

KATALOG

M A Ł A A R C H I T E K T U R A



ARTLINE BETON

SPIS TREŚCI

03

DONICE

19

ŁAWKI

27

OGRODZENIA

33

MURY OPOROWE

35

SCHODY LEWITUJĄCE

36

PLYTY BETONOWE

41

REALIZACJE



O NAS

Artline Beton to polska marka, a wybierając nas jako partnera, zyskujesz nie tylko produkty najwyższej jakości, ale także wsparcie rodzimego producenta. Mamy głębokie zakorzenie w polskiej tradycji rzemieślniczej, jednocześnie idąc z duchem nowoczesności. Ręczna produkcja w połączeniu z nowatorskim podejściem do betonu architektonicznego stanowi naszą siłę, tworząc produkty, które są zarówno solidne, jak i stylowe.

Oferujemy wysokiej jakości elementy małej architektury z betonu architektonicznego, które są nie tylko funkcjonalne, ale także stanowią piękny element dekoracyjny w każdym ogrodzie czy przestrzeni miejskiej. Ręcznie wykonywane kolekcje elementów małej architektury, unikalnej pod kątem jakości i walorów estetycznych tj. ławki miejskie, donice, kosze, słupki oświetleniowe dostosowane do indywidualnych potrzeb Twoich klientów.

Kierujemy się zasadą "mniej znaczy więcej", tworząc kolekcje, które emanują prostotą i elegancją. Każdy detal ma swoje miejsce, a zbędne ozdobniki ustępują miejsca czystej formie. Lekkość betonu jest niezwykle ważna dla naszej marki. Zaskakująco przyjemny w dotyku, ale jednocześnie wytrzymały i solidny beton - to cechy, które sprawiają, że nasze produkty stają się prawdziwymi ozdobnikami w przestrzeniach miejskich. Nasza marka kładzie nacisk na najwyższą jakość w każdym etapie produkcji. Dbamy o doskonałe proporcje składników, starannie wyselekcjonowane dodatki chemiczne, oraz precyzyjne wykończenie powierzchni. Dzięki temu nasz beton architektoniczny nie tylko spełnia najwyższe standardy, ale również przekracza oczekiwania w kwestii trwałości i estetyki.

Paweł Tymiński

prezes VECO-BET Sp. z o.o.

Veco-Bet Sp. z o.o. jest wyspecjalizowana w prefabrykowanych elementach betonowych i znana na rynku profesjonalistów. Nasze doświadczenie i dbałość o szczegóły wykorzystaliśmy tworząc markę Artline Beton opartą o produkty z betonu architektonicznego o wysokiej jakości, przekładającej się na ich trwałość, szerokie możliwości wykorzystania oraz wachlarz kolorystyczny. Dbamy o satysfakcję i poczucie bezpieczeństwa naszych klientów, legitymując beton architektoniczny odpowiednimi certyfikatami jakościowymi, oferując bezpieczną dostawę w każdy zakątek Polski, realizując zamówienia nietypowe, zarówno w zakresie formy, jak i ilości.



Paulina Wiącek

inżynier architekt krajobrazu

W Artline Beton projektuję nowe linie produktowe oraz wykonuję projekty zagospodarowania przestrzeni z wykorzystaniem elementów wykonanych z betonu architektonicznego. Jestem absolwentką wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Bogate doświadczenie w aranżacji przestrzeni pozwala mi zaoferować profesjonalną pomoc na każdym etapie projektowania. Możliwość doświadczania zmysłami rzeczy pięknych jest dla mnie ogromną przyjemnością. Wyznaję zasadę, że aranżacja musi odzwierciedlać charakter jej użytkowników oraz być spójna stylistycznie.



RĘCZNA PRODUKCJA

W 100% ręczna produkcja na bazie naturalnych surowców.

Ręczna produkcja betonu architektonicznego umożliwia dostosowanie formy, faktury i koloru, co przekłada się na wyjątkowe efekty w projektach architektonicznych i designerskich. To proces, w którym tradycyjne rzemiosło spotyka się z nowoczesnym podejściem, tworząc jednocześnie trwałe i estetyczne elementy małej architektury. Nasza marka kładzie nacisk na najwyższą jakość w każdym etapie produkcji. Dbamy o doskonałe proporcje składników, starannie wyselekcjonowane dodatki chemiczne, oraz precyzyjne wykończenie powierzchni. Dzięki temu nasz beton architektoniczny nie tylko spełnia najwyższe standardy, ale również przekracza oczekiwania w kwestii trwałości i estetyki, co nadaje produktom niepowtarzalny charakter i surową elegancję.

100% NATURA

Na wyjątkowy wygląd naszych produktów mają wpływ występujące pory i wżery, które czynią beton niepowtarzalnym i niemożliwym do skopiowania przez żadne inne tworzywa.

Charakterystyka produktów



wodoodporne



naturalnie występujące wżery



mrozoodporne



odporne na UV



impregnowane



zbrojone



otwory odpływowe w dnie

Dostępne kolory



biały



szary



antracyt



czarny



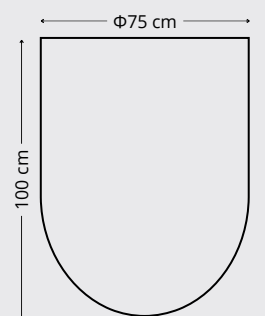
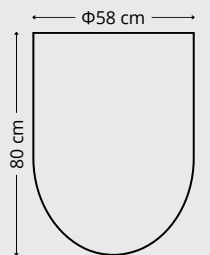
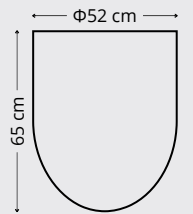
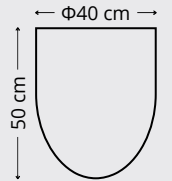
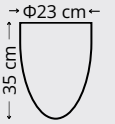
PRODUKCJA
POLSKA

DONICE



EILA

Zestaw nowoczesnych donic w minimalistycznej formie i lekko okrągłym kształcie, który pozwoli wyeksponować piękno różnorodnych i wymagających roślin.

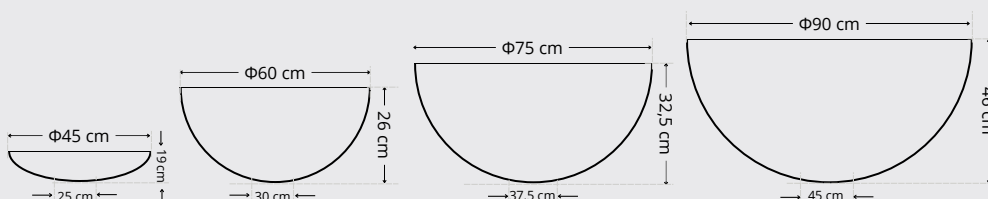
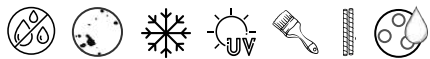


'SKAL

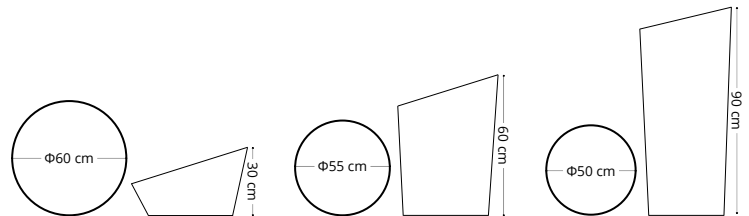


Minimalizm

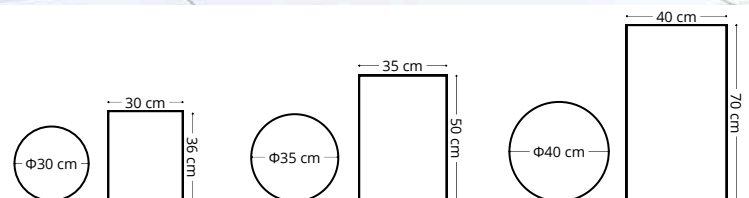
Wyjątkowy kształt przypomina wielką, stylizowaną misę, co nadaje donicy niezwykle urok i estetykę. Wyjątkowy, minimalistyczny design, który pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych przestrzeni.



RONDE



ROLLE

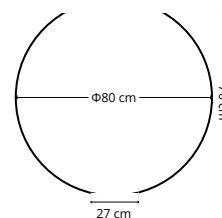
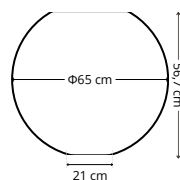
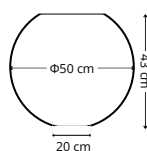


• BULE



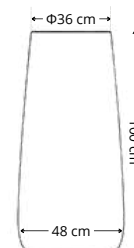
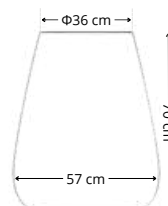
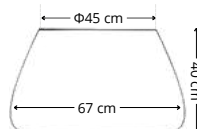
Ekspresja

Nietypowy kształt w trzech rozmiarach daje możliwość eksperymentowania z różnymi kompozycjami roślin, tworząc bajeczne aranżacje zarówno do ogrodu, na taras oraz balkon.

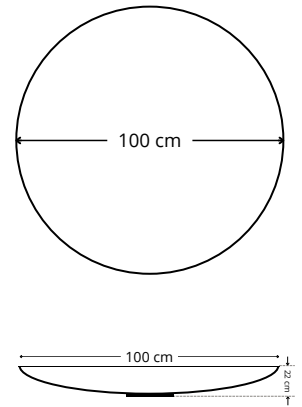


SOPLA

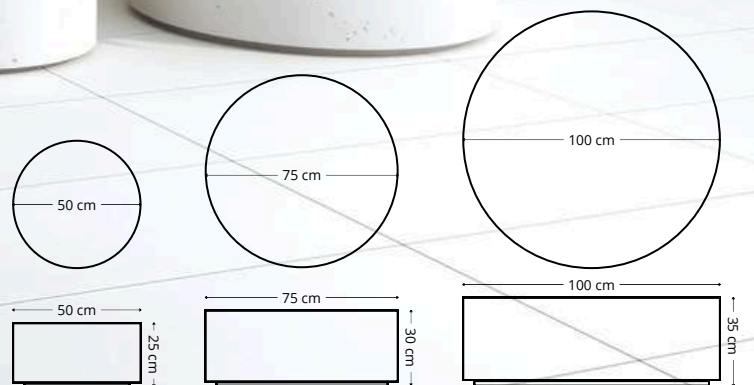
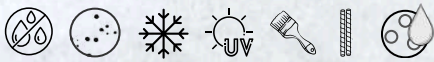
Unikalny kształt czyni donice wyjątkową ozdobą, pasującą zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych aranżacji ogrodowych. Dostępne w trzech rozmiarach i czterech kolorach, donice umożliwiają tworzenie kreatywnych kompozycji roślinnych, które ożywią każdą przestrzeń.



WOK



SIRKEL



**EILA-S**

Wymiary: \varnothing 23x35 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**EILA-M**

Wymiary: \varnothing 40x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**EILA-L**

Wymiary: \varnothing 52x65 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**EILA-XL**

Wymiary: \varnothing 58x80 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**EILA-XXL**

Wymiary: \varnothing 75x100 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**RONDE-S**

Wymiary: \varnothing 60x30 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**RONDE-M**

Wymiary: \varnothing 55x60 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**RONDE-L**

Wymiary: \varnothing 50x90 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**SKAL-S**

Wymiary: \varnothing 45x19 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**SKAL-M**

Wymiary: \varnothing 60x26 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**SKAL-L**

Wymiary: \varnothing 75x32,5 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**SKAL-XL**

Wymiary: \varnothing 90x46 cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**WOK**

Wymiary: \varnothing 100x22 cm
Grubość ścianki ok: 2 cm

**SIRKEL-M**

Wymiary: \varnothing 50x25 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**SIRKEL-L**

Wymiary: \varnothing 75x30 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**SIRKEL-XL**

Wymiary: \varnothing 100x35 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**ROLLE-S**

Wymiary: $\varnothing 30 \times 36$ cm
Grubość ścianki ok: 2 cm

**ROLLE-M**

Wymiary: $\varnothing 35 \times 50$ cm
Grubość ścianki ok: 2 cm

**ROLLE-L**

Wymiary: $\varnothing 40 \times 70$ cm
Grubość ścianki ok: 2 cm

**BULE-M**

Wymiary: $\varnothing 50 \times 43$ cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**BULE-L**

Wymiary: $\varnothing 65 \times 56,7$ cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**BULE-XL**

Wymiary: $\varnothing 80 \times 70$ cm
Grubość ścianki ok: 3 cm

**SOPLE-S**

Wymiary: $\varnothing 67 \times 40$ cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**SOPLE-M**

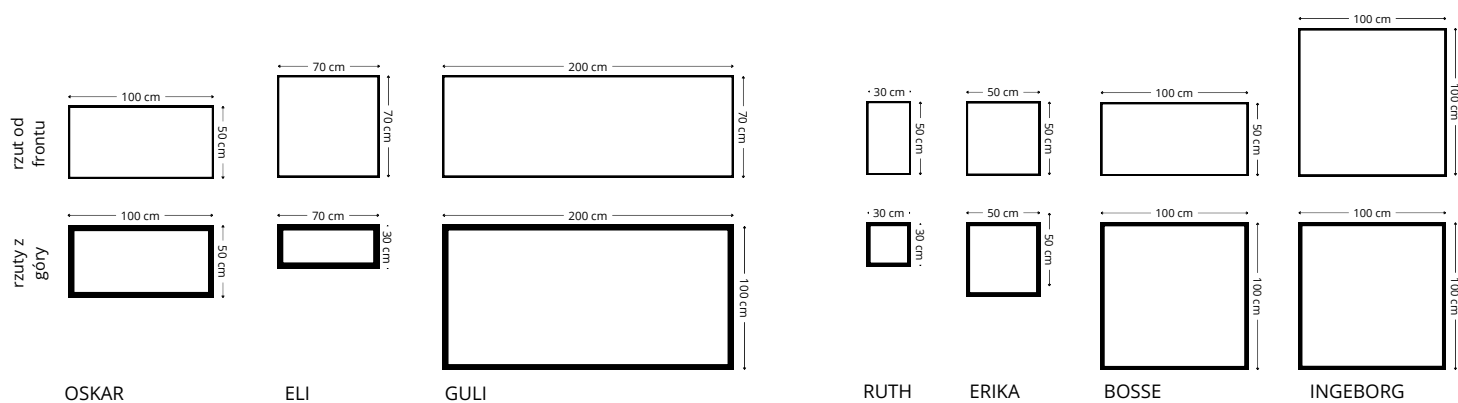
Wymiary: $\varnothing 57 \times 70$ cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

**SOPLE-L**

Wymiary: $\varnothing 48 \times 100$ cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



Minimalistyczny design, prosta forma oraz naturalny surowy wygląd z charakterystycznymi porami/wzorem, które nadają produktom wyjątkowego wyglądu. Donice doskonale komponują się zarówno w nowoczesnych, jak i klasycznych aranżacjach przestrzeni.





INGEBORG

Wymiary: 100x100x100 cm
Grubość ścianki ok: 5 cm



ERIKA

Wymiary: 50x50x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



RUTH

Wymiary: 30x30x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



BOSSE

Wymiary: 100x100x50 cm
Grubość ścianki ok: 4 cm



ELI

Wymiary: 70x30x70 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



OSKAR

Wymiary: 100x50x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



GULI

Wymiary: 200x100x70 cm
Grubość ścianki ok: 5 cm

NAKŁADKI NA DONICE

Wyjątkowe połączenie donic z betonu architektonicznego z nakładkami ze stali Corten - rdzą w nowoczesnym wydaniu. Takie zestawienie tworzy charakter niezwykle industrialny, świetnie pasujący zarówno do loftów jak i nowoczesnych projektów.



RUTH - CORTEN

Wymiary: 30x30x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



ERIKA - CORTEN

Wymiary: 50x50x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



ELI - CORTEN

Wymiary: 70x30x70 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



OSKAR - CORTEN

Wymiary: 100x50x50 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

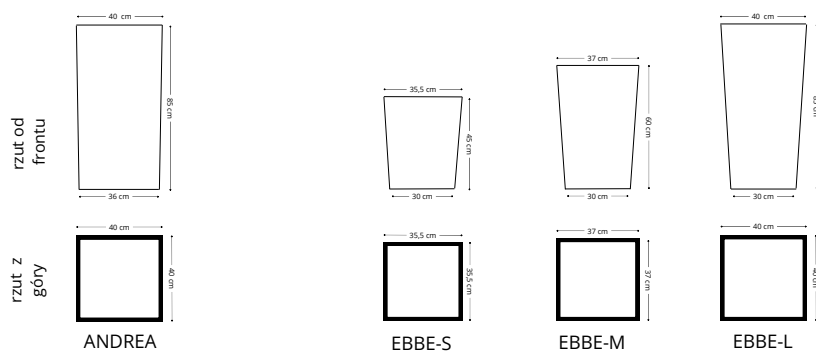
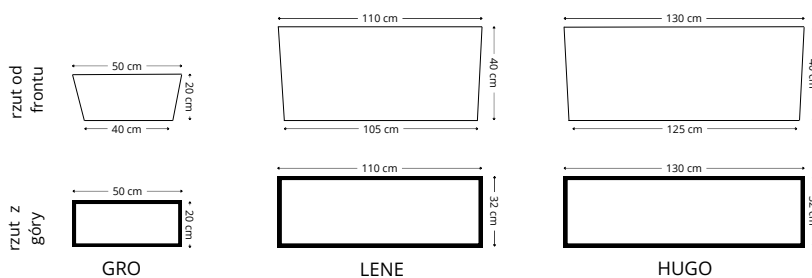


BOSSE - CORTEN

Wymiary: 100x100x50 cm
Grubość ścianki ok: 4 cm



Wnętrza nabiorą nowoczesnego charakteru, a rośliny w donicach będą dobrze chronione nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Wybierz donice trapezowe, aby nadać swojej przestrzeni unikatowy wygląd i cieszyć się ich trwałością.





EBBE-S

Wymiary: 35,5x35,5x45 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



EBBE-M

Wymiary: 37x37x60 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



EBBE-L

Wymiary: 40x40x85 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



ANDREA

Wymiary: 40x40x85 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



GRO

Wymiary: 50x20x20 cm
Grubość ścianki ok: 2 cm



HUGO

Wymiary: 130x32x40 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm



LENE

Wymiary: 110x32x40 cm
Grubość ścianki ok: 2,5 cm

LAATIKKO

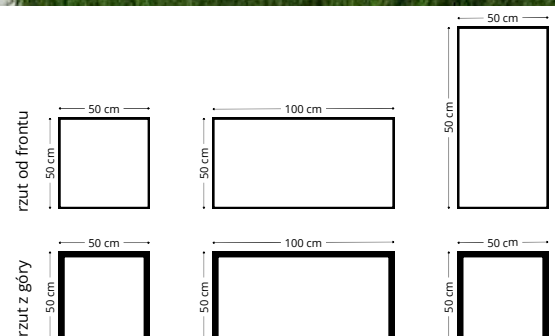


Donice betonowe LAATIKKO są wszechstronnym rozwiązaniem o prostych kształtach, doskonałym do różnych zastosowań. Brak dna, umożliwia naturalny odpływ wody, co sprzyja zdrowemu wzrostowi roślin. Ich elastyczność pozwala na tworzenie różnorodnych konfiguracji. Dostępne w trzech rozmiarach i dwóch kolorach, oferują szerokie możliwości aranżacyjne.

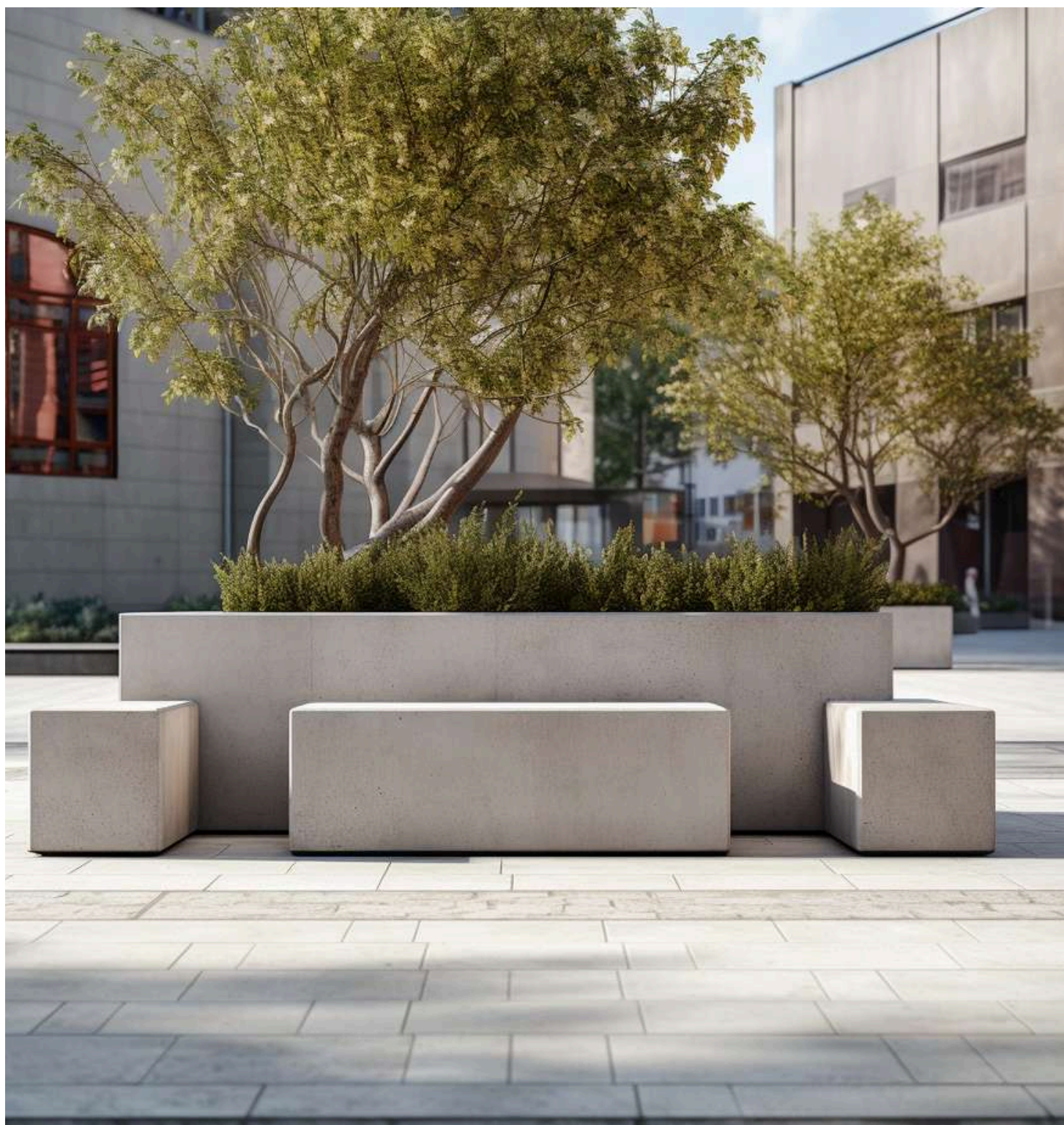
Donice wykonane są z **betonu wibroprasowanego**.



Palenisko modułowe **MODERN HÄRD** to innowacyjne zastosowanie donic przelotowych, murów oporowych oraz stopni z betonu wibroprasowanego. Dzięki wykorzystaniu gotowych elementów prefabrykowanych możesz dostosować wymiary paleniska do możliwości dostępnych na Twojej działce.



ŁAWKI

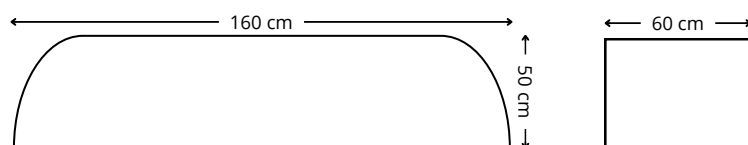




▪ RUNE

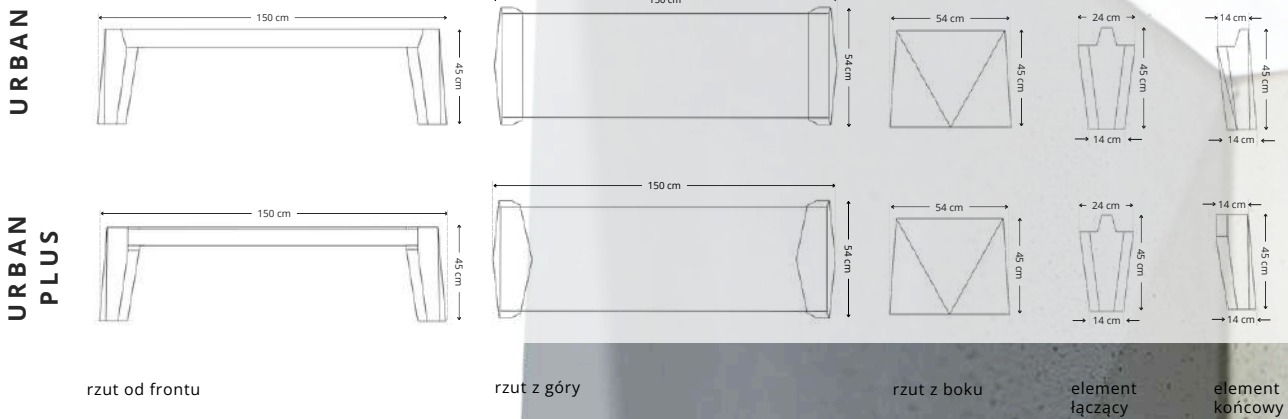
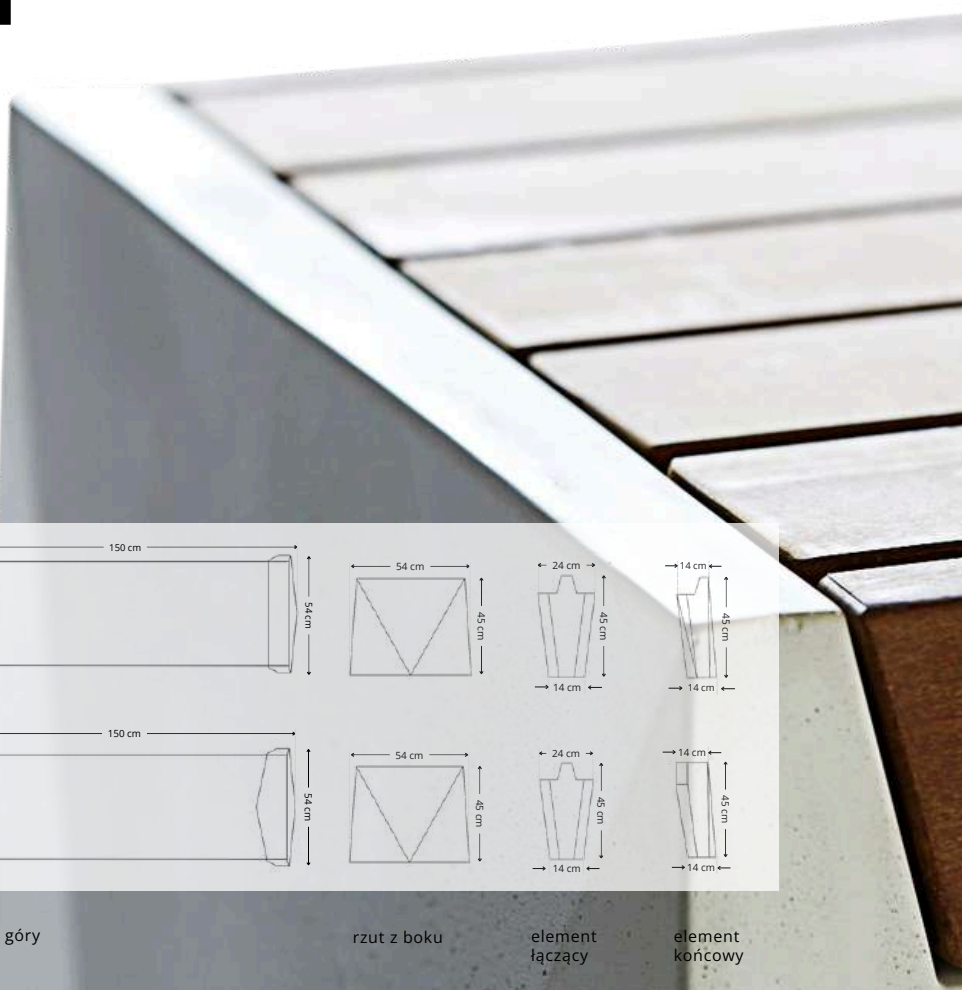
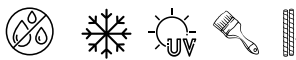


Siedzisko wykonane z drewna egzotycznego.
Szczegóły na str. 26

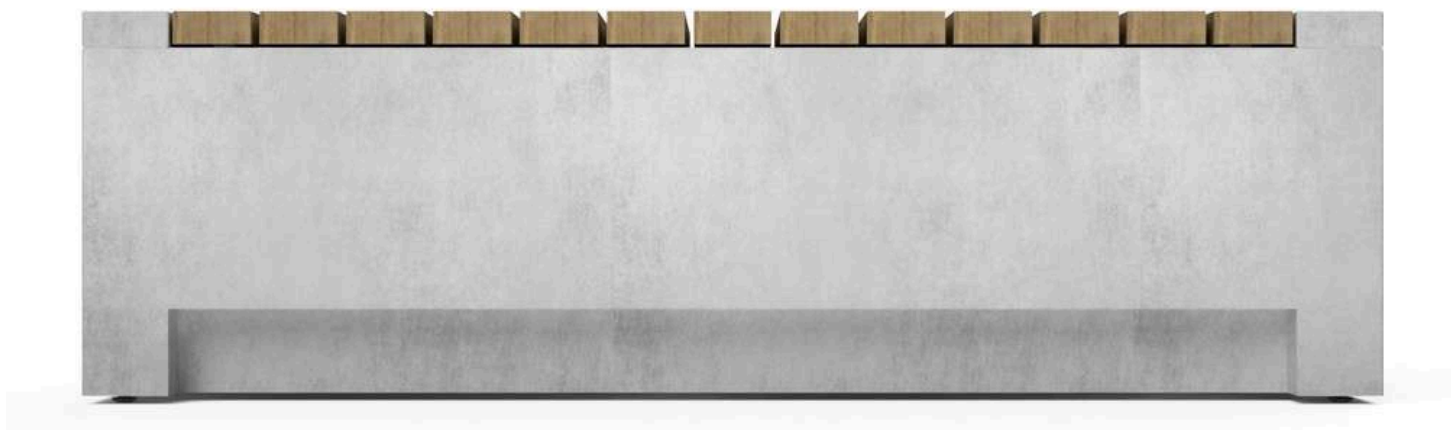




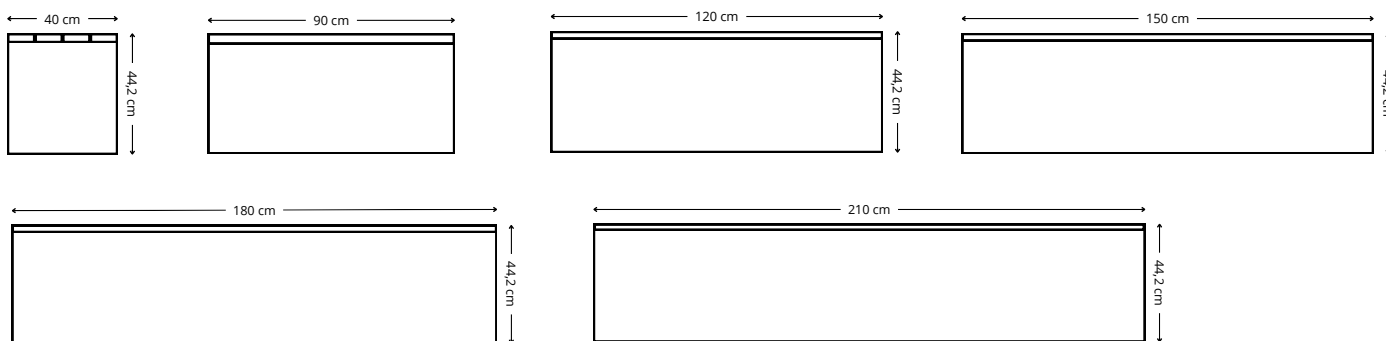
URBAN



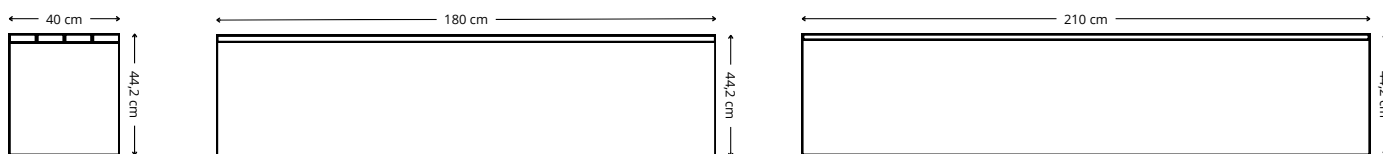
Siedzisko wykonane z drewna egzotycznego
Szczegóły na str. 26



Wymiary: Nordic 01 | 02 | 03 | 04 | 05



Wymiary: Nordic 06 | 07



Siedzisko bez desek



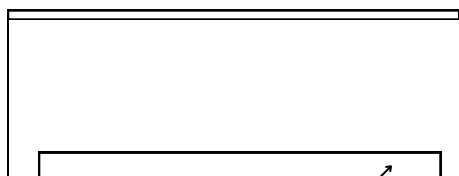
Ułożenie desek na siedzisku:



wzdłuż

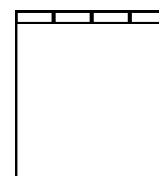
wszerz

Oświetlenie LED:



Możliwość montażu oświetlenia LED w dolnej wnęcie

Stopki



Stopki poziomujące

Siedzisko wykonane z drewna egzotycznego.
Szczegóły na str. 26



NORDIC 01

Wymiary: 90-210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe



NORDIC 02

Wymiary: 90-210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe
 Opcja: oświetlenie LED



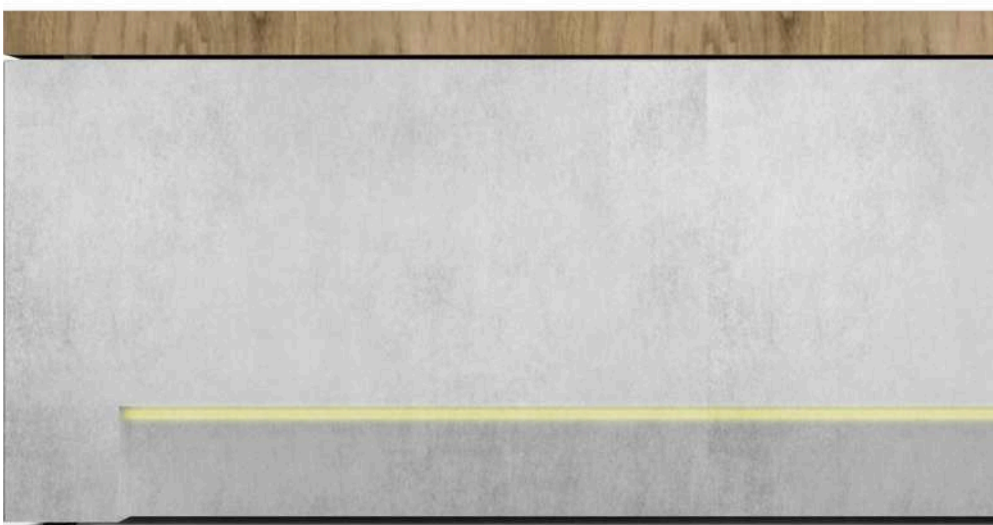
NORDIC 03

Wymiary: 90-210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe



NORDIC 04

Wymiary: 90-210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe
 Opcja: oświetlenie LED



NORDIC 05

Wymiary: 90-210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe



NORDIC 06

Wymiary: 180/210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe

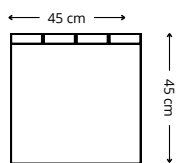


NORDIC 07

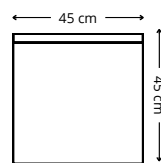
Wymiary: 180/210x40x44,2 cm
 Ułożenie desek: poziome, pionowe
 Opcja: oświetlenie LED



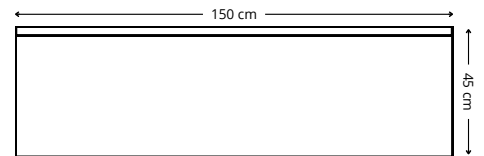
rzut z boku



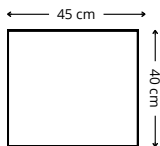
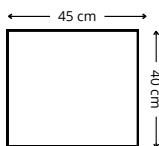
rzut od frontu



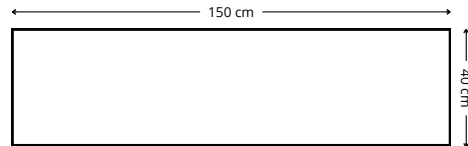
BERGEN 01



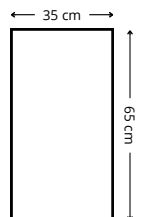
BERGEN 02 | 03 | 04 | 05



BERGEN 06

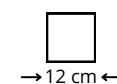
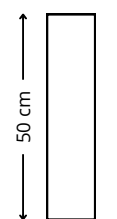


BERGEN 07 | 08



BERGEN 08

LAMPA BETONOWA





BERGEN 01

Wymiary: 45x45x45 cm
Waga: 190 kg



BERGEN 02

Wymiary: 150x45x45 cm
Waga: 630 kg



BERGEN 03

Wymiary: 150x45x45 cm
Waga: 600 kg



BERGEN 04

Wymiary: 150x45x45 cm
Waga: 330 kg



BERGEN 05

Wymiary: 150x45x45 cm
Waga: 330 kg



BERGEN 06

Wymiary: 45x45x40 cm
Waga: 180 kg



BERGEN 07


Wymiary: 150x45x40 cm
Waga: 600 kg



BERGEN 08

kosz na śmici

Wymiary: 35x35x65 cm
Waga: 180 kg



Siedziska wykonane z drewna egzotycznego wyróżniają się niezwykłą wytrzymałością oraz unikatowym designem. Wyjątkowa twardość sprawia, że są mniej podatne na ścieranie oraz inne uszkodzenia mechaniczne. Zawartość substancji oleistych i eterycznych olejków w ich strukturze pozwala na skuteczną ochronę nawet w warunkach o wysokim poziomie wilgoci. Dzięki swej naturalnej odporności na warunki atmosferyczne i szkodniki, drewno egzotyczne zachowuje swój wygląd i strukturę przez długie lata, minimalizując potrzebę konserwacji.

Drewno egzotyczne wspaniale współgra z betonem architektonicznym, tworząc harmonijne kontrasty i wyjątkową estetykę. Kombinacja naturalnego ciepła drewna z surowością i nowoczesnością betonu potęguje wrażenie nowatorskiego designu. To połączenie materiałów nadaje przestrzeniom niepowtarzalny charakter, podkreślając zarówno ich elegancję, jak i funkcjonalność.

OGRODZENIA





▪ TORSTEN

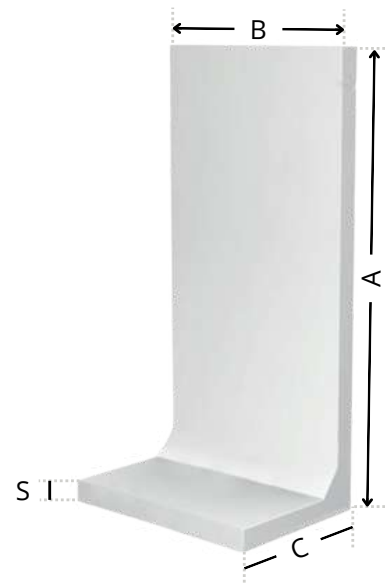
Dwustronne ogrodzenia z fazowanymi krawędziami harmonijnie wpisują się w otoczenie, a także subtelnie komponują się z małą architekturą, ścieżkami oraz tarasami wykonanymi z betonowych płyt.

Beton architektoniczny, wytwarzany z surowców naturalnych, charakteryzuje się organicznym rozmieszczeniem barw i porów, kreując unikalne wrażenia estetyczne. Jego zmienna struktura, obejmująca przebarwienia, smugi, pory, raki i wżery, stanowi naturalny efekt, jednocześnie akcentując autentyczny charakter materiału.



TORSTEN

WYSOKOŚĆ A [CM]	SZEROKOŚĆ B [CM]	STOPA C [CM]	GRUBOŚĆ S [CM]	MASA [KG]
120	100	70	10	450
140	100	70	10	500
160	100	70	10	550
180	100	70	10	600
200	100	70	10	650
220	100	85	10	700
240	100	95	10	750



TORSTEN GRANDE

DŁUGOŚĆ A [CM]	SZEROKOŚĆ B [CM]	STOPA C [CM]	GRUBOŚĆ S [CM]	MASA [KG]
120	100	70	12	540
140	100	70	12	600
160	100	70	12	660
180	100	70	12	720
200	100	70	12	780
220	100	85	12	840
240	100	95	12	900



TORSTEN BOX

WYSOKOŚĆ A	GŁĘBOKOŚĆ B	SZEROKOŚĆ C
300 cm	150 cm	130 cm
WYSOKOŚĆ D	GRUBOŚĆ E	POZIOM POSADOWIENIA F
240 cm	20 cm	60 cm

X - schematyczny system peszli, z pilotem do instalacji 230V do zasilania:

- lampa LED
- elektrozamek
- domofon/wideofon



Mur ogrodzeniowy z betonu architektonicznego może być dostosowany do indywidualnych preferencji klienta, umożliwiając wybór dowolnego tłoczenia, co dodatkowo podkreśla estetykę i unikalność struktury.



Personalizacja ogrodzeń poprzez sygnowanie betonu stanowi efektywny sposób nadania oryginalnego i wyjątkowego charakteru posesji prywatnej lub siedziby firmy. Nasza usługa umożliwia naniesienie numeru, nazwy ulicy lub logotypu na dostępne u nas mury betonowe.



BETON ARCHITEKTONICZNY 3D

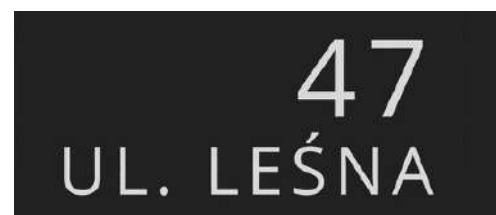


Proces wycinania laserowego umożliwia osiągnięcie niezwyklej precyzji detali, co pozwala na tworzenie tabliczek o doskonałym wyglądzie i czytelności.

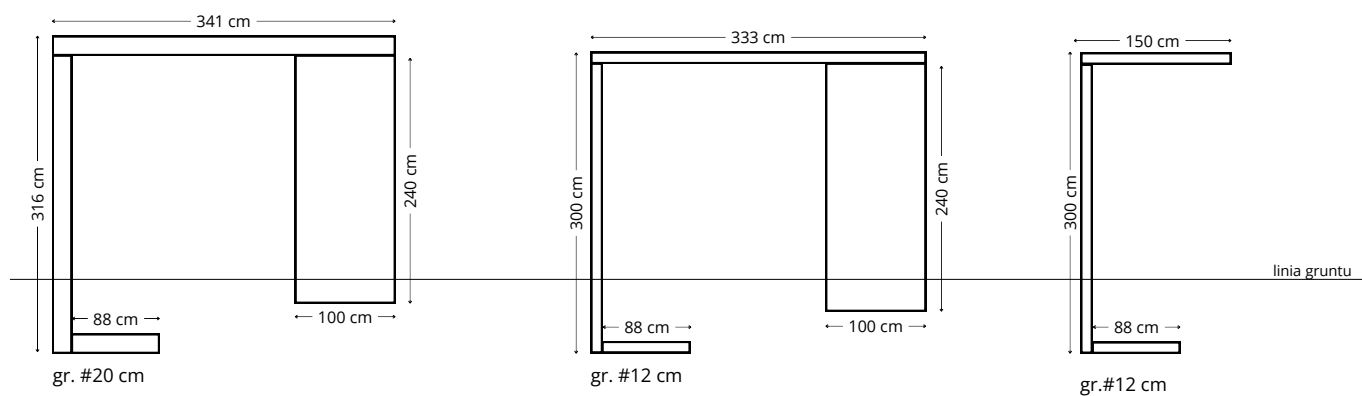


Tablica adresowa na betonowych murach ogrodzeniowych to nie tylko praktyczne rozwiązanie, ale także element nadający strefie wejścia wyjątkowy, designerski charakter.

Tablice adresowe dostępne są w dwóch wariantach materiałowych: z eleganckiego cortenu o nowoczesnym designie oraz z malowanej proszkowo stali w głębokim, matowym czarnym kolorze, co zapewnia stylowy wygląd. Naszą unikalną cechą jest możliwość spersonalizowania! Projekt możemy dostosować do Twoich preferencji, uwzględniając unikalne elementy, takie jak logo czy ornamenty.



ZADASZENIE



OŚWIETLENIE LED



MURY OPOROWE



MURY OPOROWE 49 CM (OBUSTRONNE LICO)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
105	49	60	12	240
130	49	80	12	290
155	49	90	12	360
180	49	105	12-15	460
205	49	120	12-15	550
230	49	135	12-15	600
255	49	145	12-25	950



MURY OPOROWE 99 CM (OBUSTRONNE LICO)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
105	99	60	12	470
130	99	80	12	570
155	99	90	12	710
180	99	105	12-15	920
205	99	120	12-15	1100
230	99	135	12-15	1200
255	99	145	12-25	1900



MURY NAROŻNE Z RAMIENIEM 49 CM

(LICO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ / OBUSTRONNE LICO)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
55	49	35	12	240
80	49	45	12	340
105	49	60	12	470
130	49	80	12	570
155	49	90	12	710
180	49	105	12-15	920
205	49	120	12-15	1100
230	49	135	12-15	1200
255	49	145	12-15	1900



MURY NAROŻNE Z RAMIENIEM 99 CM

(LICO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ / OBUSTRONNE LICO)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
55	99	35	12	480
80	99	45	12	680
105	99	60	12	940
130	99	80	12	1140
155	99	90	12	1420
180	99	105	12-15	1840
205	99	120	12-15	2200
230	99	135	12-15	2400



MURY OPOROWE 49 CM (LICO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
55	49	30	12	120
80	49	45	12	170
105	49	60	12	240
130	49	80	12	290
155	49	90	12	360
180	49	105	12-15	460
205	49	120	12-15	550
230	49	135	12-15	600
255	49	145	12-25	950
280	49	160	12-25	1000
305	49	175	12-25	1100
330	49	185	12-25	1120
355	49	200	12-25	1185
380	49	215	12-25	1250
405	49	225	12-25	1300



MURY OPOROWE 99 CM (LICO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)

WYSOKOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	DŁUGOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	MASA [KG]
55	99	30	12	240
80	99	45	12	340
105	99	60	12	470
130	99	80	12	570
155	99	90	12	710
180	99	105	12-15	920
205	99	120	12-15	1100
230	99	135	12-15	1200
255	99	145	12-15	1900
280	99	160	12-15	2000
305	99	175	12-15	2200
330	99	185	12-15	2235
355	99	200	12-15	2365
380	99	215	12-15	2500
405	99	225	12-15	2600
430	99	235	12-35	2700
455	99	245	12-35	2800
480	99	265	12-35	3000
505	99	275	12-35	3200

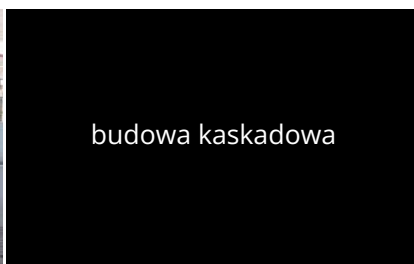


umacnianie skarp

niwelowanie nierówności terenu



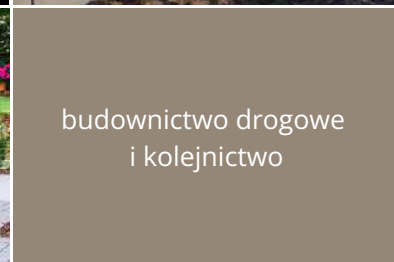
budowa kaskadowa

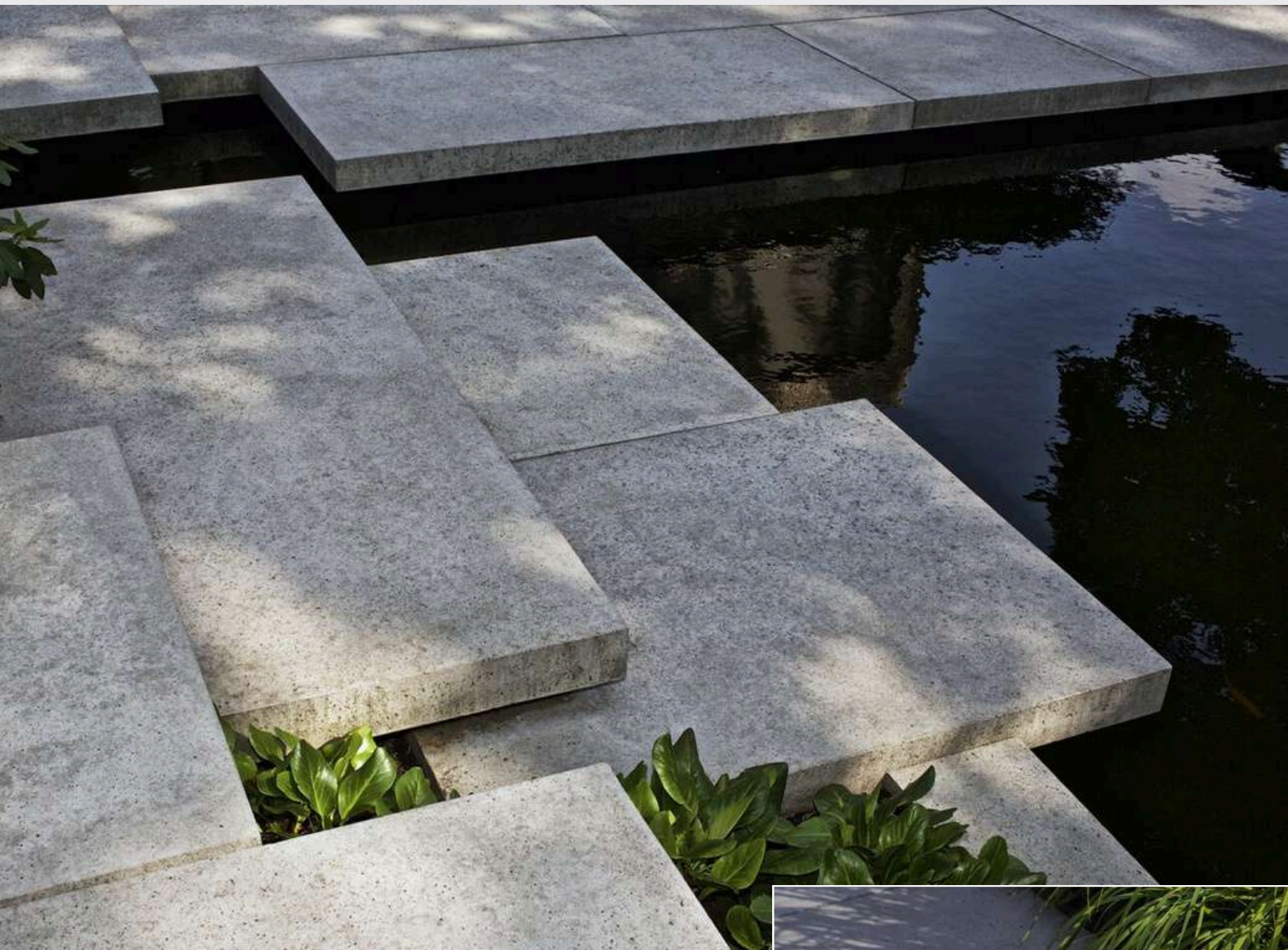


budownictwo drogowe i kolejnictwo

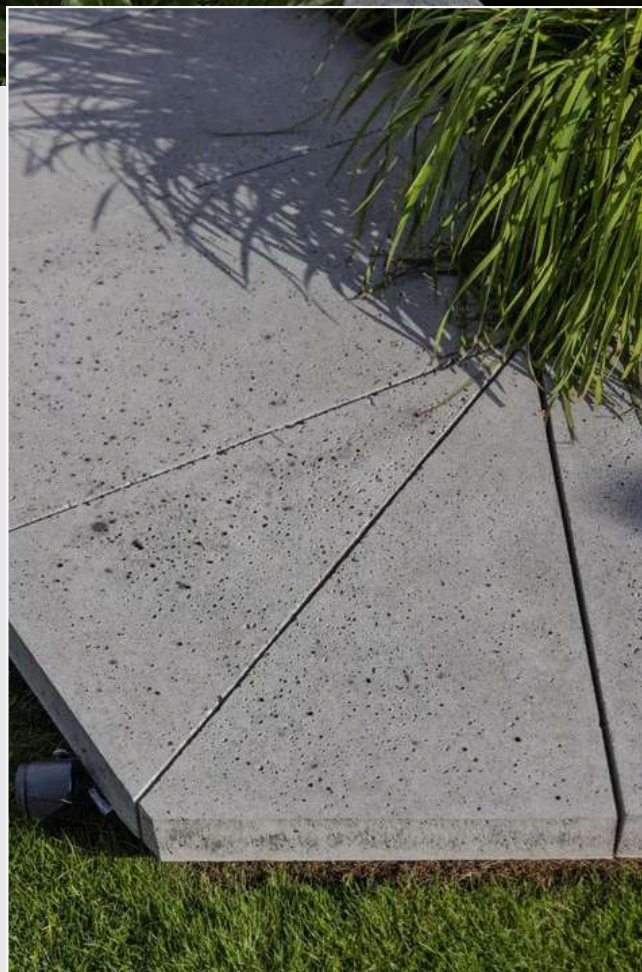


budowa modułowa
zabezpieczenie zboczy i nasypów





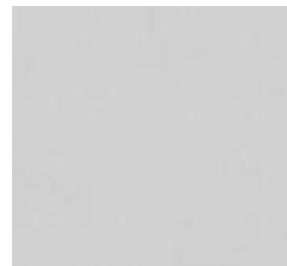
PŁYTY BETONOWE



SCHODY LEWITUJĄCE

POWIERZCHNIA

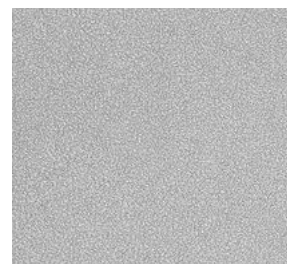
gładka* - NOE MAT



porowata - NOE MAT



antypoślizgowa ** - NOE SAND



Sztuka lewitacji



Lewitujące schody stanowią fascynujący i nowoczesny akcent w architekturze Twojego ogrodu. Umieszczone w otoczeniu zieleni, dodają lekkości całej przestrzeni. To nie tylko praktyczne rozwiązanie, ale również element projektu, który nadaje ogrodowi unikalny i współczesny charakter. Otoczone roślinami, tworzą piękny kontrast między naturą a nowoczesnym designem. Dodatkowo, odpowiednio podkreślone oświetlenie nadaje im wyrazistego charakteru również po zmroku.

- Pręt zbrojeniowy Ø8 mm
- Klasa betonu min. C35/45
- Środek hydrofobizujący w masie
- Mrozoodporność F150
- Grubość 10 cm dostosowana do obciążeń do 3,5 t.
- Mikrofaza na krawędziach

Szczegółowe informacje dotyczące wymiarów i parametrów znajdziesz na str. 40

* Dozwolone jest pojawianie się pojedynczych porów i/lub wżerów o średnicy nieprzekraczającej 2 mm.

** **Klasy antypoślizgowości R13** (najwyższy poziom) nadają się do miejsc o wysokim ryzyku poślizgnięcia, takich jak restauracje, miejsca publiczne oraz obszary przemysłowe i komercyjne. Chropowata struktura zapewnia dodatkową przyczepność, minimalizując ryzyko upadków.

■ PŁYTY BETONOWE



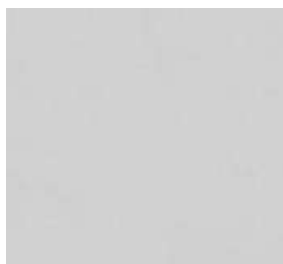
Nowy format designu

Płyty ogrodowe z betonu architektonicznego doskonale wpisują się w koncepcję nowoczesnego ogrodu. Z ich pomocą można kreować ścieżki, tarasy, wejścia, schody, oraz publiczne place i skwery miejskie.

Płyty te doskonale komponują się z różnorodnymi materiałami, takimi jak drewno, kamień, szkło czy stal, co umożliwia tworzenie niezwykłych i zróżnicowanych aranżacji. Duże formaty podkreślają ich designerski charakter, nadając przestrzeni efektowny wygląd.

POWIERZCHNIA

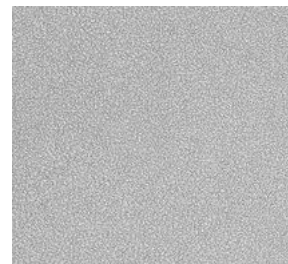
gładka* - NOE MAT



porowata - NOE MAT



antypoślizgowa ** - NOE SAND



- Pręt zbrojeniowy Ø8 mm
- Klasa betonu min. C35/45
- Środek hydrofobizujący w masie
- Mrozoodporność F150
- Grubość 10 cm dostosowana do obciążeń do 3,5 t.
- Mikrofaza na krawędziach

Szczegółowe informacje dotyczące wymiarów i parametrów znajdziesz na str. 40

* Dozwolone jest pojawianie się pojedynczych porów i/lub wżerów o średnicy nieprzekraczającej 2 mm.

** **Klasy antypoślizgowości R13 (najwyższy poziom)** nadają się do miejsc o wysokim ryzyku poślizgnięcia, takich jak restauracje, miejsca publiczne oraz obszary przemysłowe i komercyjne. Chropowata struktura zapewnia dodatkową przyczepność, minimalizując ryzyko upadków.

STOPNIE SCHODOWE

Luksus w każdym kroku



Betonowe schody zewnętrzne stanowią idealne dopełnienie dla miłośników najnowszych trendów w projektowaniu zarówno przydomowych przestrzeni, jak i miejskich obszarów zielonych. Aby podkreślić urok otoczenia, warto postawić na beton architektoniczny, który doskonale komponuje się nawet z najbardziej wyrafinowanymi projektami.

POWIERZCHNIA

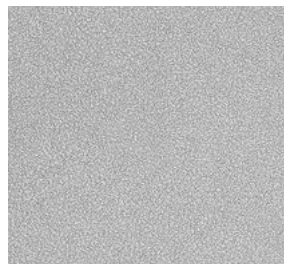
gładka* - NOE MAT



porowata - NOE MAT



antyślizgowa ** - NOE SAND



- Pręt zbrojeniowy $\varnothing 8$ mm
- Element narożny oraz blok 60x60 zbrojony prętem $\varnothing 6$ mm
- Klasa betonu min. C35/45
- Środek hydrofobizujący w masie
- Mrozoodporność F150
- Mikrofaza na krawędziach

Szczegółowe informacje dotyczące wymiarów i parametrów znajdziesz na str. 40

* Dozwolone jest pojawianie się pojedynczych porów i/lub wżerów o średnicy nieprzekraczającej 2 mm.

** **Klasy antypoślizgowości R13 (najwyższy poziom)** nadają się do miejsc o wysokim ryzyku poślizgnięcia, takich jak restauracje, miejsca publiczne oraz obszary przemysłowe i komercyjne. Chropowata struktura zapewnia dodatkową przyczepność, minimalizując ryzyko upadków.

PŁYTY BETONOWE

DŁUGOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	POW. [M ²]	ZBROJENIE
60	60	4	0,36	WŁÓKNO
60	120	4	0,72	
120	120	4	1,44	
60	60	7	0,36	PRĘT ZBROJENIOWY Ø8 MM OCZKO 15X15 MM
60	120	7	0,72	
120	120	7	1,44	
180	60	7	1,08	
180	120	7	2,16	
240	60	7	1,44	
240	120	7	2,88	
60	60	10	0,36	
60	120	10	0,72	
120	120	10	1,44	
180	60	10	1,08	
180	120	10	2,16	
240	60	10	1,44	
240	120	10	2,88	

KRAWĘŻNIKI/OBRZEŻA

DŁUGOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	POW. [M ²]	ZBROJENIE
100	30	5	0,15	BEZ ZBROJENIA - ZALEWANE W PIONIE
100	30	10	0,3	
100	30	15	0,45	
100	30	20	0,6	



STOPNIE SCHODOWE

DŁUGOŚĆ [CM]	SZEROKOŚĆ [CM]	GRUBOŚĆ [CM]	POW. [M ²]	ZBROJENIE
100	35	15	0,525	WŁÓKNO
150	35	15	0,7875	
200	35	15	1,05	
250	35	15	1,3125	
300	35	15	1,575	PRĘT ZBROJENIOWY Ø8 mm *Ø6 mm OCZKO 15X15 MM
60*	60*	15	0,042	
100	40	20	0,8	
150	40	20	1,2	
200	40	20	1,6	
250	40	20	2	
300	40	20	2,4	
60*	60*	20	0,064	

ELEMENT NAROŻNY 90°

60	60	20	0,27	Pręt zbrojeniowy Ø6 mm
----	----	----	------	------------------------











obserwuj nas na

Instagram

więcej inspiracji



@artlinebetonarchitektoniczny

znajdź nas na

Facebooku

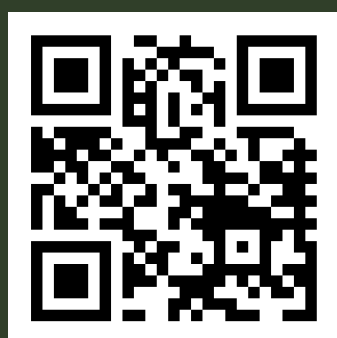


Artlinebetonarchitektoniczny



ARTLINE BETON

WWW.ARTLINE-BETON.PL



VECO-BET Sp. z o.o.
ul. T. Kościuszki 25
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 822-238-38-91
KRS: 0000869838

+48 518 918 678
+48 25 307 04 75
biuro@artline-beton.pl