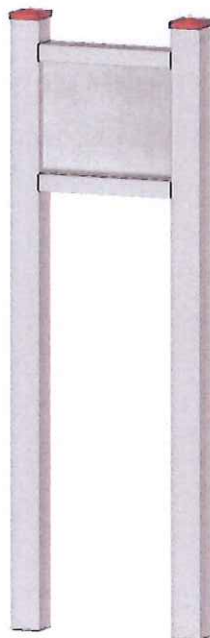
BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

KARTA TECHNICZNA
Tablica Duża z regulaminem MT
Grupa: Urządzenia uzupełniające



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 0,60m x 0,10m

Wysokość urządzenia: 2,00 m

MATERIAŁY:

- ☒ Elementy urządzeń wykonane z profili zamkniętych metalowych (80 x 80 mm) w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- ☒ urządzenie montowane w gruncie poprzez betonowanie
- ☒ słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami tworzywa
- ☒ połączenia zamaskowane zaślepkami w celu zabezpieczenia przed odkręceniem lub uszkodzeniem,
- ☒ tablica zawiera regulamin w formacie A3

BEZPIECZEŃSTWO:

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami normy.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

KARTA TECHNICZNA

Kosz metalowy z daszkiem

Grupa: Urządzenia uzupełniające



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 0,40m

Wysokość: 0,80 m

MATERIAŁY:

- kosz stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo
- montaż na metalowej kotwie
- zamykany na zamek
- mała popielnica w standardzie

BEZPIECZEŃSTWO:

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV, atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/044/2014

PISMA UZGODNIENIA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Ups/129/14/MP

Kraków, dnia 15.12.2014 r.

DECYZJA nr MPOIA/044/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Tomasz Andrzej Nowak

urodzony w dniu 11 grudnia 1977 r., w Nowym Sączu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Storz, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Neiterski, I. wice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucha-Rytko, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Tomasz Andrzej Nowak, zam. Zabrzeż 213, 33-390 Zabrzeż
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kaszubska 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. TOMASZ ANDRZEJ NOWAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/044/2014**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2032**.

Członek czynny od: 04-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2032-A222-3BF2-YA45-4D47

mgr inż. arch. Tomasz Nowak
wpisany na listę członków Izby Architektów RP
nr MPOIA/044/2014
specjalność: architektoniczna bez ograniczeń

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.

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU