



**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 INFORMACYJNO-REJESTROWY

Grzegorz Figiel





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. 1271 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. 1247), 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

Secretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Błuszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

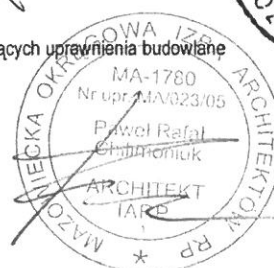
Członek OKK MOIA

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

zgoda
inżyniera





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

stacjonarnej

ukończenia studiów w formie

architektura krajobrazu

na kierunku

w specjalności

dobrym

z wynikiem

20 października

2010

i uzyskania w dniu

magistra inżyniera architekta krajobrazu

tytułu zawodowego

Kierownik podstawowej
jednostki organizacyjnej

Rektor

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

Pieczęć
urzędowa

(pieczęć imienna i podpis)

Prof. dr hab. Alojzy Szymański

Warszawa
(miejscowość)

dnia *25-11-2010*

Pan(i) *Urszula Ćwiek*

(imie/imiiona i nazwisko)

data urodzenia *10 grudnia* *1983* r.

miejsce urodzenia *Warszawa*

Urszula Ćwiek
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu *91735*

Za zgodność
z oryginałem

ME

(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 naukrolniczych, 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



Milena Barbara Wojdyna

(imię, nazwisko i nazwisko)

19 marca 1990 r.

Pan(i)

data urodzenia

miejsce urodzenia

Minsk Mazowiecki

M. Wojdyna

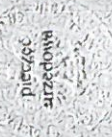
(podpis posiadacza dyplomu)

129227

Nr dyplomu

Dzickan

Rektor



Prof. dr hab. Kazimierz Tomala

Prorektor

(pieczęć imienna i podpis)

26 kwietnia 2017 r.

Prof. dr hab. Wojciech Wąkuliński

Warszawa, dnia

WYDANY W RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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

z wynikiem **dobrym plus**

i uzyskania w dniu **21 marca 2013** r.

tytułu zawodowego **inżynier architekt krajobrazu**

Kierownik podstawowej
jednostki organizacyjnej
Wydziału Biologiczno-Rolniczego

REKTOR

dr hab. inż. prof. U.R. Zdzisław Czerniowski
(pieczęć imienna i podpis) *Prof. dr inż. Zdzisław Czerniowski*
Pieczęć
urzędowa

Rzeszów

(miejscowość)

dnia **26.03. 2013** r.



Pan(i) **Marzena Justyna Palen'**

(imie/imiona i nazwisko)

data urodzenia **25 lutego 1987** r.

miejsce urodzenia **Nisko**

Marzena Palen'
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu **68895**

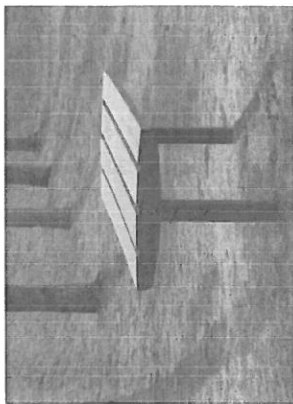


TECHNICAL SPECIFICATIONS 2/5

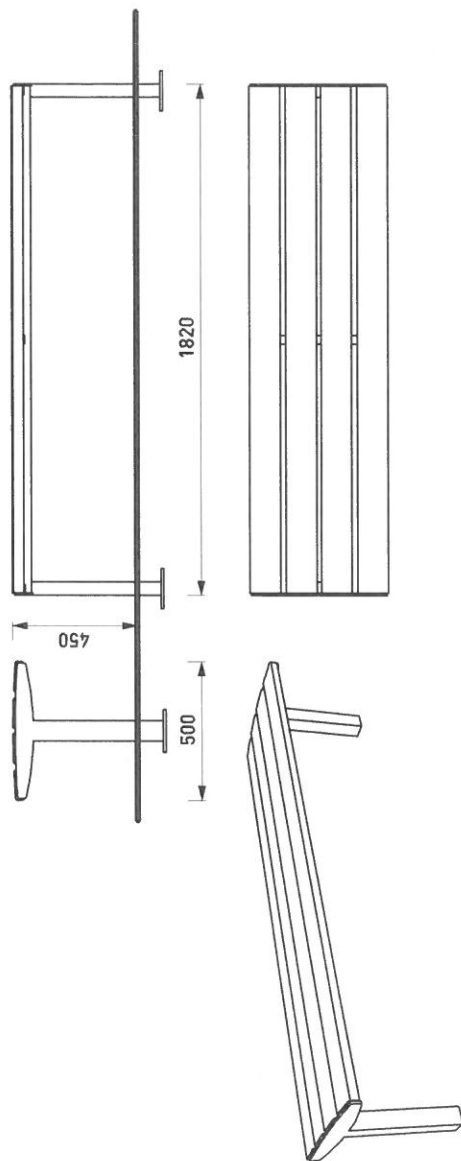
LVS650 - VERA SOLO

1
mm
cité

mmcite.com



ILLUSTRATIVE PHOTO



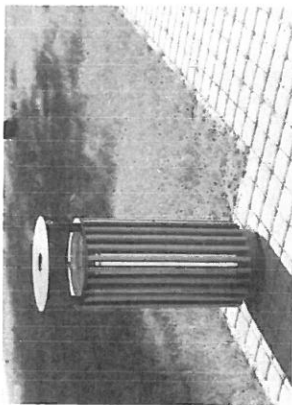
LVS111 - VERA SOLO

mm
cite

1

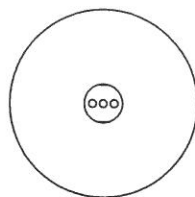
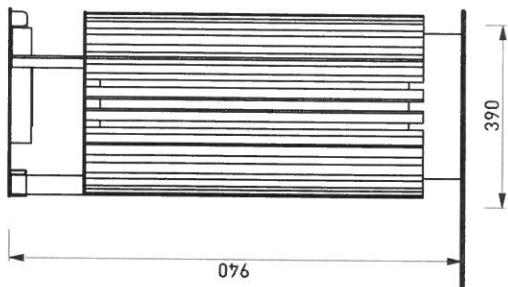
mmcite.com

[illegible]

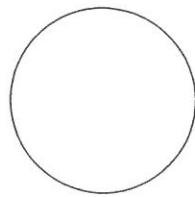
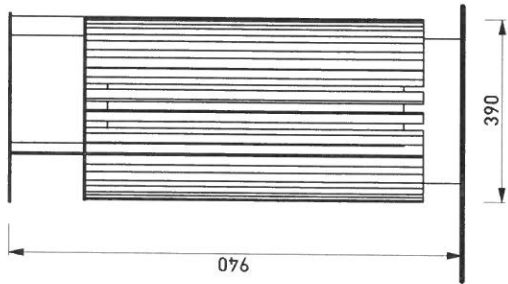


ILLUSTRATIVE PHOTO

DG115p



DG115

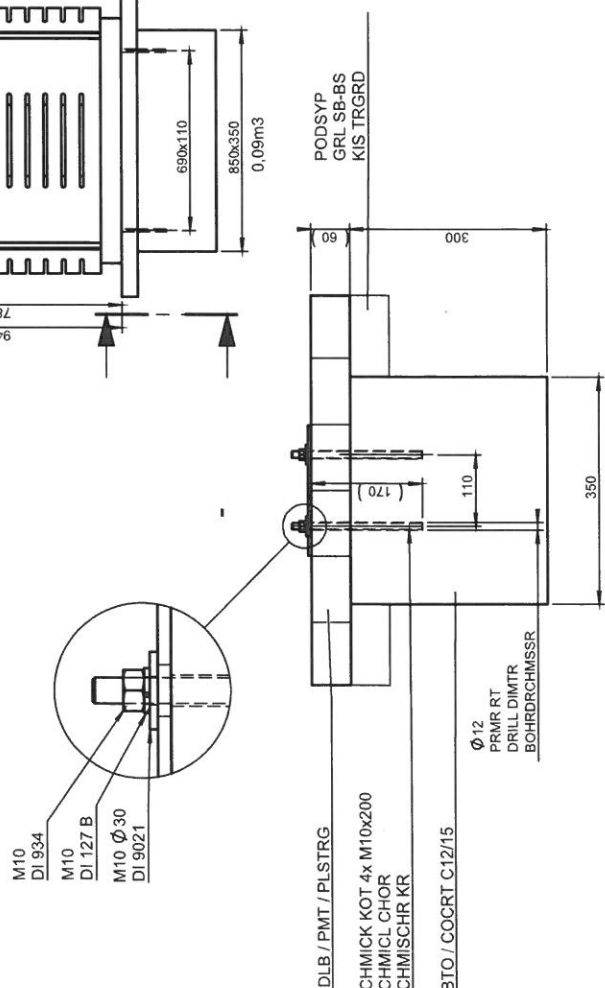
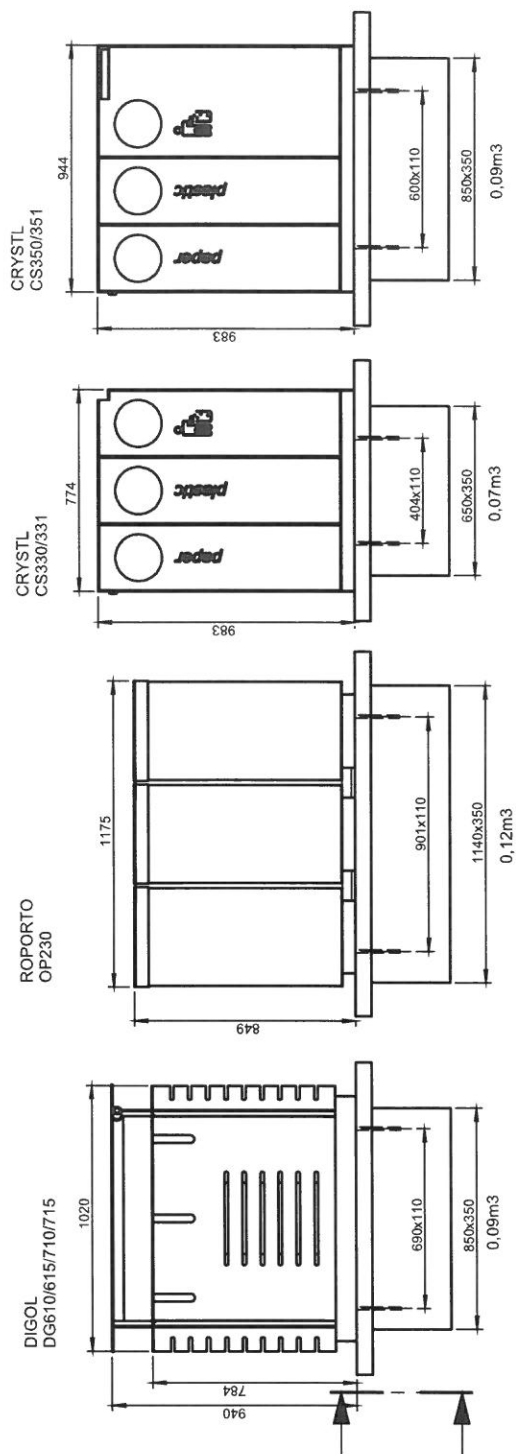
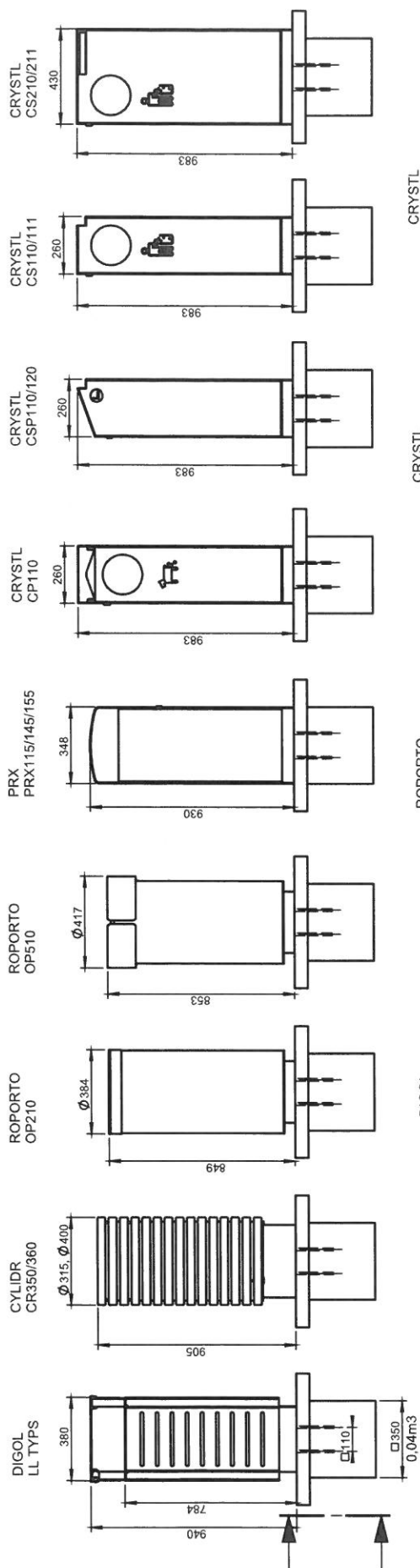


DATE: 12.8.2013 V: 01
TECHNICAL SPECIFICATIONS
DG115 - DIAGONAL



mmcite.com

Rozměry výrobku mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spojení slábky a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozměry kolev rozměrování die rozměru dodaného výrobku. The 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 cut by measurements of supplied product. Der Produkt hat einen informativen Charakter. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor. Ohne vorher darauf hinzuweisen. Unterbau und Art des Produktanbaus sind verbindlich. 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. 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 son inalterables. Hay que medir el espaciamiento de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.

DT: 19.3.2014 : 03
dimensions in mm

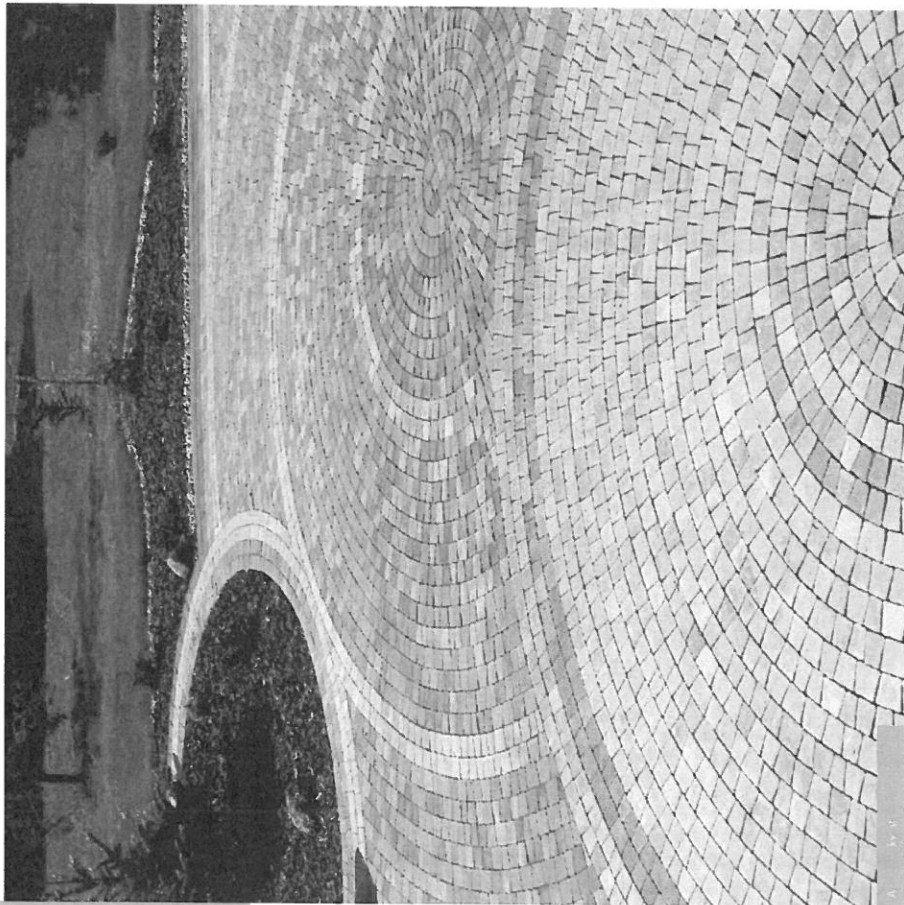
TYP B LITTER BINS

All right reered Protection o Industrial deign

mm
cite

mmcite.com

Produkt nach dem Hersteller charakterisiert, wobei die Hersteller die Verantwortung für die Einhaltung der technischen Spezifikationen und die Einhaltung der Leistungsversprechen des Produkts selbst übernehmen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die modifizierten technischen Spezifikationen zu ändern, ohne dass dies die Einhaltung der Leistungsversprechen des Produkts selbst beeinflusst. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die modifizierten technischen Spezifikationen zu ändern, ohne dass dies die Einhaltung der Leistungsversprechen des Produkts selbst beeinflusst. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die modifizierten technischen Spezifikationen zu ändern, ohne dass dies die Einhaltung der Leistungsversprechen des Produkts selbst beeinflusst.



WCIWOCI

ALS

COLOR MIX



AO
B
str. 202



A
str. 72



str. 68

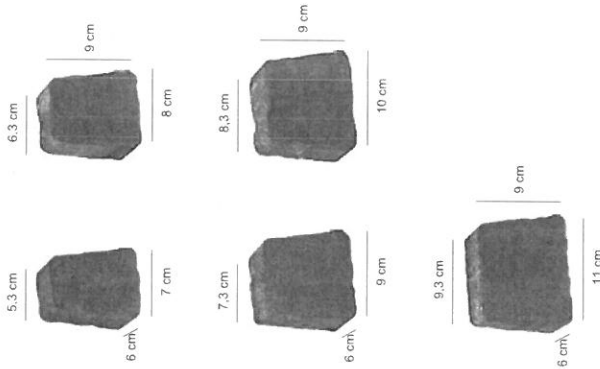
ZOBACZ TK

PICCOLA

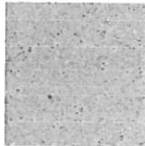
WZORZYSIE INSPIRACJE

W systemie kostek Piccola znajdziemy pi kostek, dla których inspiracji sta si niezwykle unkwonalny ksztat trapezu. To wanie dziki temu z ic pomoc moliwe jest tworzenie wielu skomplikowanych i zrnicowanych nawierzchni, niezadko opartych na ukach, kosach czy innych, bardz wyszukanych wzorach. Intrujace melane kolorystyczne w subtelny sposb podkreli klimat otoczenia.

WYMIARY



DOSTEP KOLORY



pastello



kolory jesieni



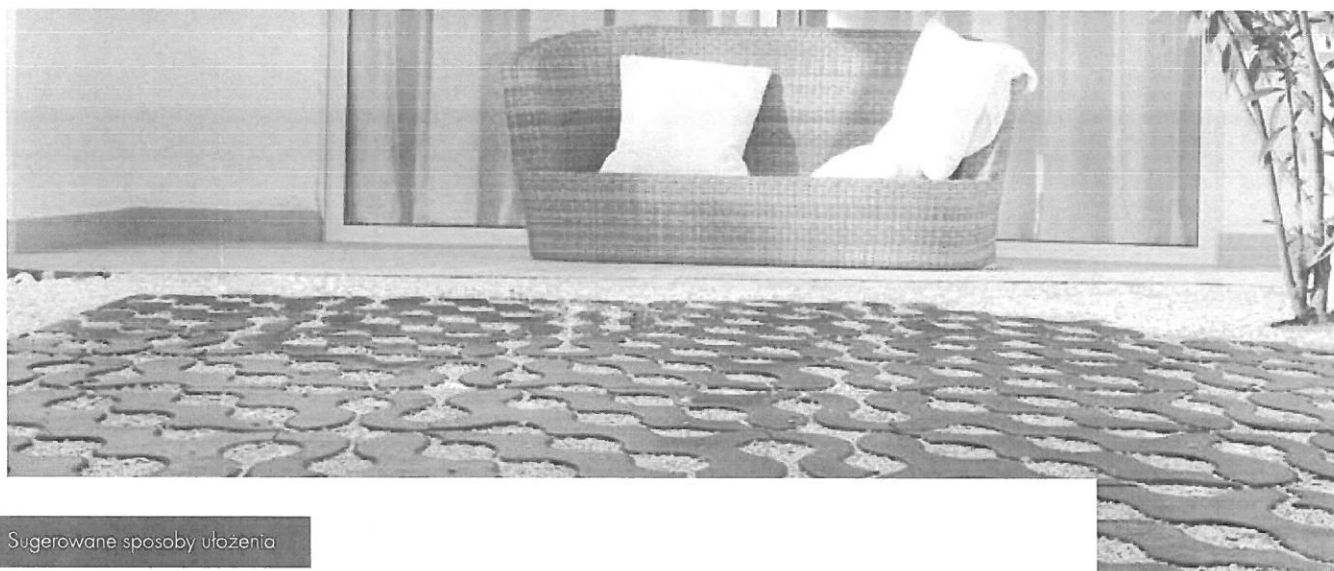
kasztanowy

| grubo [cm] | m / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostpne kolory |
|------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|--|
| 6 | 8,74 lub 9,71 | 1205 lub 1336 | 117 lub 130 | 10 | pastello kolory jesieni kasztanowy |

Libet

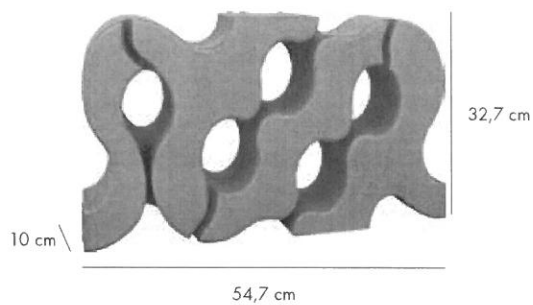
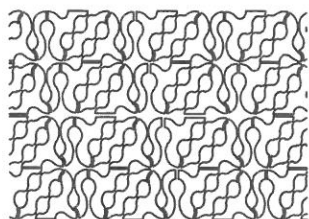
STREAM LINE

Libet CLASSIC



Sugerowane sposoby ułożenia

wzór 1



ECO

DOSTĘPNE KOLORY



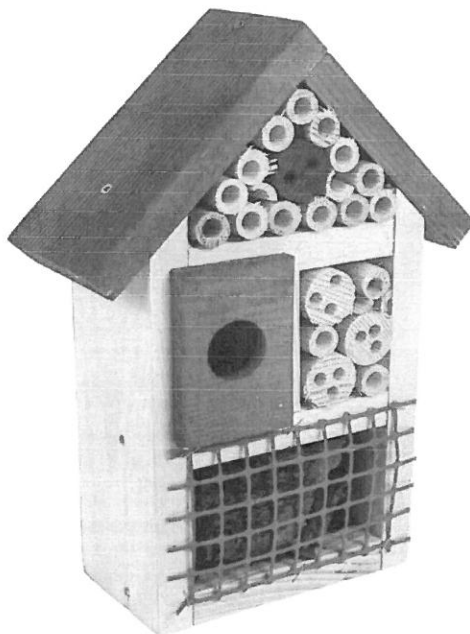
szary

| 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

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%

