



# OGRODZENIA SYSTEMOWE

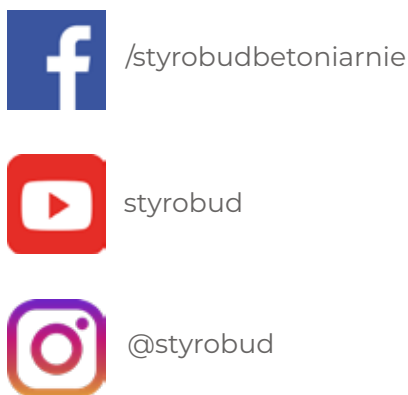
katalog 2020/2021



# OGRODZENIA STYROBUD

Estetyka, komfort, trwałość to hasła przewodnie naszej firmy. Od ponad 20 lat wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom Klientów oferując wysokiej jakości materiały budowlane wykorzystywane w budownictwie inżynieryjnym i małej architekturze. Inspiracje do tworzenia naszych produktów czerpiemy z aktualnych trendów, ale cenimy również tradycje i klasyczny styl, by trafić w gusta nawet najbardziej wymagających nabywców. Bogata paleta barw i wzorów daje możliwość wyboru produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb kupujących. Wiedząc, że otoczenie domu jest równie ważne jak jego wnętrze, proponujemy rozwiązania funkcjonalne i gustowne, dające poczucie bezpieczeństwa, ale również cieszące oko. Nasze produkty wykonujemy z pietyzmem, aby były solidnym fundamentem ogrodu, a jednocześnie jego ozdobą.

Zadowolenie na twarzach Klientów jest naszym priorytetem, dlatego stale rozwijamy się, by móc wychodzić naprzeciw Państwa oczekiwaniom i spełniać pokładane oczekiwania. Zaufanie jakim nas obdarzacie jest motorem do działania i najlepszą nagrodą.



## SPIS TREŚCI

Konfigurator ogrodzeń	4
Usługa projektowa	6
Ogrodzenia gładkie	8
Ogrodzenia łupane	18
Płoty betonowe	30
Systemy pod siatkę	40
Pielęgnacja ogrodzeń	48

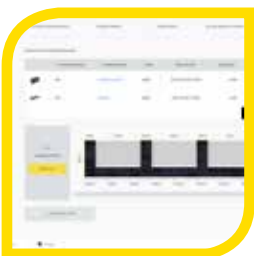
## Jak wykonać projekt?



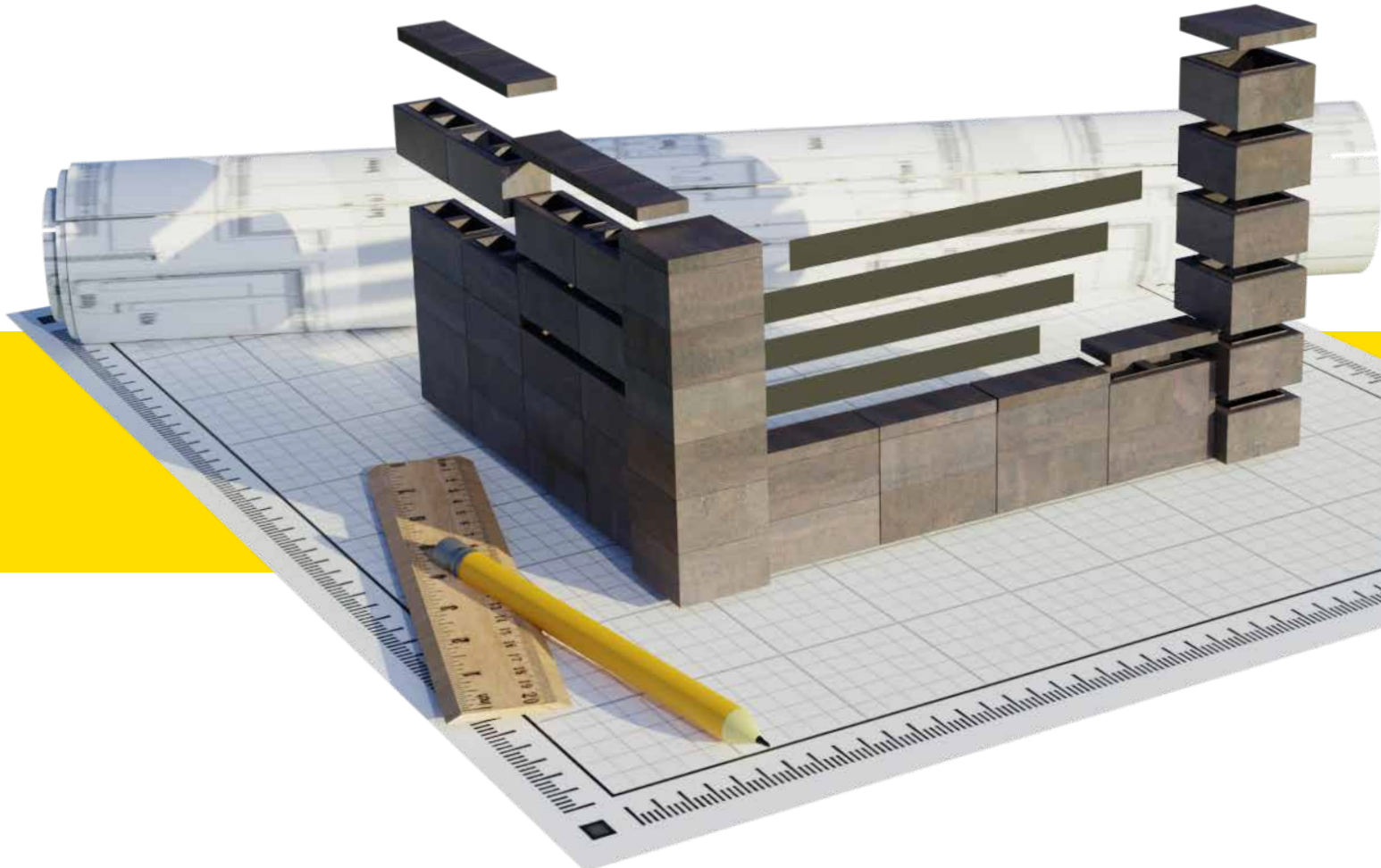
Wchodzimy na stronę [www.projektowanieogrodzen.pl](http://www.projektowanieogrodzen.pl). Następnie wyznaczamy ilość ścian, które chcemy ogrodzić. Po określaniu ich długości, przypisujemy system do konkretnej ściany - wybieramy spośród czterech dostępnych typów: ogrodzenia gładkie, łupane, system podmurówek oraz płyty betonowe.



W kolejnym etapie edytujemy parametry muru. Możliwości edycji zależą od wybranego materiału. Dla ogrodzeń gładkich oraz łupanych możemy zdecydować jaki typ muru wykonujemy (pełny lub z przeszłami), edytować słupki, przesła, wstawiać wnęki śmiertnikowe oraz dobrać kolory. Do każdego systemu możemy wstawić furtki i bramy.



Przechodząc do podsumowania otrzymujemy szacunkowy kosztorys oraz możliwość wyeksportowania pliku PDF z naszym projektem. Dostaniemy również informację o najbliższych dystrybutorach Styrobud.



# KONFIGURATOR OGRODZEŃ

## Stwórz projekt całkowicie za darmo

Specjalnie dla Państwa stworzyliśmy aplikację do projektowania ogrodzeń. Dlaczego warto z niej skorzystać? Nasz kalkulator jest całkowicie darmowy. Nie wymaga rejestracji ani logowania. Jako jedyny na rynku pozwala połączyć różne ogrodzenia systemowe w jeden schemat, który można stworzyć w kilku kliknięciach.

Nasza aplikacja jest łatwa w użyciu i intuicyjna, pozwala na tworzenie zaawansowanych projektów. Bez trudu zaprojektują Państwo ogrodzenie uwzględniając różne szerokości przejść, wnęk i bram. Można również ustalić kolory poszczególnych elementów wg. własnych preferencji.

Po zakończeniu pracy istnieje możliwość wygenerowania pliku PDF z szacunkowym kosztem ogrodzenia i bezpośrednim linkiem do projektu.

Zapraszamy do skorzystania.

[www.projektowanieogrodzen.pl](http://www.projektowanieogrodzen.pl)



Bez rejestracji.  
Bez logowania.  
Bezproblemowo.

# USŁUGA PROJEKTOWA

## Usługa projektowa nawet za 1 zł.

Usługa projektowa STYROBUD to rozwiązanie dla naszych Klientów, którzy cenią sobie czas, wygodę i minimalizację kosztów. Oferujemy Państwu możliwość otrzymania indywidualnego planu aranżacyjnego swojej posiadłości. Podpowiadamy już na etapie planowania jakie materiały, barwy i faktury wybrać, aby Państwa inwestycja miała jak najlepsze walory wizualne i ergonomiczne. Projekt pomaga również oszacować koszty materiałów.

Do gotowego projektu dołączamy wyrys techniczny, który znacznie ułatwia pracę wykonawcy nawierzchni.

Klient, który zdecyduje się na skorzystanie z naszej oferty ma możliwość realizacji usługi projektowej nawet za 1 zł.

**[styrobudbetoniarnie.pl/projektowanie](http://styrobudbetoniarnie.pl/projektowanie)**

### Usługi projektowe

#### Pakiet Standard

Pakiet Standard to projekt dwuwymiarowy, zawierający rzut powierzchni inwestycji z góry.

#### Pakiet Premium 3D

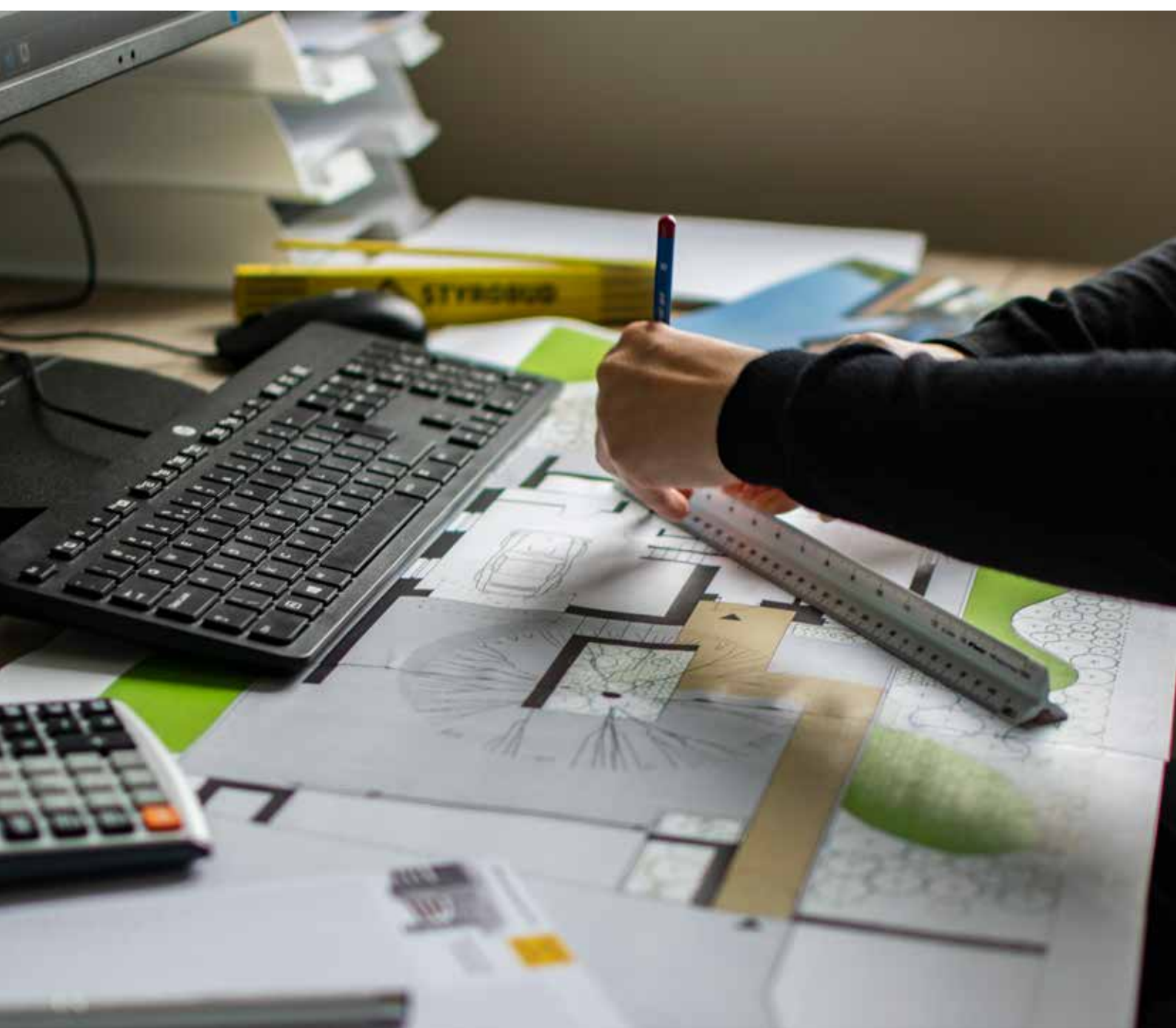
Projekt Premium 3D przedstawiony jest w formie wizualizacji trójwymiarowej, obejmującej wybrany przez Inwestora fragment koncepcji nawierzchni. Opracowanie zawiera widoki trójwymiarowe, pokazane w trzech ujęciach i jest sporządzane na podstawie konsultacji

#### Kontakt z projektantem

tel. +48 887 023 956  
e-mail: projekty@styrobudspj.pl

#### Formularz zamówienia



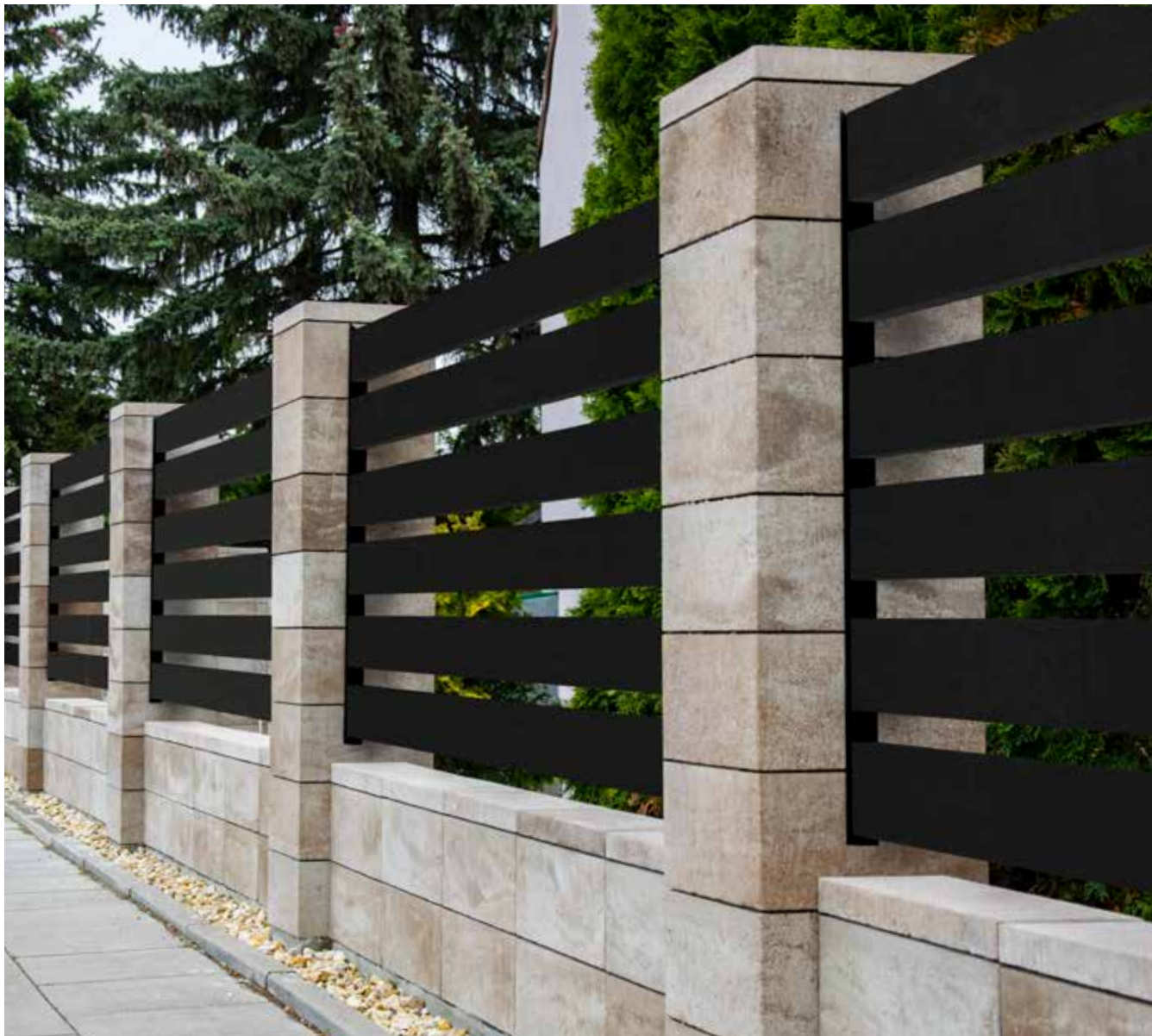






OGRODZENIA  
GŁADKIE





## STYROBUD FINI™

STYROBUD FINI™ należy do rodziny ogrodzeń gładkich. Obecnie jest to dominujący sposób na ogrodzenie posesji. Mur budowany jest z estetycznych pustaków o prostym formacie. Styrobud Fini™ jest systemem uniwersalnym, który pozwala na stworzenie dowolnej konfiguracji ogrodzenia. Pojedyncze pustaki znajdują zastosowanie także jako elementy małej architektury (służą jako donice, palisady czy elementy schodów).

Pustaki nie wymagają stosowania spoin pionowych, więc montaż nie jest skomplikowany. Produkt dostępny jest w palecie kolorystycznej opartej o system Aqua Subsist™.

# STYROBUD FINI™ - SŁUPEK 50x25 cm



1



2



3



4

Pustak Słupkowy PF1

Długość: 36 cm  
Szerokość: 36 cm  
Wysokość: 20 cm  
Waga: ~21 kg  
Ilość na palecie: 30 szt.

Pustak Słupkowo-Murkowy PF3

Długość: 50 cm  
Szerokość: 20 cm  
Wysokość: 20 cm  
Waga: ~24 kg  
Ilość na palecie: 50 szt.

Daszek DF1

Długość: 36 cm  
Szerokość: 36 cm  
Wysokość: 5 cm  
Waga: ~13,5 kg  
Ilość na palecie: 72 szt.

Daszek DF3

Długość: 50 cm  
Szerokość: 20 cm  
Wysokość: 5 cm  
Waga: ~11 kg  
Ilość na palecie: 120 szt.



#### Połówki pustaków PF3

Pustaki PF3 mają specjalne nacięcia. Dzięki temu z łatwością możemy podzielić je na pół.

Pozwala to na dopasowanie pustaków do długości ogrodzenia i uzyskanie odpowiednich wzorów ułożeniowych (np. tzw. „cegiełkę”)

STYROBUD FINIT™

KOLOR: STALOWO-BIAŁY





## PRZYKŁADOWE WZORY UŁOŻENIOWE



### WZÓR UŁOŻENIOWY 1

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF3  
Murek - PF3  
Daszek - DF3

Sugerowany pod przesło.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 2

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF3  
Murek - PF3  
Daszek - DF3

Sugerowany pod przesło.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 3

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF3  
Murek - PF3  
Daszek - DF3

Sugerowany pod przesło.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 4

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF1  
Murek - PF3  
Daszek - DF1 i DF3

Sugerowany pod przesło.

## PRZYKŁADOWE WZORY UŁOŻENIOWE



### WZÓR UŁOŻENIOWY 5

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF1  
Murek - PF3  
Daszek - DF1 i DF3



### WZÓR UŁOŻENIOWY 6

Układ oparty na pustakach:  
Pełny mur - PF3  
Daszek - DF3



### WZÓR UŁOŻENIOWY 7

Układ oparty na pustakach:  
Pełny mur - PF3  
Daszek - DF3



### WZÓR UŁOŻENIOWY 8

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PF1  
Mur - PF3  
Daszek - DF1 i DF3



## UNIWERSALNY DESIGN

STYROBUD FINIT™ to bardzo przemyślny produkt, który odnajduje się w różnych konfiguracjach. Sprawdzi się w połączeniu z innymi systemami Styrobud - np. z podmurówkami. Bloczki służą także w małej architekturze jako najrozmaitsze donice i inne elementy dekoracyjne ogrodu bądź tarasu.





PIASKOWY



CAPPUCINO



AGAT



LATTE



KORTEN



STALOWO-BIAŁY

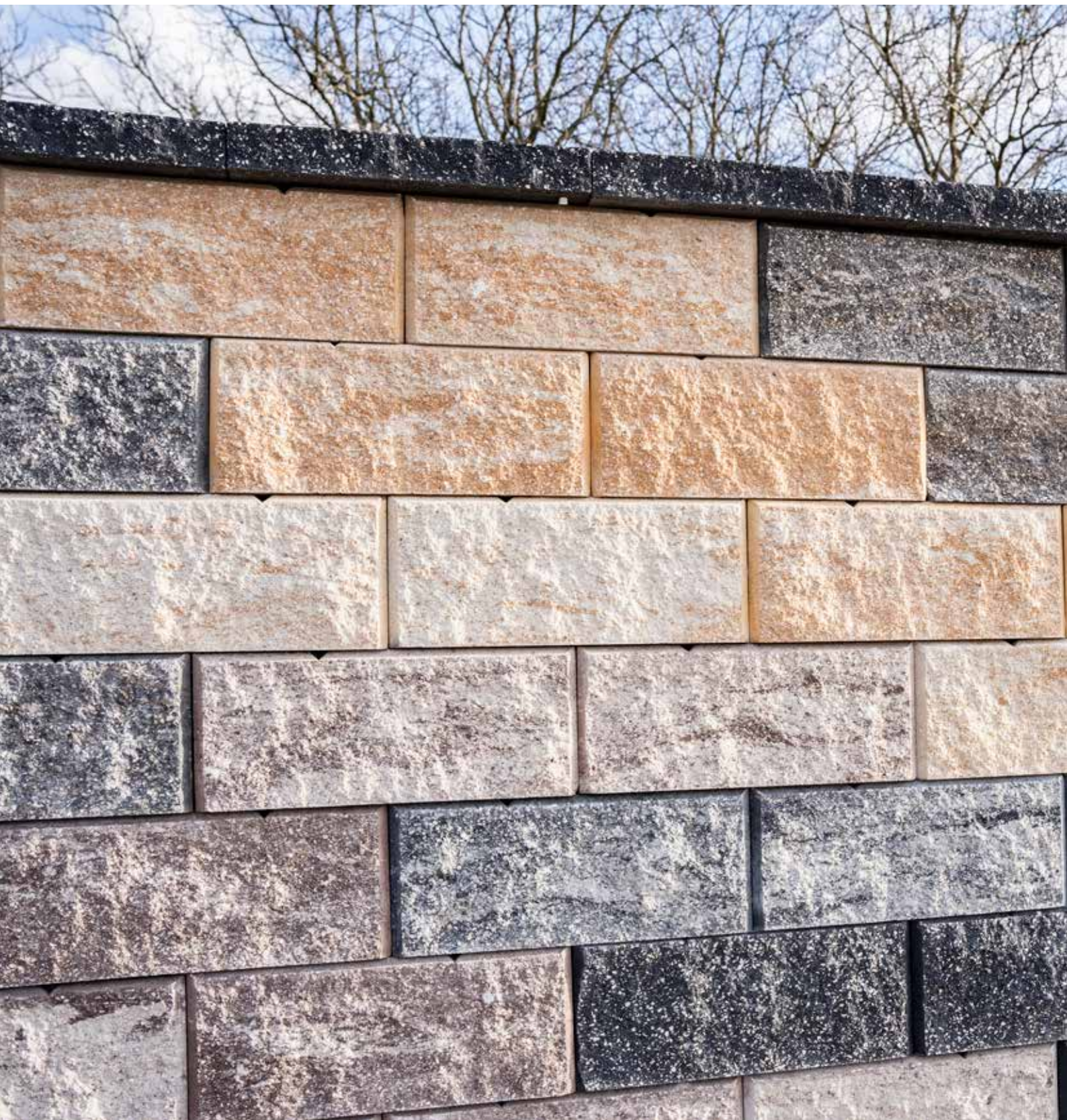


BIANCO



GRAFITOWY

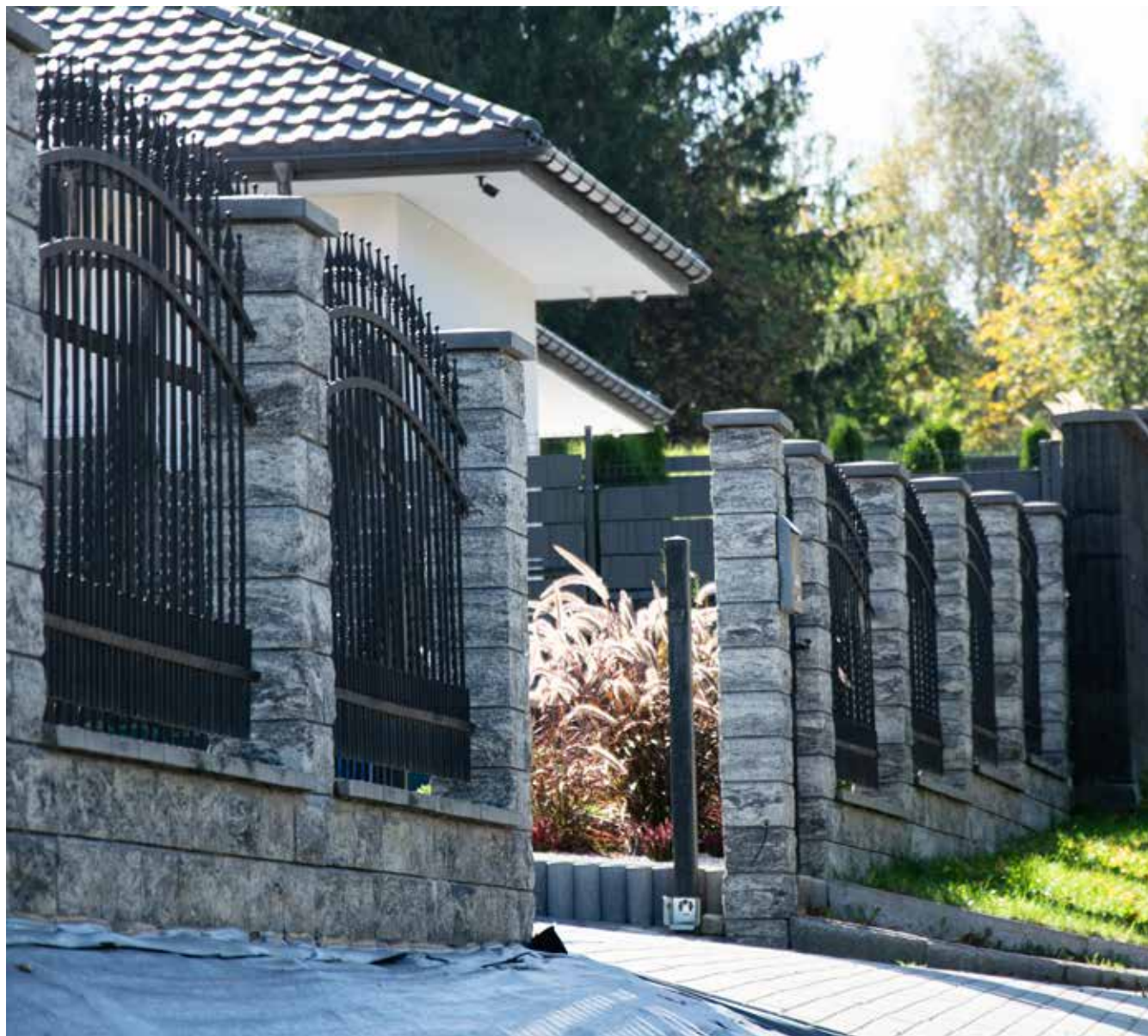
Prosimy nie sugerować się wyłącznie kolorami w katalogu,  
gdyż mogą one odbiegać od rzeczywistej palety kolorystycznej.





OGRODZENIA  
ŁUPANE





## STYROBUD VERO™

STYROBUD VERO™ to mur o niepowtarzalnym charakterze, który swoim wyglądem przypomina naturalny kamień. Klasyczna forma i stylistyka sprawiają, że nasze ogrodzenia idealnie komponują się z pozostałą zabudową, nie przytłaczając jej. Są one świetnym uzupełnieniem przydomowego otoczenia, gdyż wpasowują się w każdą aranżację.

Zaletą ogrodzeń łupanych jest łatwość montażu. Pustaki nie wymagają fugowania, ponieważ zastosowano w nich specjalne spoiny, które ułatwiają montaż. Produkt dostępny jest w paletie kolorystycznej opartej o system Aqua Subsist™.

## STYROBUD VERO™ - SŁUPEK 38x22 cm



**1** PV1



**2** PV2



**3** DV1

### Pustak Słupkowy PV1

Długość: 38 cm  
Szerokość: 22 cm  
Wysokość: 16 cm  
Waga: ~18 kg  
Ilość na palecie: 50 szt.

### Pustak Murkowy PV2

Długość: 38 cm  
Szerokość: 22 cm  
Wysokość: 16 cm  
Waga: ~18 kg  
Ilość na palecie: 50 szt.

### Daszek DV1

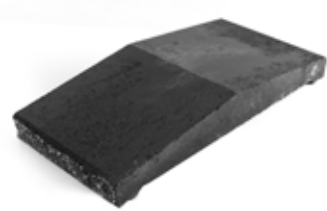
Długość: 23 cm  
Szerokość: 30 cm  
Wysokość: 6 cm  
Waga: ~7 kg  
Ilość na palecie: 102 szt.



**1** Pustak Słupkowy PV3



**2** Pustak Murkowy PV4



**3** Daszek DV2

**Pustak Słupkowy PV3**

Długość: 38 cm  
Szerokość: 38 cm  
Wysokość: 16 cm  
Waga: ~12 kg  
Ilość na paletie: 45 szt.

**Pustak Murkowy PV4**

Długość: 38 cm  
Szerokość: 38 cm  
Wysokość: 16 cm  
Waga: ~26 kg  
Ilość na paletie: 45 szt.

**Daszek DV2**

Długość: 23 cm  
Szerokość: 46 cm  
Wysokość: 6 cm  
Waga: ~11 kg  
Ilość na paletie: 102 szt.

STYROBUD VERO™  
KOLOR: NERO





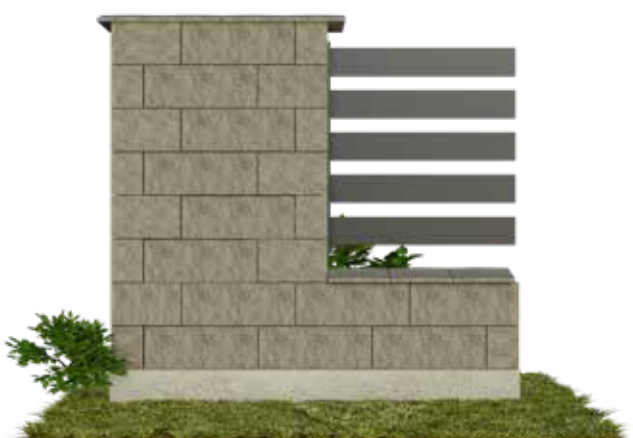
## PRZYKŁADOWE WZORY UŁOŻENIOWE



### WZÓR UŁOŻENIOWY 1

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PV1 lub PV3  
Murek - PV2 lub PV4

Sugerowany pod przęsło.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 2

Układ oparty na pustakach:  
Słupek - PV1 z PV2 lub PV3 z PV4  
Murek - PV2 lub PV4

Sugerowany pod przęsło.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 3

Układ oparty na standardowym słupku  
i wysokiej podmurówce.



### WZÓR UŁOŻENIOWY 4

Układ oparty na standardowym słupku  
i wysokiej podmurówce.

Pełny mur.



AGAT

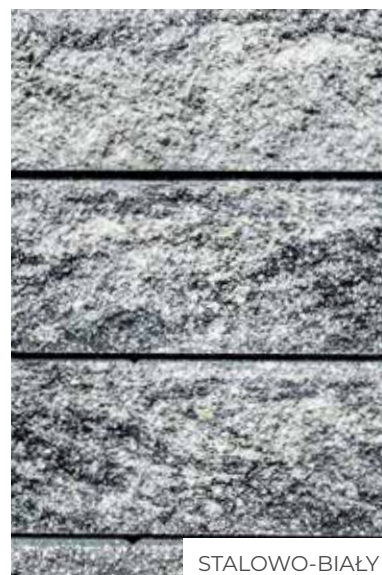
AQUA SUBSISTO™ 

Nasze produkty powstają w oparciu o nasz autorski system **AQUA SUBSISTO™**.

Jest to technologia zwiększająca estetykę, parametry i odporność ogrodzeń STYROBUD. Rozwiążanie poprawia ochronę przed zabrudzeniami, warunkami atmosferycznymi i innymi niekorzystnymi czynnikami. Zwiększa również trwałość koloru oraz ułatwia czyszczenie.



KORTEN



STALOWO-BIAŁY



PIASKOWY



NERO



BIANCO



CREMO

Prosimy nie sugerować się wyłącznie kolorami w katalogu, gdyż mogą one odbiegać od rzeczywistej palety kolorystycznej.





PODMURÓWKI  
SYSTEMOWE





## SYSTEM PODMURÓWEK

System podmurówek ogrodzeniowych to prosty i ekonomiczny sposób na wykonanie podwalin pod systemy siatkowe bądź panelowe. W skład systemu wchodzą łączniki oraz deski podwalinowe (gładkie lub z wzorem - tzw. „kaseton”). Prostota montażu i uniwersalność to nie jedyne atuty tego popularnego systemu.

## ŁĄCZNIKI TYP H



### Łącznik TYP H

W łącznikach TYP H słupki osadzane są w głębszym otworze łącznika. Stabilizację słupków zapewnia dosunięta deska podwalinowa.



### Łącznik startowy / końcowy

Długość: 19 cm  
Szerokość: 18 cm  
Dostępna Wysokość  
20cm, 25 cm, 30 cm



### Łącznik przelotowy

Długość: 24 cm  
Szerokość: 18 cm  
Dostępna Wysokość  
20cm, 25 cm, 30 cm



### Łącznik narożny

Długość: 21 cm  
Szerokość: 22 cm  
Dostępna Wysokość  
20cm, 25 cm, 30 cm



### Łącznik TYP S

W łącznikach TYP S słupki osadzane są centralnie i zalewane betonem w celu stabilizacji.



### Łącznik startowy / końcowy

Długość: 25 cm  
Szerokość: 20 cm  
Dostępna Wysokość  
20 cm, 23 cm\*, 25 cm, 30 cm



### Łącznik przelotowy

Długość: 25 cm  
Szerokość: 20 cm  
Dostępna Wysokość  
20 cm, 23 cm\*, 25 cm, 30 cm



### Łącznik narożny

Długość: 25 cm  
Szerokość: 20 cm  
Dostępna Wysokość  
20 cm, 23 cm\*, 25 cm, 30 cm

\*do wyczerpania zapasów



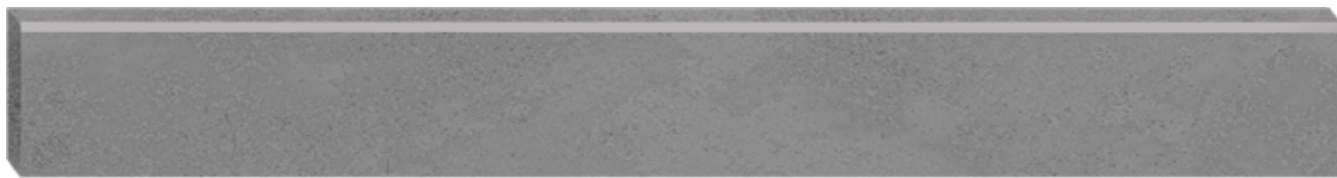
### ŁĄCZNIK TYP C „Ceownik”

Wybrane modele naszych desek dedykowane są do ceowników. Jest to uchwyt wykonany z blachy, w którym są otwory do przykręcenia słupka.



W naszej ofercie posiadamy metalowe ceowniki, dedykowane do naszych desek podwalinowych.

### DESKI GŁADKIE



#### DG03-239

Długość: 239 cm  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~57 kg

#### DG04-231 (bez fazy)

Długość: 231 cm  
Wysokość: 23 cm  
Grubość: 6,5 cm  
Waga: ~78 kg

#### DG05A-239

Długość: 239 cm  
Wysokość: 23 cm  
Grubość: 5,5 cm  
Waga: ~67 kg

#### DG05-239

Długość: 239cm  
Wysokość: 23 cm  
Grubość: 6,5 cm  
Waga: ~78 kg

#### DG05-250

Długość: 250 cm  
Wysokość: 23 cm  
Grubość: 6,5 cm  
Waga: ~81 kg

#### DG05-261

Długość: 261 cm  
Wysokość: 23 cm  
Grubość: 6,5 cm  
Waga: ~84 kg

#### DG06-300\*\*

Długość: 300 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 8 cm  
Waga: ~41,5 kg / m.b.

#### DG07-246 (grafitowa)

Długość: 246 cm  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~55 kg

#### DG08-246 (grafitowa)

Długość: 246 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~65 kg

#### DG09-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

Długość: 250 cm  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 5 cm

#### DG10-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

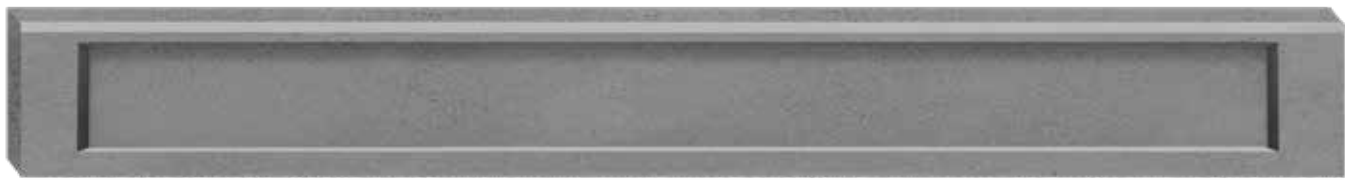
Długość: 250 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm

#### DG11-250 (ceownik) (szara lub grafitowa)

Długość: 250 cm  
Wysokość: 30 cm  
Grubość: 5 cm

\*\*dostępna na zamówienie

## DESKI KASETONOWE



**DK01-246**

Długość: 246 cm  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~42 kg

**DK02-246**

Długość: 246 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~52 kg

**DK03-246**

Długość: 246 cm  
Wysokość: 30 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~63 kg

**DK04-250 (ceownik)**

Długość: 250 cm  
Wysokość: 20 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~43 kg.

**DK05-250 (ceownik)**

Długość: 250 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~53 kg

**DK06-250 (ceownik)**

Długość: 250 cm  
Wysokość: 30 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~64 kg

## DESKI KASETONOWE - wz. „PIASKOWIEC”



**DKP01-246**

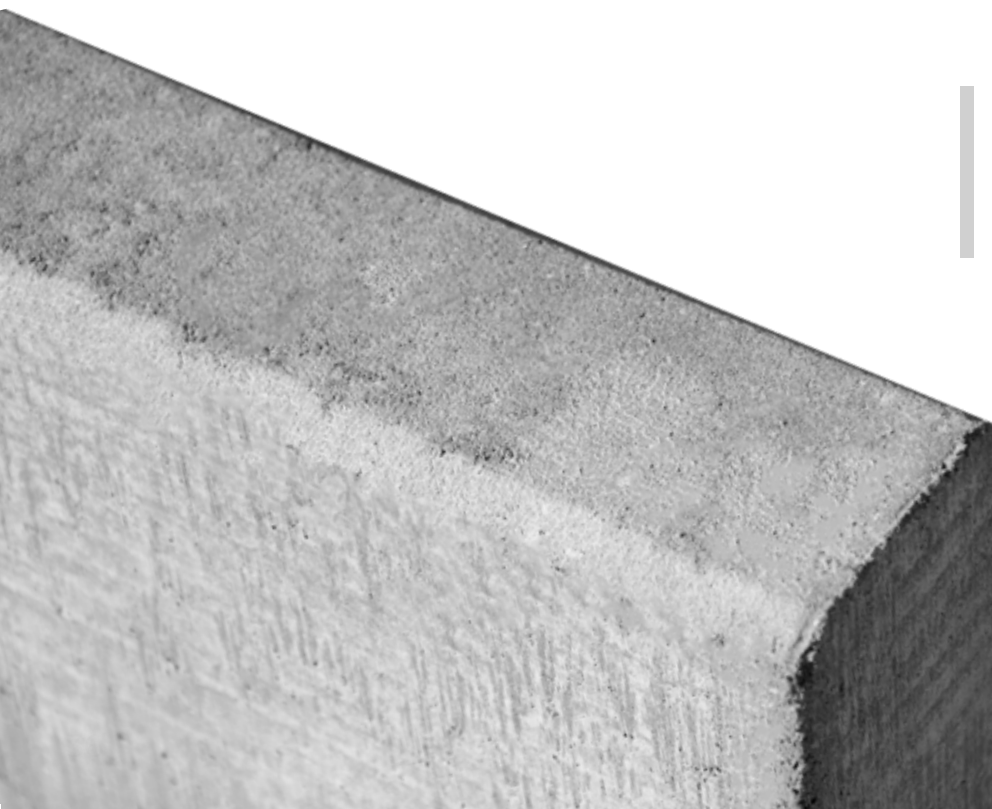
Długość: 246 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~53 kg

**DKP02-250 (ceownik)**

Długość: 250 cm  
Wysokość: 25 cm  
Grubość: 5 cm  
Waga: ~54 kg

### Wykończenie fazą

Deski podwalinowe wykończone są fazą (poza modelem 04). Gwarantuje to wysoką odporność materiału na ukruszenia.



# SYSTEM PODMURÓWEK STYROBUD

Łącznik startowy / końcowy



Łącznik narożny



Łącznik przelotowy



## Prostota i funkcjonalność

System podmurówek nadaje się do montażu paneli ogrodzeniowych oraz siatki. Wiele wzorów łączników i desek ułatwia dobranie systemu wg preferencji użytkownika.

## Stylowy grafitowy

Wybrane modele naszych desek występują w kolorze grafitowym.



PODMURÓWKI  
BETONOWE







**STYROBUD**



# PŁOTY BETONOWE





## Płoty Betonowe

Płoty betonowe to prosty i ekonomiczny sposób grodzenia posiadłości. Wykonane z wytrzymałego betonu, są trwałe i odporne na uszkodzenia. Dostępne w neutralnym, szarym kolorze i wielu wzorach.

# SPECYFIKACJA PŁYT BETONOWYCH



## Szerokość

Szerokość płyt wynosi 200 cm.  
Wraz z słupkami - 206 cm.

TYP PŁYTY	WAGA (kg)	ILOŚĆ NA PALECIE
200x50	80	24
200x25	37	48

## Symboli i oznaczanie

Wybrane wzory oznaczamy literami. Kolejność od „góry do dołu”.

## Wysokość

Wybrane płoty są dostępne w wys. 25 cm lub / oraz 50 cm.

## Słupki betonowe

Dostępne w wysokościach od 125 cm do 250 cm (skok co 25 cm - szczegóły w tabelce poniżej).

## Posadowienie słupków

Słupki osadzamy na podsypce bądź suchym betonie.

Sugerowana głębokość od 55 cm do 90 cm (szczegóły w tabelce poniżej).

# SPECYFIKACJA SŁUPKÓW BETONOWYCH



### 1. Słupek początkowy

Słupki w kształcie litery C, od którego zaczynamy ogrodzenie.



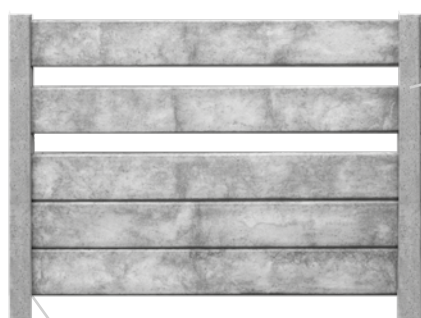
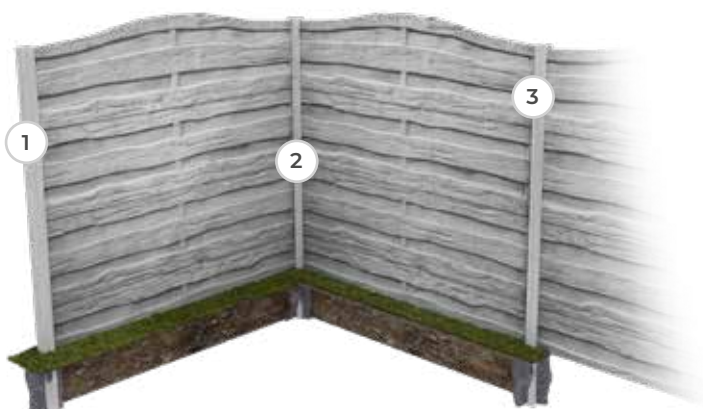
### 2. Słupek narożny

Pozwala łączyć płot pod kątem 90°.



### 3. Słupek przelotowy

Pozwala łączyć płyty w linii prostej.



### Słupek dystansowy PG

Istnieje możliwość zakupu słupka dystansowego do płyt PG, który pozwala uzyskać ażurową formę. Słupek docina się wg. własnych preferencji.

### Płyty PG - wzór pełny

W przypadku wzoru pełnego (6 płyt) należy uwzględnić różnicę wysokości między płytami a słupkami bocznymi. Wysokość można zniwelować poprzez podcięcie narożników płyty dolnej o odpowiednią wysokość. W razie pytań prosimy o kontakt.

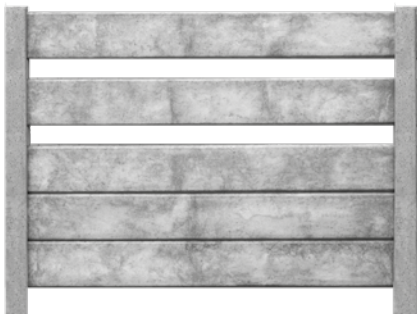
## Słupki betonowe - zestawienie

Zestawienie wysokości słupków w stosunku do wysokości płotu.

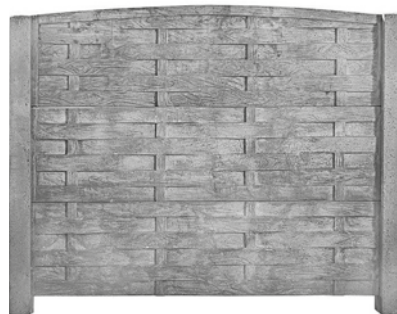
TYP SŁUPKA	DOSTĘPN A WYSOKOŚĆ	ILOŚĆ NA PALECIE
Początkowy	125-250	szczegółowe informacje na stronie 51
Przelotowy	125-250	
Narożny	150-200	

WYSOKOŚĆ PŁOTU (cm)	SUGEROWANA ILOŚĆ PŁYT	WYSOKOŚĆ SŁUPKA (cm)
125	2x50; 1x25	184
150	3x50	216
175	3x50; 1x25	248
200	4x50	275
225	4x50; 1x25	300
250	5x50	340

## SUGEROWANE WZORY PŁYT BETONOWYCH



PG  
(płyty PG dostępne wyłącznie w wys. 25 cm)



LL / MM / MM  
(płyty MM dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



NN / MM / MM  
(płyty MM dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



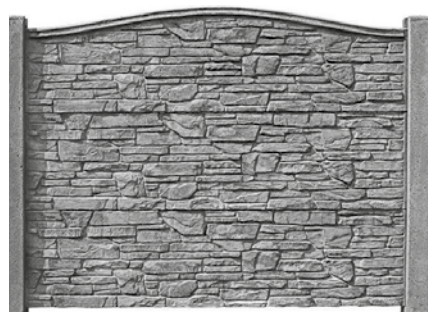
VV / YY / XX  
(płyty XX dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



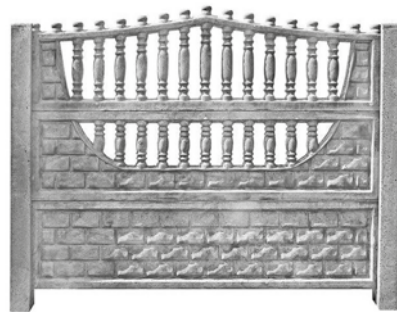
VVV / XX / XX  
(płyty XX dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



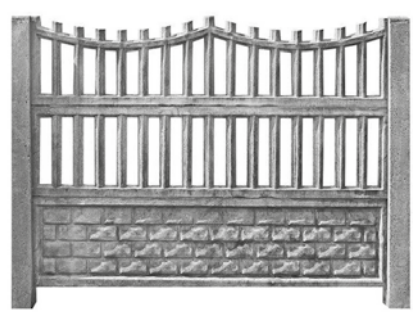
XXX / X / X  
(płyty XX dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



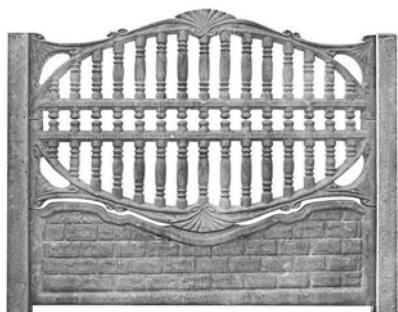
SS / RR / RR  
(płyty RR dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



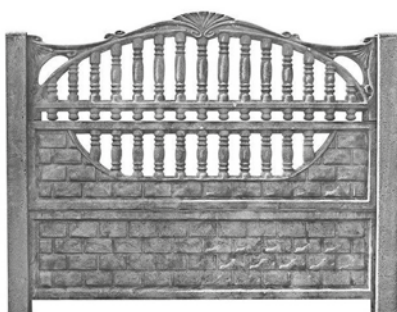
H / I / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



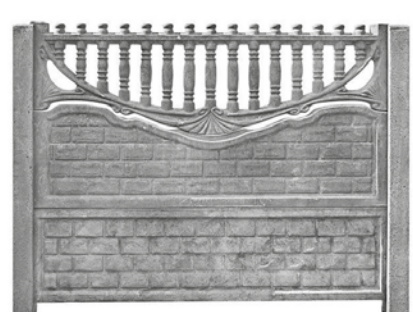
K / L / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



M / M / B

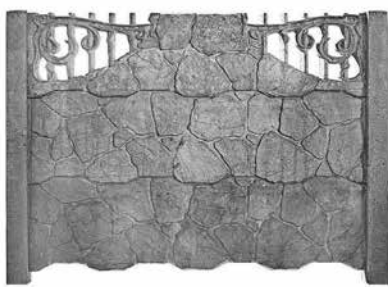


M / I / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



M / B / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)

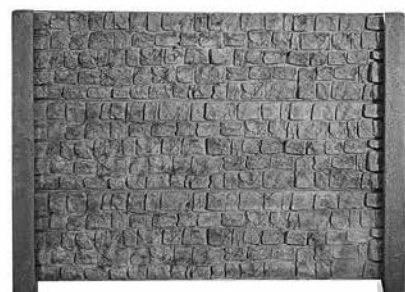
## SUGEROWANE WZORY PŁYT BETONOWYCH



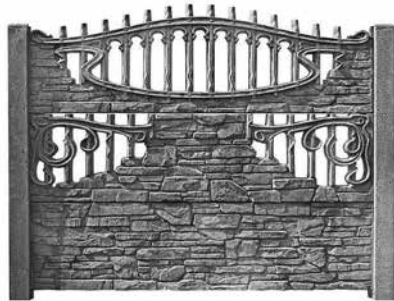
JJ / II / II



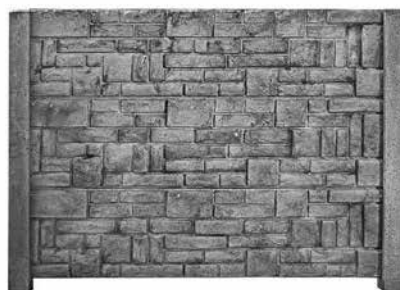
Q / II / II



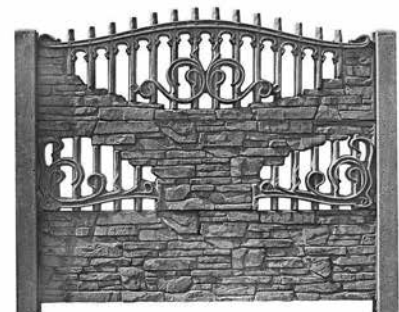
TT / TT / TT



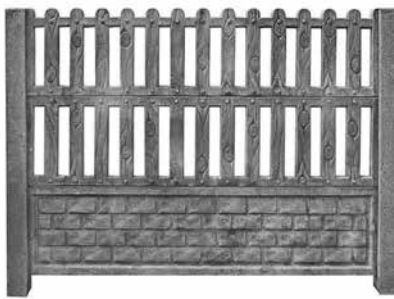
OO, PP, RR  
(płyty RR dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



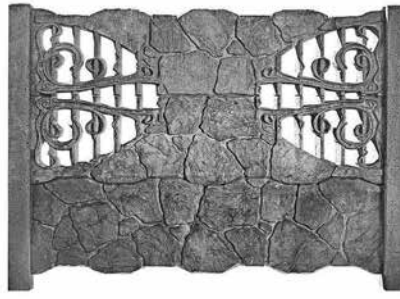
UU / UU / UU



WW, PP, RR  
(płyty RR dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



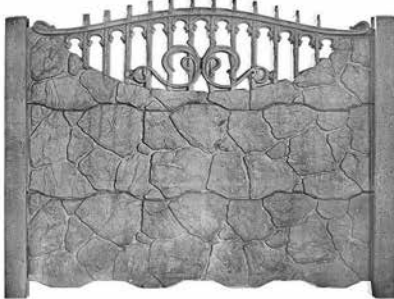
CC / DD / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



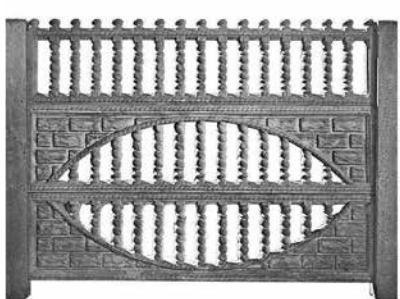
JJ / JJ / II



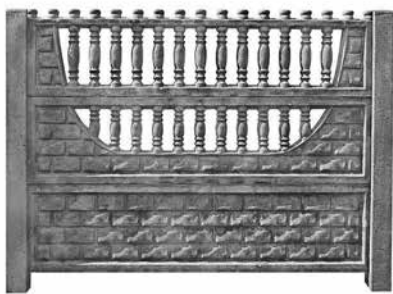
V / JJ / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



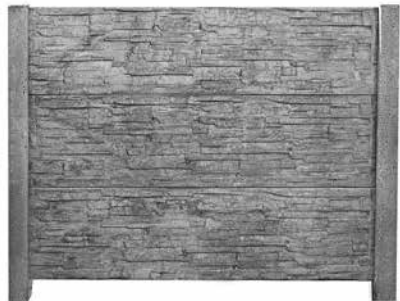
V / II / II



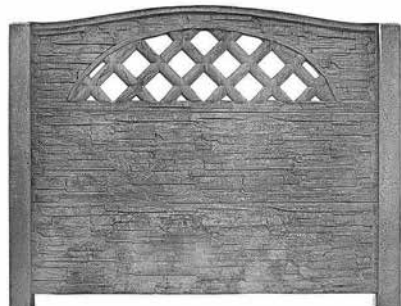
F / G / G



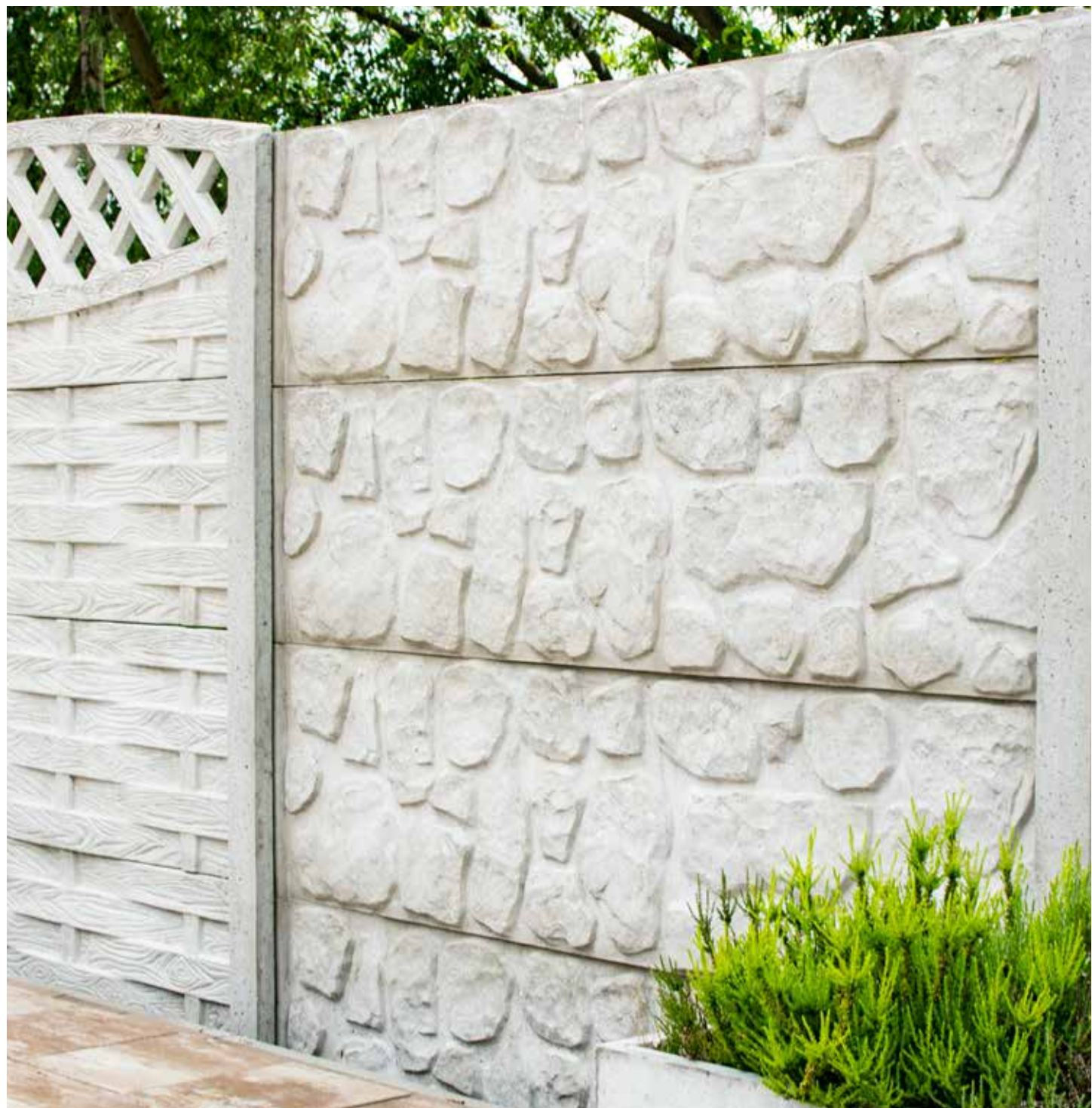
N / I / J  
(płyty J dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



X / X / X  
(płyty X dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)



BB / X / X  
(płyty X dostępne w wys. 25 cm / 50 cm)







# PIEŁGNACJA OGRODZEŃ

Nasze ogrodzenia są solidne i praktyczne. Warto o nie zadbać, by cieszyły oko właściciela pięknym i estetycznym wyglądem przez wiele lat.

Pielęgnacja ogrodzenia będzie prostsza, jeśli zabezpieczymy je już na etapie budowy. Bardzo ważnym krokiem jest zastosowanie preparatów uszczelniających, które zniwelują wnikanie wilgoci do rdzenia betonowego. W tym celu należy umieścić odpowiedni środek, na przykład klej, w szcelinach między bloczkami. Podobną rolę spełnia impregnacja muru, która chroni go przed zawiłgoceniem i wchłanianiem zanieczyszczeń. Najlepiej wykonać ją po upływie miesiąca od ukończenia jego budowy. Dzięki impregnatom niestraszna nam jest zewnętrzna korozja betonu, powodowana takimi czynnikami jak warunki atmosferyczne. Pomogą one też zachować naturalne piękno, czy kolor materiału, z którego wykonano ogrodzenie. Tak zabezpieczoną konstrukcję wystarczy w miarę systematyczne czyścić. Wówczas mamy gwarancję, że będzie nas zachwycać prezencją przez długi czas. Mycie ręczne może być bardzo czasochłonne i nie zawsze skuteczne, dlatego dobrym rozwiązaniem będzie użycie myjki ciśnieniowej, która w mgnieniu oka upora się ze zgromadzonym na powierzchni betonu brudem.

Jeśli na etapie wznoszenia ogrodzenia nie zastosowaliśmy żadnej z powyższych metod, samo jego późniejsze przemycie może nie wystarczyć. Należy wtedy sięgnąć po środki, które pozwolą nam uporać się z naroślami, wyrastającymi między innymi w szcelinach muru, czy białymi plamami i zaciekaniami pojawiającymi się na jego powierzchni. Z tymi pierwszymi poradzą sobie substancje zwalczające mchy i porosty, na te drugie polecamy specyfiki eliminujące wykwity wapienne. Niestety, nawet najlepsza pielęgnacja ogrodzenia może nie sprostać warunkom atmosferycznym, które negatywnie wpływają na jego stan i wygląd. Warto, więc stosować preparaty chemiczne, chroniące nasze parkany przed niekorzystnym działaniem klimatu. Przestrzegając tych kilku prostych zasad, możemy być spokojni o kondycje i wygląd ogrodzenia, gdyż przez długi okres będzie się ono prezentowało tak samo dobrze, jak w dniu jego ukończenia.

OGRODZENIA GŁADKIE							
PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Pustak słupkowy	PF1	36	36	20	21	30	630
Pustak murkowy	PF2	25	20	20	15	80	1 200
Pustak murkowo-słupkowy	PF3	50	20	20	24	50	1 200
Daszek	DF1	38	22	5	13,5	72	972
Daszek	DF2	30	23	5	6	180	1 080
Daszek	DF3	38	22	5	11	120	1 320
OGRODZENIA ŁUPANE							
PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Pustak słupkowy	PV1	38	22	16	18	50	900
Pustak murkowy	PV2	38	22	16	18	50	900
Pustak słupkowy	PV3	38	38	16	12	45	540
Daszek	DV1	30	23	6	7	102	714
Daszek	DV2	46	23	6	11	102	1 122
ŁĄCZNIKI							
PRODUKT	SYMBOL	WYSOKOŚĆ (CM)	SZEROKOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-05A	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-04/05	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Startowy	ŁS23S-06	23	25	20	15,5	72	1 116
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P	23	25	20	17	72	1 224
Łącznik typ S - Przelotowy*	ŁS23P-05A	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P-04/05	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Przelotowy	ŁS23P-06	23	25	20	10,5	72	756
Łącznik typ S - Narożny	ŁS23N	23	25	20	14	72	1 008
Łącznik typ S - Narożny	ŁS23N-05A	23	25	20	14	72	1 008
Łącznik typ H - Startowy	ŁH20S	20	19	18	10	150	1 500
Łącznik typ H - Startowy	ŁH25S	25	19	18	12	120	1 440
Łącznik typ H - Startowy	ŁH30S	30	19	18	14	100	1 400
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH20P	20	24	18	13	120	1 560
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH25P	25	24	18	15	96	1 440
Łącznik typ H - Przelotowy	ŁH30P	30	24	18	17	96	1 632

Łącznik typ H - Narożny	ŁH20N	20	24	22	14	100	1 400
Łącznik typ H - Narożny	ŁH25N	25	24	22	16	100	1 600
Łącznik typ H - Narożny	ŁH30N	30	24	22	18	100	1 800

#### DESKI

PRODUKT	SYMBOL	DŁUGOŚĆ (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)	GRUBOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Deska gładka	DG03-239	239	20	5	57	28	1 596
Deska gładka (bez fazy)	DG04-231	231	23	6,5	78	22	1 716
Deska gładka	DG05-239	239	23	6,5	78	22	1 716
Deska gładka	DG05-250	250	23	6,5	81	22	1 782
Deska gładka	DG05-261	261	23	6,5	84	22	1 848
Deska gładka*	DG05A-239	239	23	5,5	67	26	1 742
Deska gładka	DG07-246	246	20	5	55	28	1 540
Deska gładka	DG08-246	246	25	5	65	28	1 820
Deska gładka	DG09-250	250	20	5	56	28	1 568
Deska gładka	DG10-250	250	25	5	66	28	1 848
Deska gładka	DG11-250	250	30	5	74	28	2 072
Deska kaseton	DK01-246	246	20	5	42	44	1 848
Deska kaseton	DK02-246	246	25	5	52	44	2 288
Deska kaseton	DK03-246	246	30	5	63	22	1 386
Deska kaseton	DK04-250	250	20	5	43	44	1 892
Deska kaseton	DK05-250	250	25	5	53	44	2 332
Deska kaseton	DK06-250	250	30	5	64	22	1 408
Deska kaseton	DKP02-246	246	25	5	53	42	2 226
Deska kaseton	DKP02-250	50	25	5	54	42	2 268

#### PŁYTY BETONOWE

Płyta 200x25	P25	200	25	5	37	48	1776
Płyta 200x50	P50	200	50	5	80	24	1920

\*dostępny do wyczerpania zapasów

#### SŁUPKI BETONOWE

PRODUKT	SYMBOL	WYSOKOŚĆ (CM)	WAGA (~KG)	ILOŚĆ / PAL.	WAGA PALETY (~KG)
Startowy	SS125	125	55	36	1980
Startowy	SS150	150	63	36	2268
Startowy	SS175	175	78	36	2808
Startowy	SS200	200	82	36	2952
Startowy	SS225	225	90	30	2700
Startowy	SS250	250	100	30	3000
Przelotowy	SPI125	125	47	36	1692
Przelotowy	SPI150	150	56	36	2016
Przelotowy	SPI175	175	68	36	2448
Przelotowy	SP200	200	72	36	2592
Przelotowy	SP225	225	80	30	2400
Przelotowy	SP250	250	91	30	2730
Narożny	SNI150	150	72	20	1440
Narożny	SN200	200	92	20	1840



09121989101220



# STYROBUD

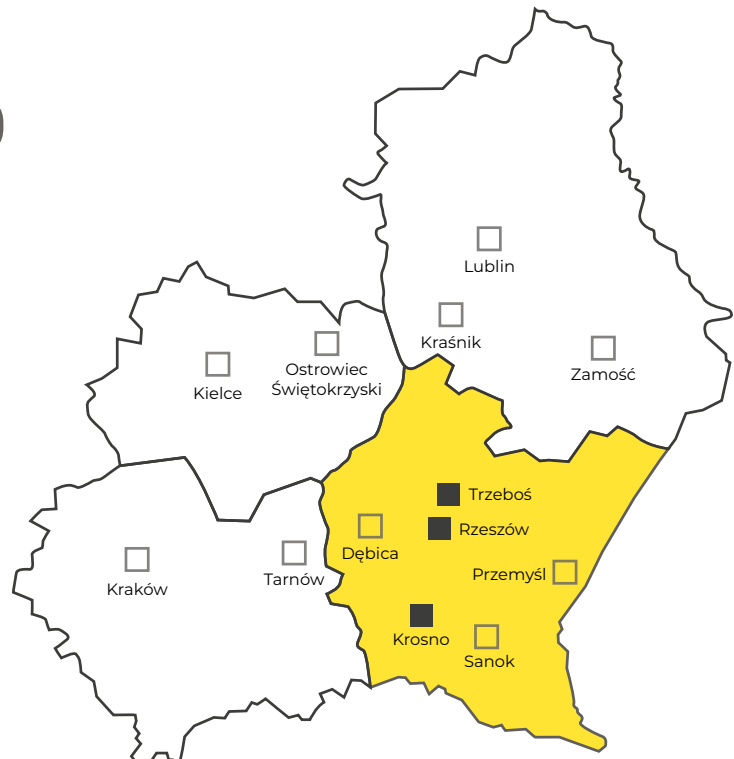
## STYROBUD B.T.K RADOMSCY SIEDZIBA FIRMY

Trzeboś, ul Góra 194  
36-050 Sokołów Małopolski  
tel.: 17 77 27 930

**ODDZIAŁ RZESZÓW  
(BETON TOWAROWY)**  
ul. Ciepłowonicza  
35-001 Rzeszów  
tel.: +48 607 106 790

**OGRÓD WYSTAWOWY**  
ul. Warszawska 284  
tel. +48 665 690 255

**ODDZIAŁ KROSNO  
(BETON TOWAROWY  
I ZAKŁAD PREFABRYKACJI)**  
Szczepańcowa, ul. Przemysłowa 24  
38-457 Szczepańcowa  
tel.: +48 722 112 113



PARTNER HANDLOWY