



**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



Za zgodności
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. Małalińskiego 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 Bluszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

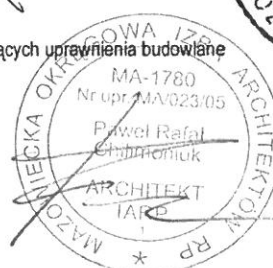
arch. Anna Wojterska - Talarczyk

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





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

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.

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM

ukończenia studiów w formie *stacjonarnej*
na kierunku *architektura krajobrazu*
w specjalności

z wynikiem *dobrym*
i uzyskania w dniu *20 października* *2010*
tytułu zawodowego *magistra inżyniera architekta krajobrazu*

Pan(i) *Urszula Ćwiek*
data urodzenia *10 grudnia* *1983* r.
miejsce urodzenia *Warszawa*

Urszula Ćwiek
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu *91735*

Kierownik podstawowej
jednostki organizacyjnej

Rektor

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

Warszawa
(miejscowość)

Pieczęć
urzędowa

Prof. dr hab. Alojzy Szymański
(pieczęć imienna i podpis)

dnia *25-11-2010* r.

Za zgodność
z oryginałem
lib

(ODPIS)

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu
(nazwa wydziału)

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

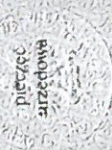
z wynikiem dobrym

i uzyskania w dniu 26 kwietnia 2017 r.

tytułu zawodowego inżyniera architektura krajobrazu

Dzian

Rektor



Prof. dr hab. Kazimierz Tomala
(pieczęć imienna i podpis)

Prorektor
(pieczęć imienna i podpis)

26 kwietnia 2017 r.

Prof. dr hab. Wojciech Wąkuliński
Warszawa, dnia

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



Milena Barbara Wojdyna

(imię i nazwisko)

19 marca 1990 r.

Pan(i)

data urodzenia

miejsce urodzenia

Mińsk Mazowiecki

M. Wojdyna
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu

129227

UNIWERSYTET RZESZOWSKI W RZESZOWIE

(nazwa uczelni)

Wydział Biologiczno - Rolniczy

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM

ukończenia studiów w formie stacjonarnej

na kierunku Architektura krajobrazu

w specjalności

dobrym plus

z wynikiem

21 marca

2013

i uzyskania w dniu r.

tytułu zawodowego inżynier architekt krajobrazu

Kierownik podstawowej jednostki organizacyjnej Wydziału Biologiczno-Rolniczego

REKTOR

Rektor

prof. dr hab. inż. prof. UR Zdzisław Czerniakowski (pieczęć imienia i podpis) (pieczęć urzędowa)

Rzeszów

(miejscowość)

dnia 26.03. 2013 r.



Pan(i) Marzena Justyna Palen

(imie/imiiona i nazwisko)

25 lutego

1987

data urodzenia r.

miejsce urodzenia Nisko

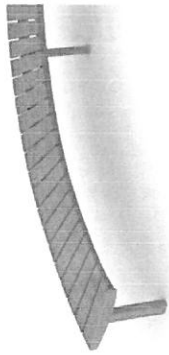
Marzena Palen

(podpis posiadacza dyplomu)

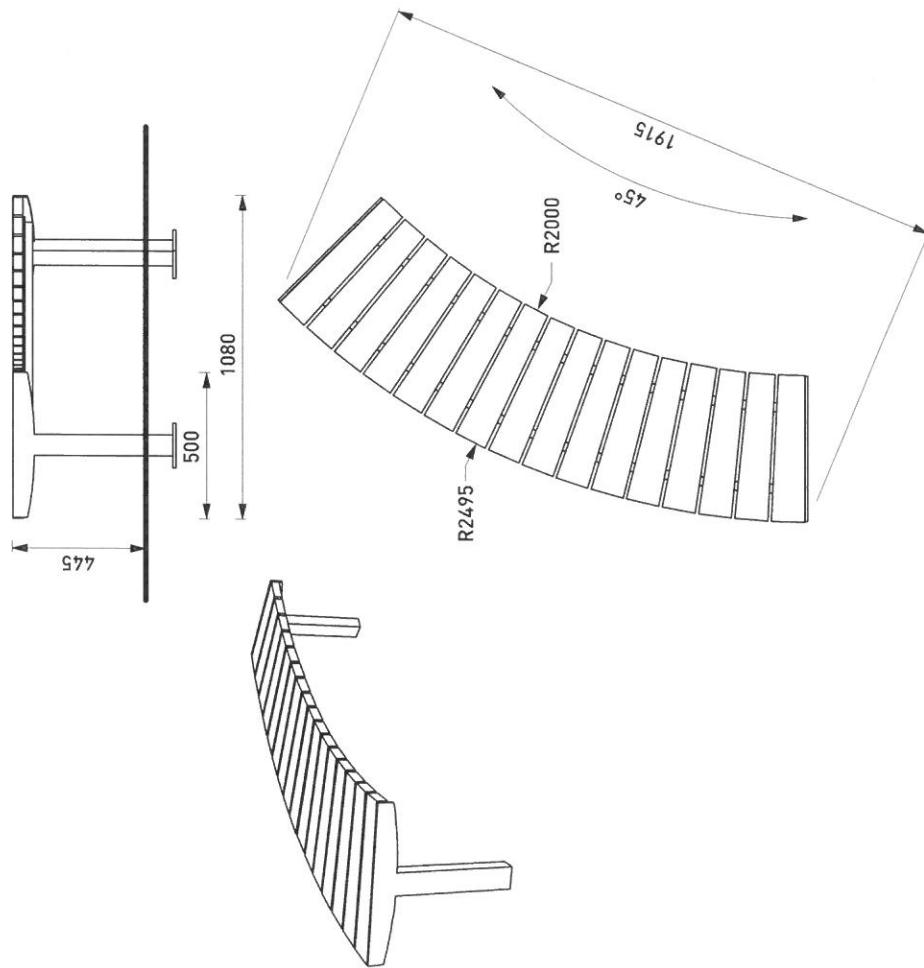
68895

Nr dyplomu

Za zgodność z oryginałem



ILLUSTRATIVE PHOTO

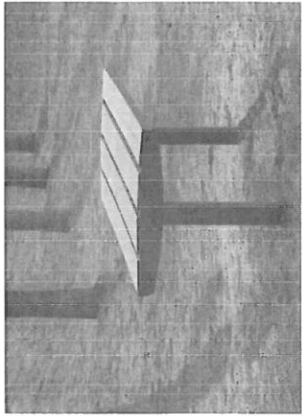


TECHNICAL SPECIFICATIONS 2/5 **LVS650 - VERA SOLO**

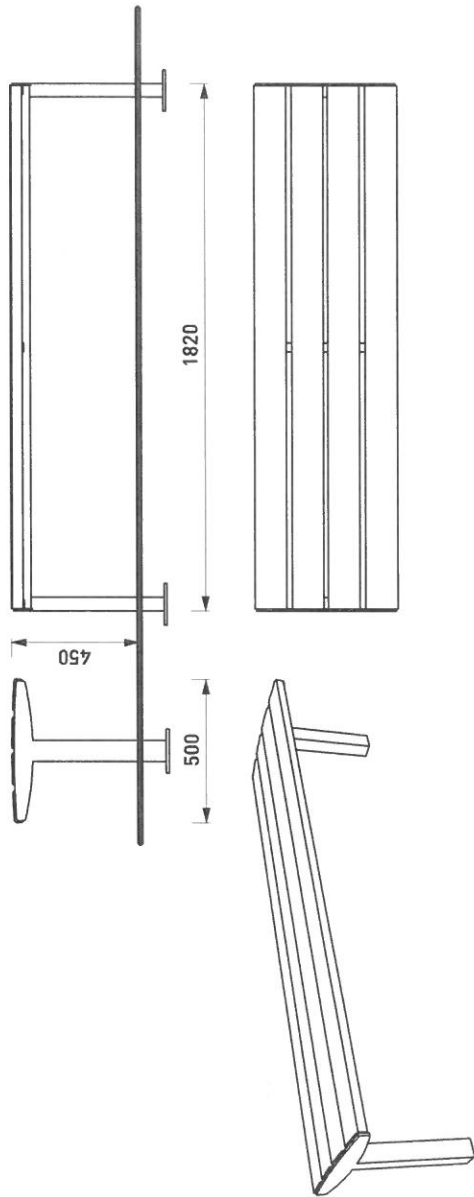


Rozmery robkov majú inormálnu charakter, robce si yhradzujú právo na zmenu technických špecifikácií bez predchádzajúceho upozornenia. Rozmery spodného stĺpca a zvislého osadenia robkov sú zadané. Rozmery kôľ a rozmiery die rozmiern dodaného robku. If product sizes have an abnormal character, the producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of the mounting base plate and the method of mounting of the product are imperative. The spacing measures of the product are imperative. The size of the mounting base plate and the method of mounting of the product are imperative. The size of the mounting base plate and the method of mounting of the product are imperative. Die Abmessungen der Produkte sind inormal. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher dazau hinzuweisen. Abmessungen der undanfertigung - herbau und rt des Produkteinbaus sind verbindlich. Herabstand gem der geleerten Produktabmessungen dimensionieren.

mmcite.com



ILLUSTRATIVE PHOTO

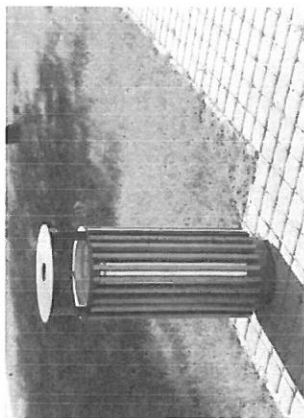


LVS111 - VERA SOLO

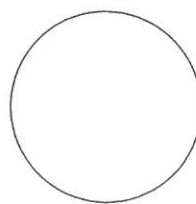
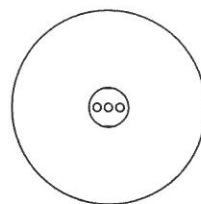
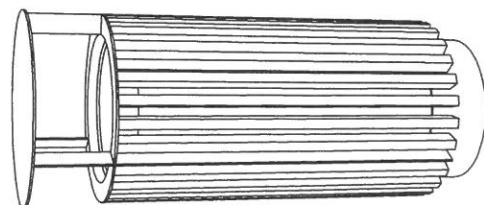
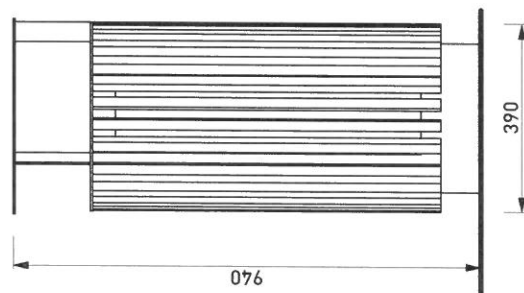
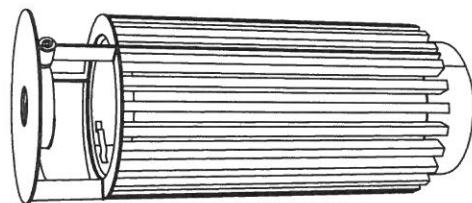
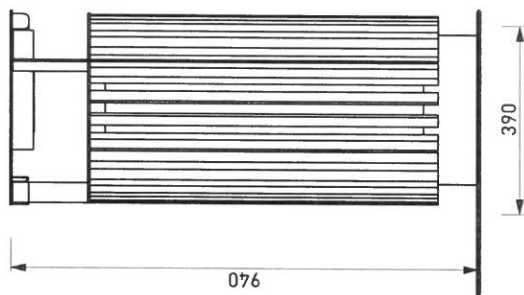


mmcite.com

Rozměry výrobku mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozměry kolev rozměry výrobku die rozměry dodaného výrobku. All product sizes have an informative character. The Producer reserves the right to amend the technical specification at any time without is warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of this product are imperative. Anchor is Ankerabstand gemäß der gezielten Produktabmessungen dimensionieren.



ILLUSTRATIVE PHOTO



DG115p

DG115

DATE: 12.8.2013 V: 01

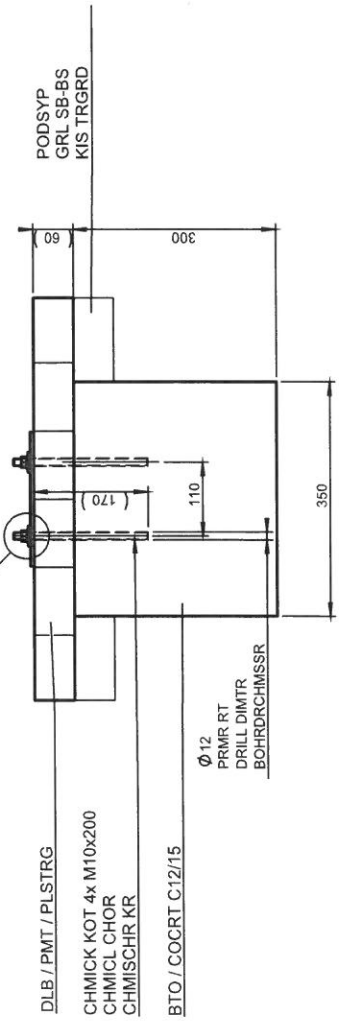
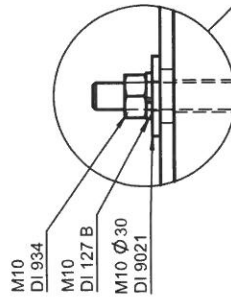
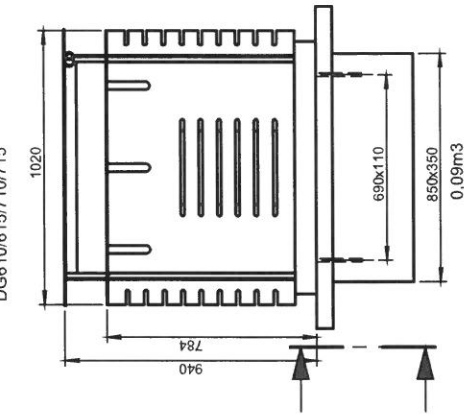
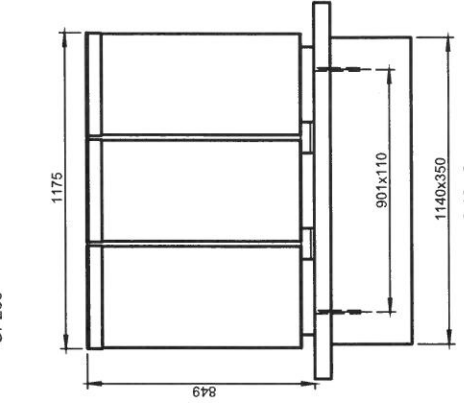
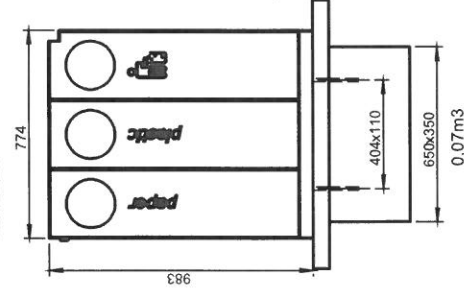
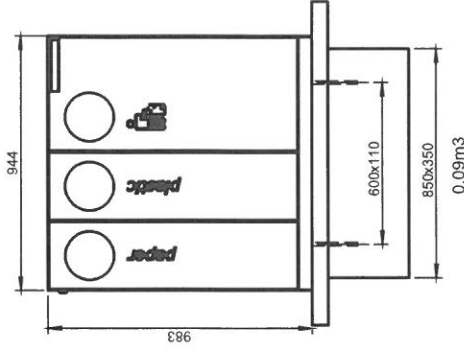
TECHNICAL SPECIFICATIONS

DG115 - DIAGONAL

mm
cité

mmcite.com

Rozměry výrobku mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavy a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozložení kotev, rozložení a rozměry dodaného výrobku. All product sizes have an informative character. The producer reserves the right to amend the technical specification and the method of mounting of the product are imperative. Anchor spacing measure cut 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. Ankerabstand gemäß der gezielten Produktabmessungen. Les 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 maniere de l'implantation du produit sont obligatoires. Autre écartement dimensions a partir des dimensions du produit livré. Las dimensiones de los productos tienen carácter informativo. El fabricante se reserva el derecho de cambio de especificación técnica sin aviso previo. Tanto las dimensiones de la fijación como el sistema de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.

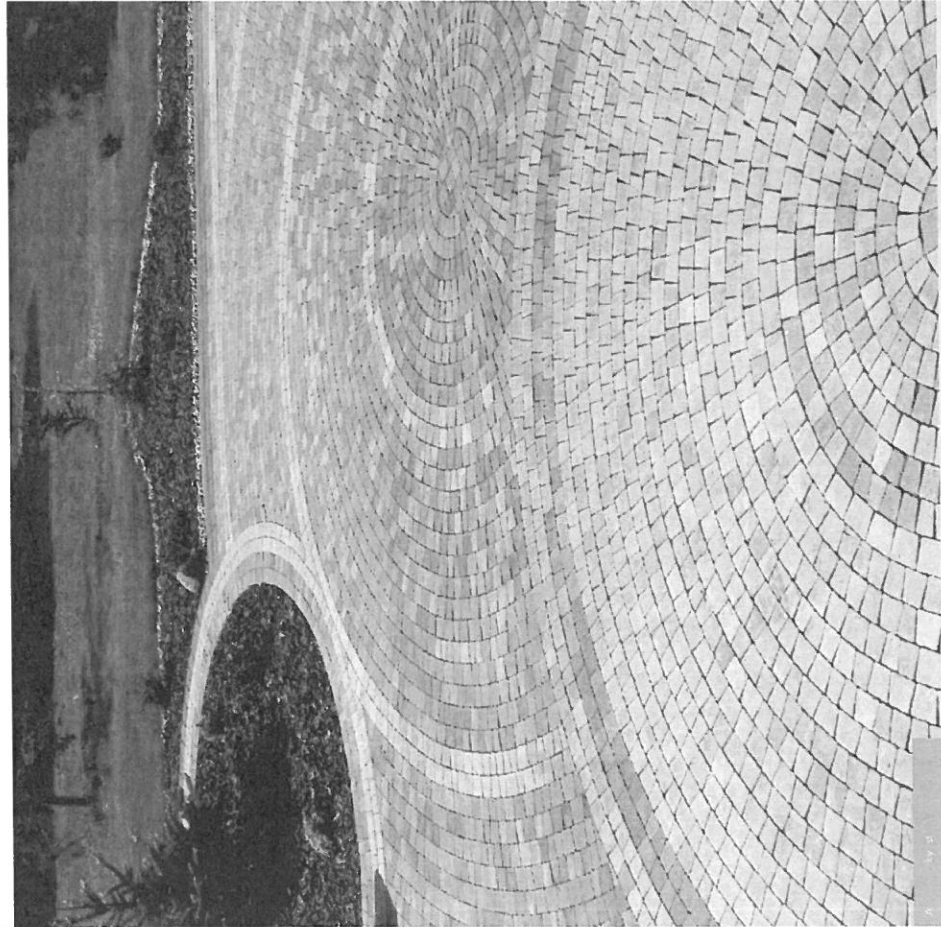


TYP B LITTER BINS

All right reered Protection o industrial deign

mm
cité[illegible]

mmcite.com



WCIWOCI

ALS

COLOR MIX



ZOBACZ TK



AO
B
str. 202



A
str. 72



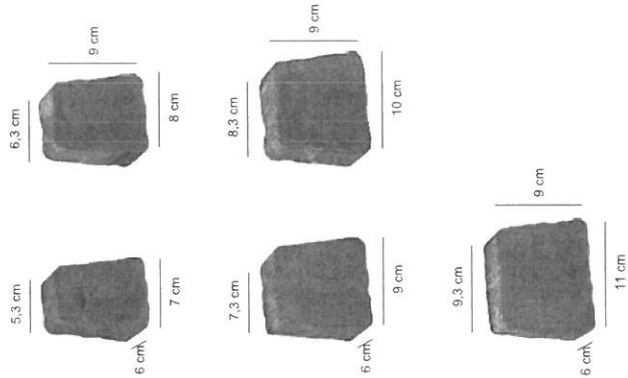
str. 68

PICCOLA

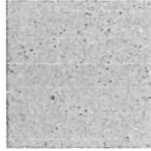
WZORZYSTE INSPIRACJE

W systemie kostek Piccola znajdziemy pi kostek, dla których inspiracją sta się niezwykle funkcjonalny kształt trapezu. To właśnie dzięki temu z ich pomocą możliwe jest tworzenie wielu skomplikowanych i zróżnicowanych nawierzchni, nierzadko opartych na ukłach, koach czy innych, bardzo wyszukanych wzorach. Intrygujące melanie kolorystyczne w subtelny sposób podkreśl klimat otoczenia.

WYMIARY



DOSTĘP KOLORY



pastello



kolory jesieni

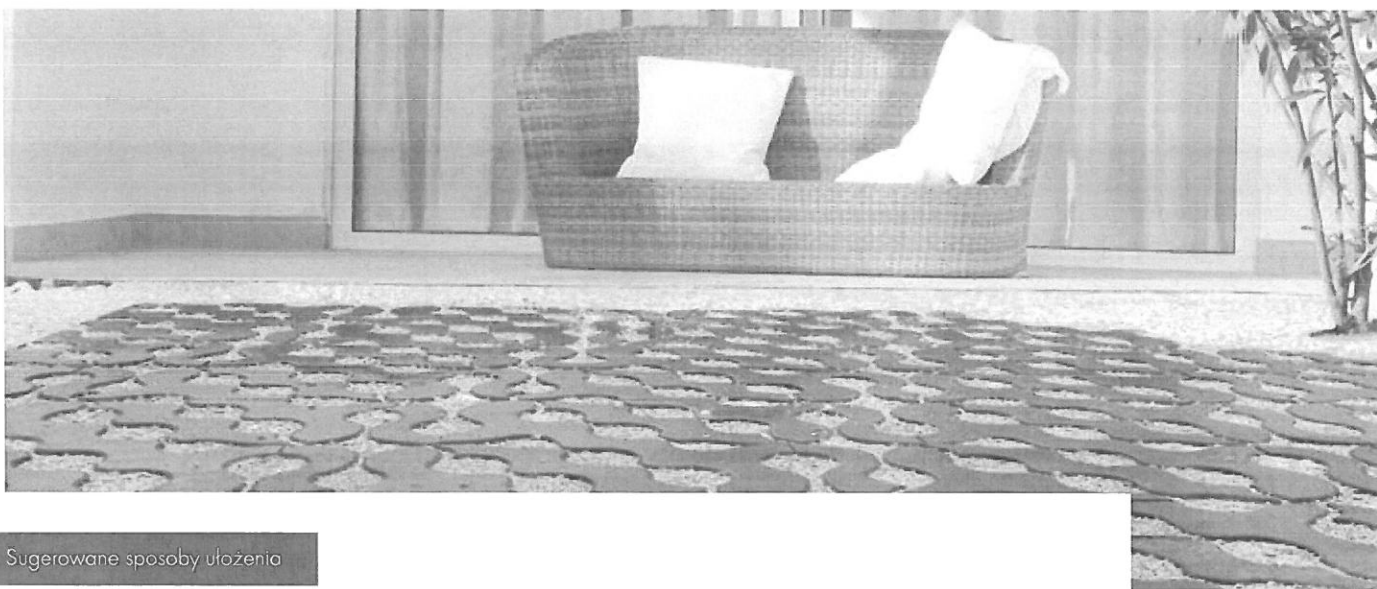


kasztanowy

| grubo [cm] | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dotłone kolory |
|------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------|--|
| 6 | 8,74 lub 9,71 | 1205 lub 1326 | 117 lub 130 | 10 | pastello kolory jesieni kasztanowy |

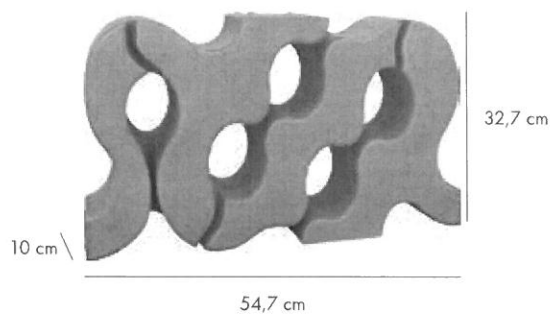
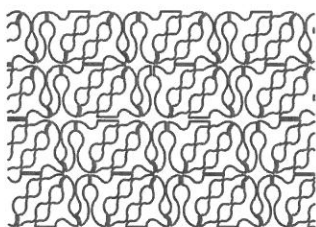
STREAM LINE

Libet CLASSiC



Sugerowane sposoby ułożenia

wzór 1



ECO

DOSTĘPNE KOLORY



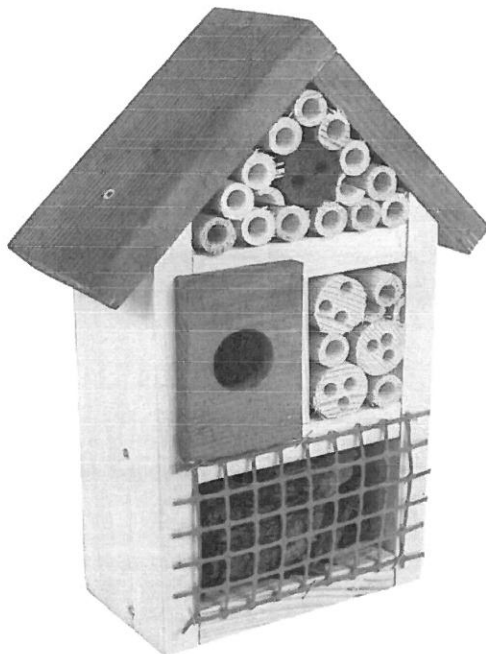
szary

| grubość [cm] | szt. / paleta | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostępne kolory |
|--------------|---------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 10 | 32 | 5,08 | ok. 889 | 4 | 8 | szary |



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

Domzek dla pożytecznych owadów 20x9x29 cm



SYMBOL

751001

KOD EAN

5908277702106

CHARAKTERYSTYKA

Domzek 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. Domzek 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%

