



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DIR/INN/600/105/06

Warszawa, 2006-02-10

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PAWEŁ RAFAŁ CHILIMONIUK
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 3.12.2005 r., znak MA/KK/194/05, Nr KK/037/05,

nr ewidencyjny uprawnień MA/023/05

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 389/06/U/C**

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, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane 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 oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Paweł Rafał Chilimoniuk
ul. Margerytki 23
04-906 Warszawa
2. Mazowiecka Okręgowa
Izba Architektów
3. aaMPI



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW

Grzegorz Figiel



zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 3 grudnia 2005 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Małalińskiej 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/194/05
numer ewidencyjny uprawnień: MA/023/05

DECYZJA NR KK/037/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, Nr 93, poz. 888, Nr 96, poz. 959, Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **PAWEŁ RAFAŁ CHILIMONIUK**
urodzony dnia 19.10.1974 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sełretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Błuszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żerosławski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Paweł Rafał Chilimoniuk
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a/a

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Rafał CHILIMONIUK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/023/05**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1780**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-04-2018 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1780-A1C5-7719-82DA-6FAY

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM

stagionarnej

ukończenia studiów w formie

na kierunku

architektura krajobrazu

w specjalności

dobrym

z wynikiem

i uzyskania w dniu

20 października

2010 r.

tytułu zawodowego

magistra inżyniera architekta krajobrazu

Kierownik podstawowej
jednostki organizacyjnej

Rektor

Prof. dr hab. Marek S. Szyniel
(pieczęć imienna i podpis)

Pieczęć
urzędowa

(pieczęć imienna i podpis)

Prof. dr hab. Alojzy Szymański

dnia 25-11-2010 r.

Warszawa
(miejscowość)

Pan(i) Urszula Ćwiek

(imię, imiona i nazwisko)

data urodzenia 10 grudnia 1983 r.

miejsce urodzenia Warszawa

Urszula Ćwiek
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu 91735

W zgodności
z oryginałem

(ODPIS)

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Wydział Ogródnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu

(nazwa wydziału)



Milena Barbara Wojdyła

(imię, imiona i nazwisko)

19 marca 1990 r.

Pan(1)

data urodzenia

Mińsk Muzowiecki

miejsce urodzenia

M. Wojdyła

(podpis posiadacza dyplomu)

129227

Nr dyplomu

DYPLOM UKOŃCZENIA STUDIÓW

pierwszego stopnia

na kierunku architektura krajobrazu

w specjalności

w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, nauk technicznych, sztuki

o profilu ogólnoakademickim

w formie stacjonarnej

z wynikiem dobrym

i uzyskania w dniu 26 kwietnia 2017 r.

tytułu zawodowego inżyniera architektura krajobrazu

Dzickan

Rektor

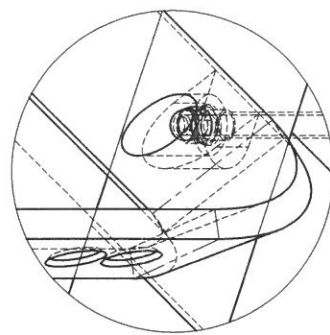
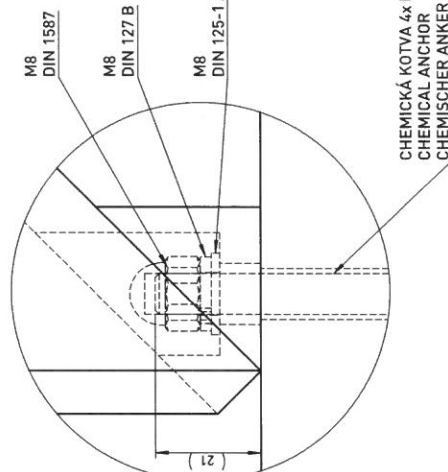
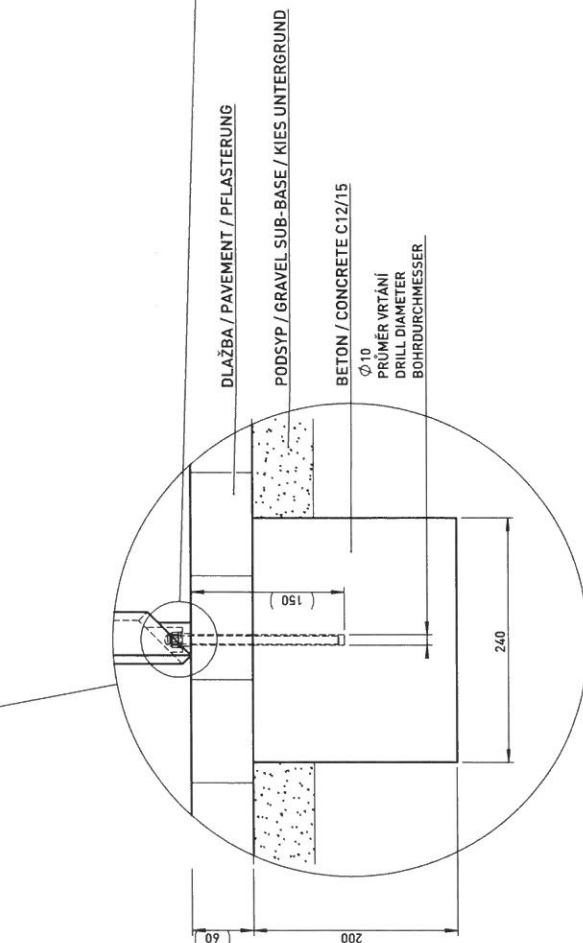
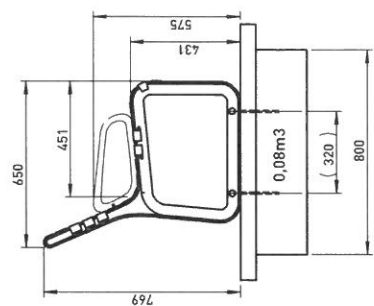
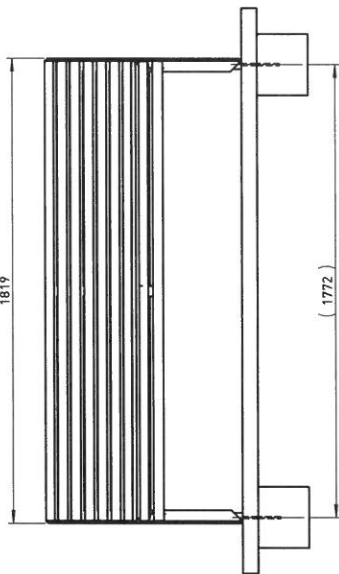
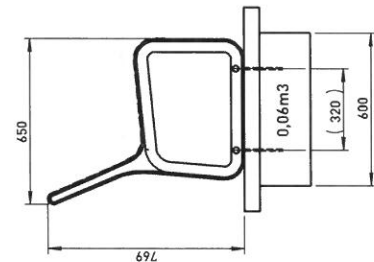
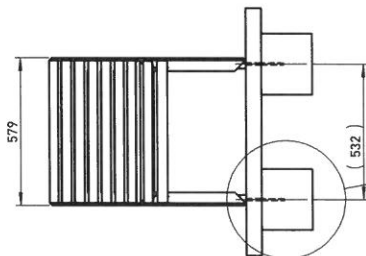
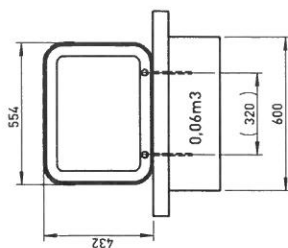
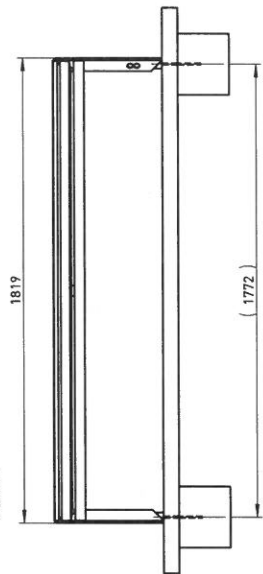
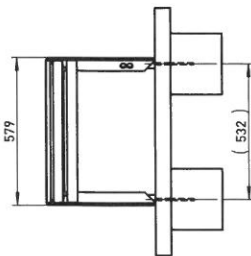


Prof. dr hab. Kazimierz Jónala
Prorektor
(pieczęć imienna i podpis)

26 kwietnia 2017 r.

Prof. dr hab. Wojciech Wąsikowski
Warszawa, dnia

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



DATE: 14.4.2015 V: 02
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa
dimensions in mm

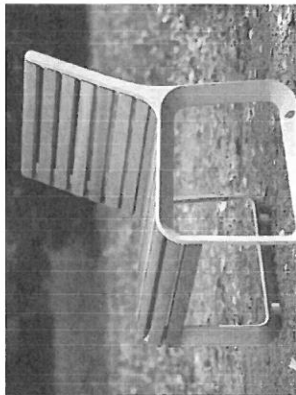
PQA - PORTIQA

All rights reserved. Protection of industrial design.

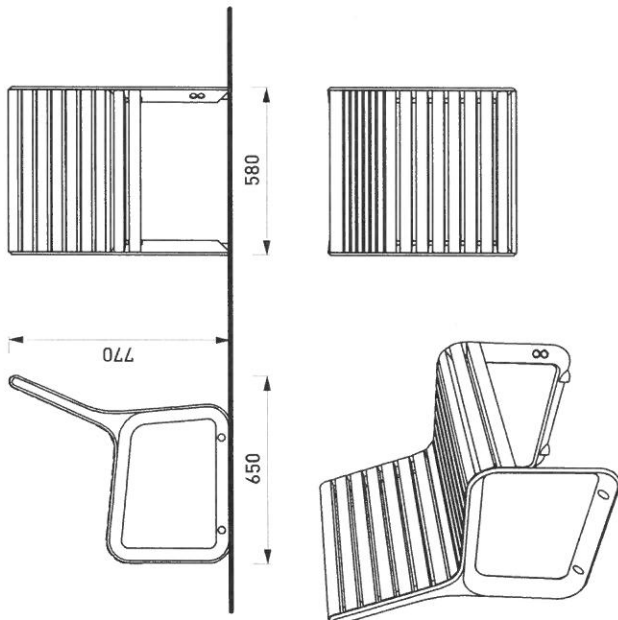
mme citée

mmcite.com

[illegible]



ILLUSTRATIVE PHOTO



ROZMĚRY
DIMENSIONS
DIMENSIONEN

PQA152 - PORTIQ0A

mm
cité

1

mmcite.com

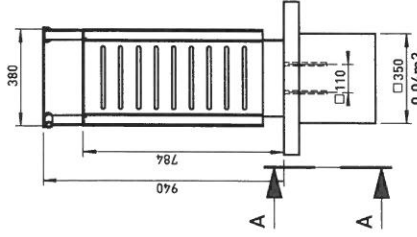
Rozměry výrobku mají informativní charakter. Vyroba si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozměry kotel rozměrovat die rozměru dodaného výrobku.
All product sizes have an informative character. The Producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of the product are imperative. Anchor spacing measure out by measurements of supplied product.
Die Abmessungen der Produkte sind informativ. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Abmessungen der Fundamentierung – Unterbau – und Art des Produktinbaus sind verbindlich. Ankerabstand gemäß der gelieferten Produktabmessungen dimensionieren.

KOTVENÍ NA DLAŽBU

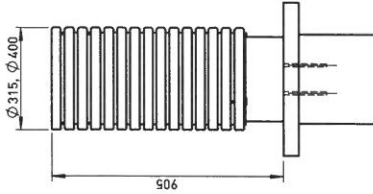
ANCHORING ON THE PAVEMENT

VERANKERUNG AN PFLASTER

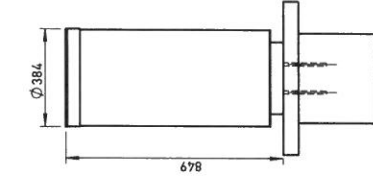
DIAGONAL
ALL TYPES



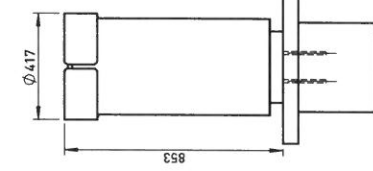
CYLINDRE
CR350/360



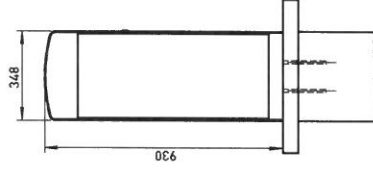
AEROPORTO
AOP210



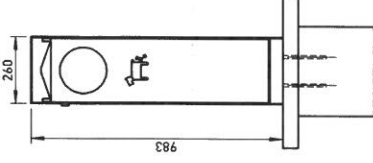
AEROPORTO
AOP510



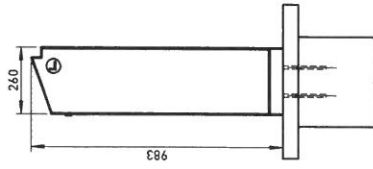
PRAX
PRX115/145/155



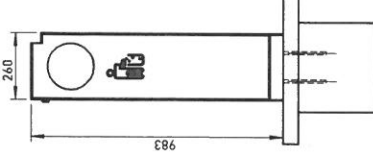
CRYSTAL
CP110



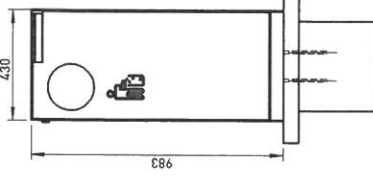
CRYSTAL
CSP110/120



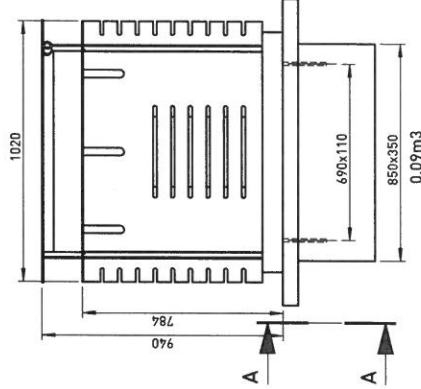
CRYSTAL
CS110/111



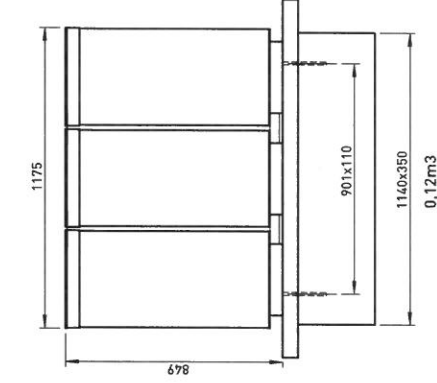
CRYSTAL
CS210/211



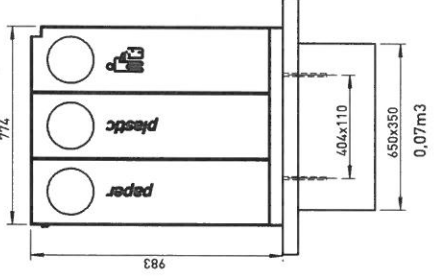
DIAGONAL
DG610/615/710/715



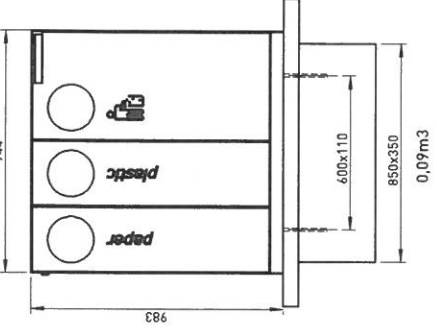
AEROPORTO
AOP230



CRYSTAL
CS330/331



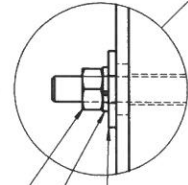
CRYSTAL
CS350/351



M10
DIN 934

M10
DIN 127 B

M10 Ø 30
DIN 9021



A-A

DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG

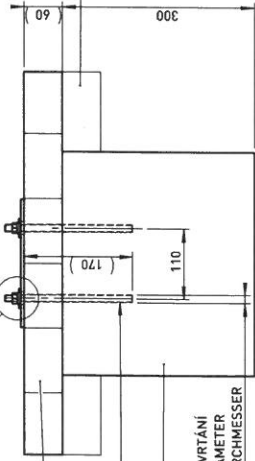
CHEMICKÁ KOTVA 4x M10x200

CHEMICAL ANCHOR

CHEMISCHER ANKER

BETON / CONCRETE C12/15

PODSYP
GRAVEL SUB-BASE
KIES UNTERGRUND



Ø 12

PRŮMĚR VRTÁNÍ

BOHRDURCHMESSER

DATE: 19.3.2014 V: 03
dimensions in mm

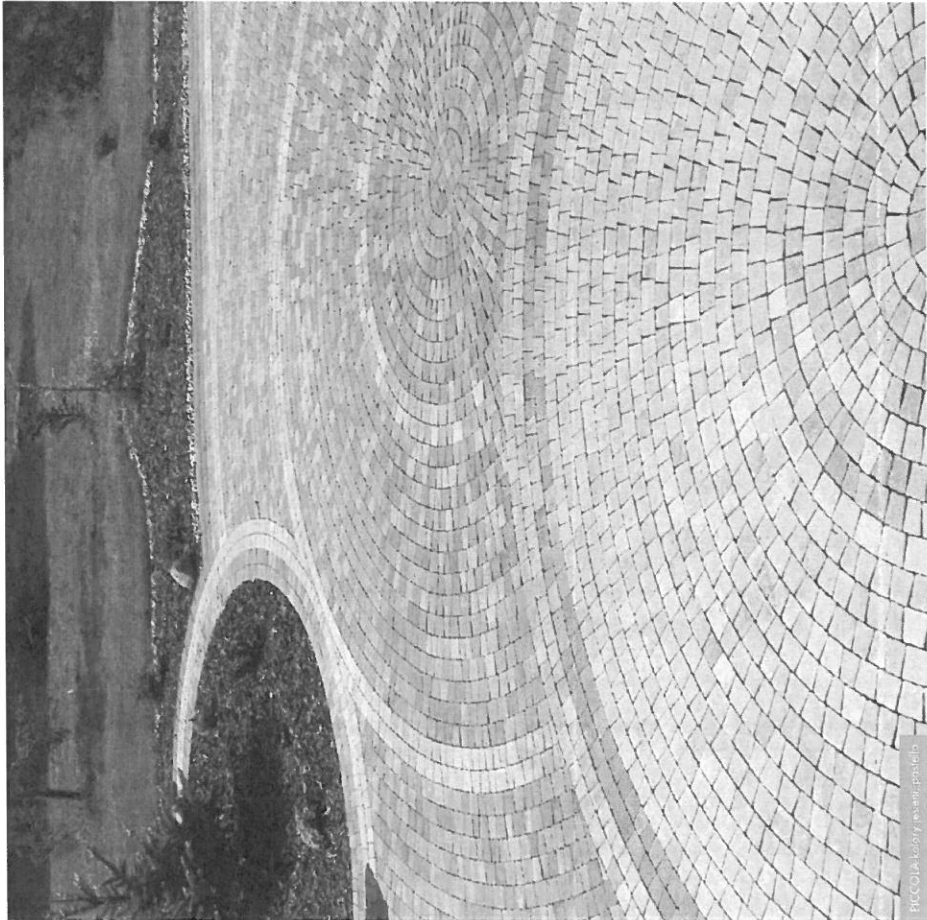
TYP B - LITTER BINS

All rights reserved. Protection of industrial design.

1
mm
cite

Reservy výše máj informácií charakter. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny technická špecifikácia bez ohľadného upozornenia. Reserby speccii stady a pizicob seasceri vopibu jeto zhadzová. Meneset (unoeset zhadzová) sody 150kPa. Reserby sody sodymbyd de ractes dedeche vopbu. All product sates have an informative character. The producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of the product are imperative. Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa. Anchor spacing measure out by measurements of supplied product. Die Abmessungen der Produkte sind informativ. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Abmessungen der Fundamentierung – Unterbau und Art des Produktankers sind verbindlich. Minimum tragfähigkeit des Baugrundes 150 kPa. Ankerabstand gemäß der gelieferten Produktabmessungen dimensionieren. Dimensions des produits sont à titre informatif seulement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoires. La capacité portante du sol 150 kPa (minimum). Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré. Las dimensiones de los productos tienen carácter informativo. El fabricante se reserva el derecho de cambio de la especificación técnica sin aviso previo. Tanto las dimensiones de las bases de cimentación como el sistema de fijación de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.

mmcite.com



PICCOLA kolory jesień, pastello

WŁAŚCIWOŚCI

ALS

COLOR MIX



KRAVENTO
BASSO
nr 702



PICCOLA
nr 72



QUADRA
nr 68

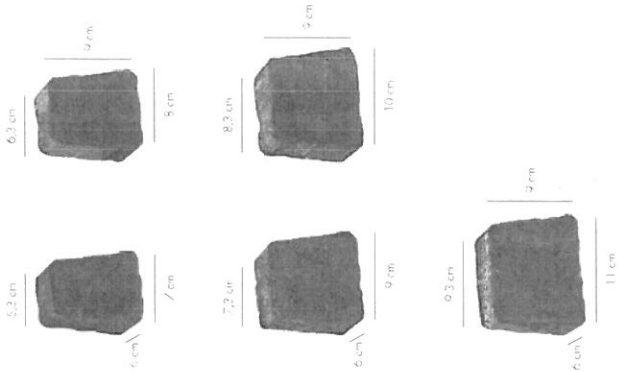
ZOBACZ TAKŻE

PICCOLA

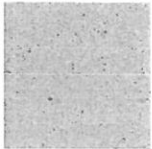
WZORZYSTE INSPIRACJE

W systemie kotek Piccola znajdziemy pięć kotek, dla których inspiacją stał się niezwykle funkcjonalny kształt trapezu. To właśnie dzięki temu z ich pomocą możliwe jest włożenie wielu skomplikowanych i zróżnicowanych nawierzchni, nierozdzielonych na łukach, łokach czy innych, bardziej wyszukanych wzorach. Intrygujące melange kolorystyczne w subtelny sposób podkreśla klimat otoczenia.

WYMIARY



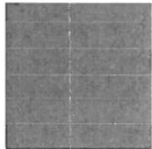
DOSTĘPNE KOLORY



pastello



kolory jesieni



kasztanowy

grubość [cm]	m ² / opakowa-	waga pakety [kg]	cm / opakowa-	liczba pakety	dostępne kolory
6	8,24 lub 9,71	1205 lub 1326	117 lub 130	10	melange kolory jesieni kasztanowy

Budki lęgowe



Dostępne modele:



BL14

otwór 50-120mm; półotwarta,
dla ptaków jak kos



BL16

dla nietoperzy



BL18

dla papug



BL10

otwór fi 30mm; dla małych
ptaków jak sikorka



BL11

otwór fi 30mm; dla małych
ptaków jak sikorka



BL12

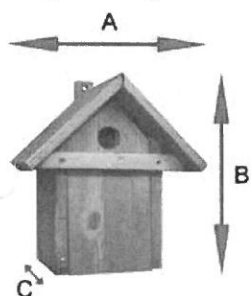
otwór fi 50mm; dla dużych
ptaków jak szpak



BL13

otwór fi 50mm; dla dużych
ptaków jak szpak

Wymiary:



	A	B	C
BL10	17 cm	29 cm	14 cm
BL11	24 cm	28 cm	12 cm
BL12	22 cm	42 cm	24 cm
BL13	32 cm	40 cm	22 cm
BL14	16 cm	20 cm	16 cm
BL16	26 cm	40 cm	6 cm
BL18	29 cm	17 cm	14 cm

Dostępne kolory:



tik



surowy



zielony



niebieski

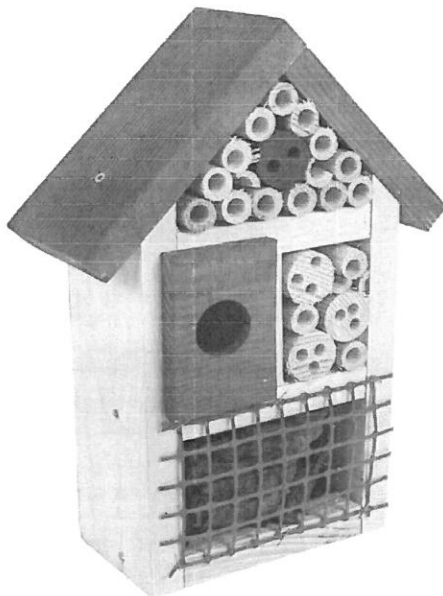


czerwony



BIOWIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Pryncypalna 129/141, 93-373 Łódź
tel.: +48 42 682 92 55, fax: +48 42 682 92 50
www.biowin.pl biowin@biowin.pl

Domek dla pożytecznych owadów 20x9x29 cm



SYMBOL

751001

KOD EAN

5908277702106

CHARAKTERYSTYKA

Domek to idealne schronienie dla pożytecznych owadów, które pomogą zapylić rośliny i zwalczyć uporczywe szkodniki w ogrodzie. Wykonany z najwyższej jakości naturalnych materiałów. Dzięki różnorodnej strukturze będzie bezpiecznym kątem dla wielu gatunków owadów. Domek należy zawiesić na wysokości 1.2-1.5 m nad ziemią.

Inne produkty z tej kategorii:

- 722702 - Domki dla pożytecznych owadów 27x9x29 cm
- 751003 - Domki dla pszczoł 15x11x14 cm
- 751004 - Domki dla pszczoł 17x9x14 cm
- 751005 - Domki dla pszczoł 19x19x14 cm
- 751006 - Domki dla pszczoł 16x14x14 cm

DANE LOGISTYCZNE

	szer/gł/wys [cm]	Ilość sztuk	waga [kg]
Sztuka	20/9/29	1	1.2
Opakowanie jednostkowe	20/10/30	1	1.3
Opakowanie zbiorcze	34/28/26	4	5.3

PRZEZNACZENIE

Schronienie dla pożytecznych owadów do ogrodu.

INFORMACJE DODATKOWE

Wymiary: 20x9x29 cm

PKWiU

16.23.19.0

VAT

23%