



**BRUKDOM**  
KATALOG PRODUKTÓW

*Create your Home*





## **BRUKDOM. PRĘŻNIE ROZWIJAJĄCA SIĘ MARKA...**

Jesteśmy producentem kostki brukowej oraz wyrobów betonowych.

Rozpoczęliśmy swoją działalność przeszło 12 lat temu z potrzeby tworzenia solidnych, a zarazem unikalnych produktów wykorzystywanych w branży budowlanej. Mocną stroną firmy jest innowacyjność, stałe podnoszenie jakości produkcji i kwalifikacji naszych pracowników. Systematycznie zwiększamy zdolności produkcyjne, opierając się na nowoczesnych technologiach, oraz wykorzystując specjalistyczne maszyny.

Nadrzędnym celem BRUKDOM jest budowa trwałej i solidnej więzi z Klientami, możliwa dzięki umiejętności szybkiego reagowania, przewidywania potrzeb odbiorców i działania z maksymalną wydajnością. Oferujemy szeroki wybór kostek brukowych, płyt tarasowych oraz elementów drogowo chodnikowych, dostępnych w szerokiej gamie kolorystycznej i w różnych wariantach wykończeń powierzchni.

Mając na uwadze względy estetyczne, dokładamy wszelkich starań, by asortyment spełniał warunki komplementarności, współgrając ze sobą kolorystycznie i stylistycznie. W ramach uzupełnienia oferty i wsparcia logistycznego Klientów - nasza rodzima firma umożliwia zaopatrzenie się w różnego rodzaju stabilizacje, kruszywa i podbudowy.

Ten sam schemat zastosowaliśmy w procesie tworzenia katalogu prefabrykatów betonowych. Produkujemy elementy betonowe, keramzytowe i keramzytobetonowe, wykorzystywane na każdym etapie budowy wymarzonego domu, czy inwestycji - od fundamentów, aż po strop...

Z optymizmem patrzymy w przyszłość. Stale badamy i analizujemy potrzeby rynku.

Na przestrzeni lat, wypracowaliśmy mocną pozycję w sektorze producentów kostki brukowej i prefabrykatów na lubelszczyźnie, potwierdzoną rekomendacjami naszych Klientów i zaufaniem jakim nas obdarzyli.

Nie odkryliśmy jeszcze wszystkich kart...



# SPIS TREŚCI

## ELEMENTY MUROWE

- 05. BLOCZKI BETONOWE I KERAMZYTOWE
- 06. PUSTAKI BETONOWE, PUSTAKI KERAMZYTOWE
- 07. CEGŁA BETONOWA, PUSTAKI SZALUNKOWE, PUSTAK FILAROWY
- 08. NADPROŻA

## SYSTEMY KOMINOWE

- 09. SYSTEMY KOMINOWE BRUKDOM
- 10. PUSTAKI KOMINOWO-WENTYLACYJNE
- 11. PUSTAKI WENTYLACYJNE

## STROP TERIVA

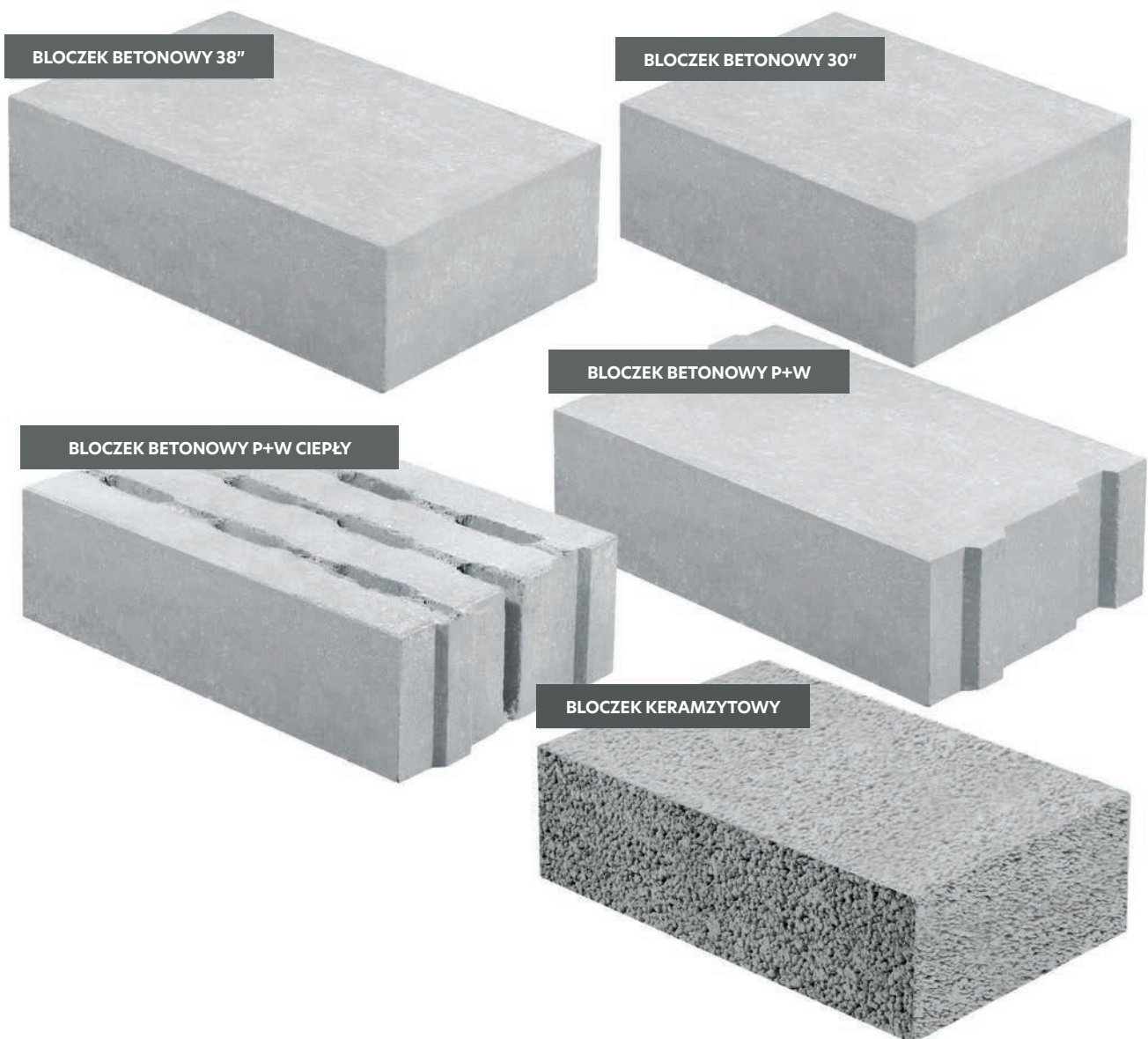
- 12. PUSTAKI STROPOWE
- 13. KSZTAŁTKI WIEŃCOWE
- 14. BELKI STROPOWE TERIVA

## INNE PREFABRYKATY

- 15. PŁYTA DROGOWA, PŁYTA JOMB
- 16. BLOKI OPOROWE LEGO
- 17. KORYTA BETONOWE, PŁOTKI NAPROWADZAJĄCE

## Bloczki betonowe i keramzytowe

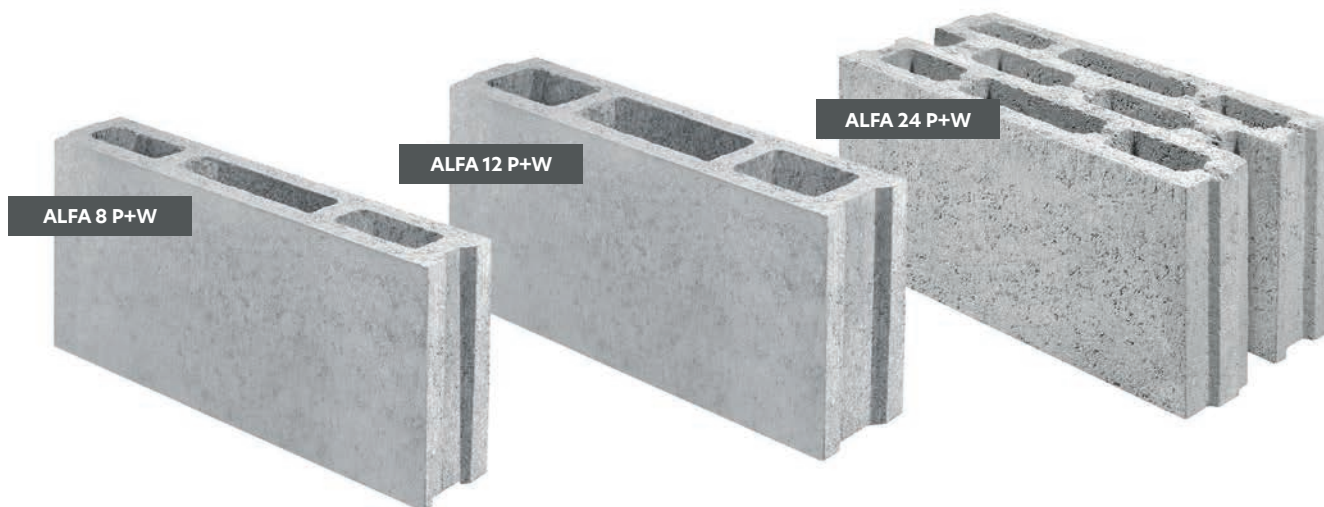
Bloczki betonowe to elementy murowe wykonane z betonu kruszywowego. Odpowiednio dobrane kruszywa, zapewniają im wysoką trwałość i wytrzymałość. Bloczki betonowe łączy się zaprawą murarską. Produkcja używanego w bloczkach betonu obejmuje różne jego klasy – w zależności od wytrzymałościowych potrzeb produktu końcowego (kl. 15, kl. 20, kl. 30). Poza klasycznym bloczkiem, występującym w dwóch wielkościach, w ofercie znaleźć można także: bloczki betonowe z systemem pióro-wpust (w skrócie p+w) i bloczki betonowe ciepłe p+w. Produkty te znajdują zastosowanie we wznoszeniu: ścian murowych, słupów i ścian działowych przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń. Są elementami dedykowanymi wszystkim rodzajom ścian fundamentowych i konstrukcyjnych, w tym ścianom jednowarstwowym, oporowym, ścianom piwnic. Wykonywane są z nich także ławy fundamentowe i podmurówki.



PRODUKT	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:			
					38 cm	30 cm	24 cm	12 cm
BLOCZEK BETONOWY "38" KL. 15/20/30	38x24x12	60	23,0/23,6/25,2	1380/1416/1512	35		22	11
BLOCZEK BETONOWY "30" KL. 15/20	30x24x12	75	17,0	1275		34	27	15
BLOCZEK BETONOWY P+W KL. 15/20/30	38x24x12	60	23,0/23,6/25,2	1380/1416/1512			22	11
BLOCZEK BETONOWY P+W CIEPŁY KL. 15/20	38x24x12	60	20,0/20,4	1200/1224			22	
BLOCZEK KERAMZYTOWY KL. 15	38x24x12	60	11,5	690	35		22	11

# Pustaki betonowe

Pustaki betonowe ALFA 12 i ALFA 24 to wytrzymałe i odporne na działanie czynników atmosferycznych materiały budowlane, występujące w kształcie prostopadłościanu. Do podstawowych zalet zaliczamy wysoką wytrzymałość i niską absorpcję wody.



# Pustaki keramzytowe

Pustaki keramzytowe TERMBET 12 i TERMBET 24 wykazują niski współczynnik przewodności ciepła z uwagi na obecne w nim drążenie. Sprawia to, że ściany z nich zbudowane są doskonałym izolatorem ciepła. Pustaki odznaczają się dużą odpornością na zawilgocenie. Jednocześnie posiadają właściwości paroprzepuszczalne zabezpieczające budynek przed gromadzeniem się w nim wilgoci. Charakteryzują się więc znacznie większą odpornością na działanie grzybów i pleśni od tradycyjnej ceramiki budowlanej.



PRODUKT	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY (kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:		
					24 cm	12 cm	8 cm
PUSTAK BETONOWY ALFA 1/1 P+W	49x24x24	50	39,0	1950	8		
PUSTAK BETONOWY ALFA 1/2 P+W	49x12x24	90	18,3	1647		8	
PUSTAK BETONOWY ALFA 1/3 P+W	49x8x24	130	12,5	1625			8
PUSTAK KERAMZYTOWY TERMBET 1/1 P+W	49x24x24	50	18,8	940	8		
PUSTAK KERAMZYTOWY TERMBET 1/2 P+W	49x12x24	90	9,4	846		8	

## Cegła betonowa

Cegła betonowa przystosowana jest do budowania wszystkich rodzajów ścian: jednowarstwowych, oporowych, ścian piwnic.

Stosowana jest również do wznoszenia warstwy osłonowej – elewacyjnej w ścianach trójwarstwowych, a w przypadku ścian wewnętrznych - ścian nośnych i działowych.



## Pustak szalunkowy

Pustaki szalunkowe to elementy wykonane z betonu kruszywowego, stworzone do wznoszenia wszystkich rodzajów ścian fundamentowych i konstrukcyjnych, pełniące rolę szalunku traconego.



## Pustak szalunkowy narożny



## Pustak filarowy betonowy

Pustaki filarowe (kształtki filarowe) służą do szybkiego wznoszenia filarów. Stanowią doskonałą alternatywę dla tradycyjnego sposobu wykonywania filarów i szalunków.

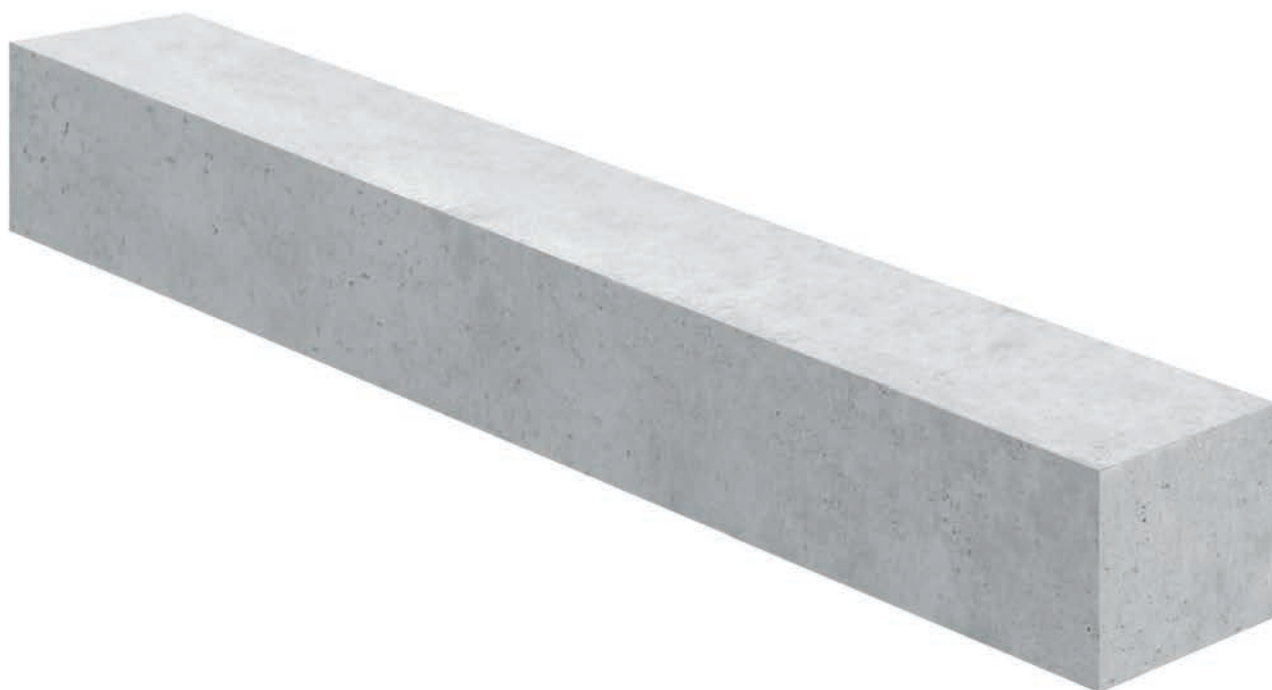


PRODUKT	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:		
PUSTAK SZALUNKOWY	50 x 24 x 24	50	26	1300	9		
PUSTAK SZALUNKOWY NAROŻNY	50 x 24 x 24	50	28	1400	9		
PUSTAK FILAROWY BETONOWY	20 x 24 x 24	100	15	1500	4		
					24 cm	12 cm	6 cm
CEGŁA BETONOWA KL. 20	24 x 12 x 6	100	3,6	1037	138	70	35

# Nadproża

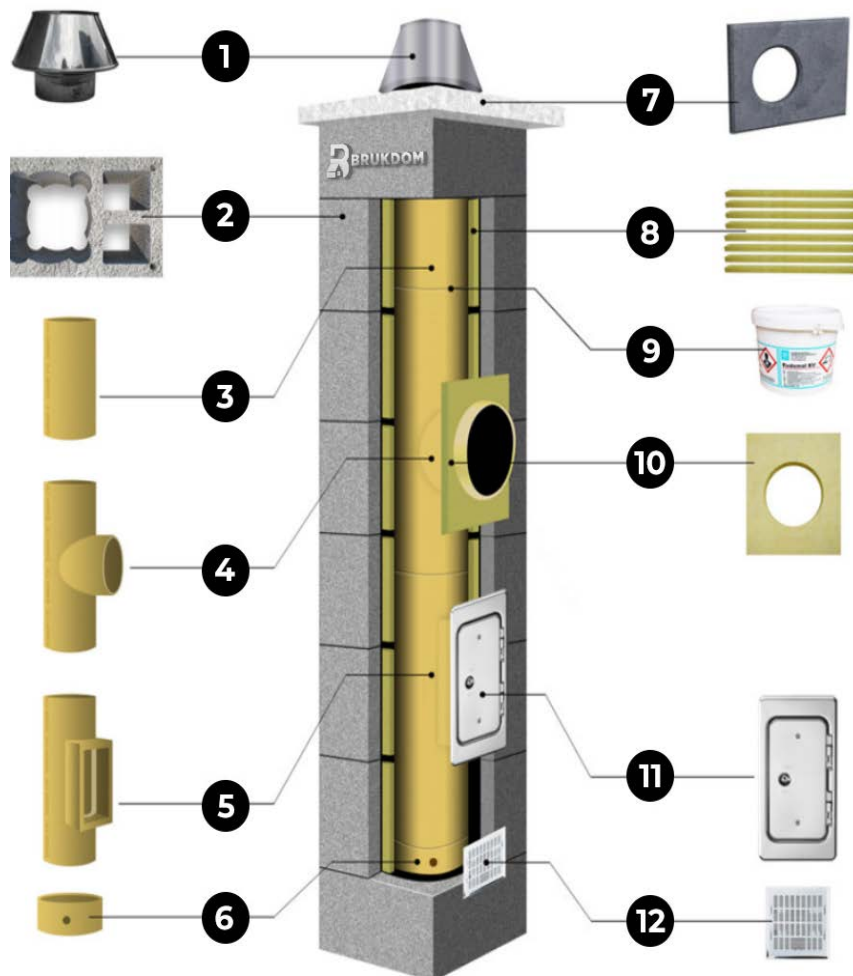
Nadproża to elementy konstrukcyjne przeznaczone do przykrywania otworów drzwiowych i okiennych w ścianach budynków. Jego zadaniem jest przeniesienie ciężaru na sąsiadujące ściany – pozwala to wyeliminować ryzyko zawalenia się muru znajdującego się bezpośrednio nad nim.

Dzięki połączeniu kratownicy stalowej i betonu powstałe nadproże gotowe jest do bezpośredniego użycia na budowie, eliminując dodatkowe prace murarskie związane z szalowaniem.



PRODUKT	OZNACZENIE	SUGEROWANA DŁUGOŚĆ (cm)	ROZPIĘTOŚĆ OTWORU MAX(cm)	NA PALECIE	WAGA (kg)
NADPROŻA O WYSOKOŚCI 7,5 CM	0,9	90 x 11,5 x 7,5	60	48	22
	1,2	120 x 11,5 x 7,5	90	48	29
	1,5	150 x 11,5 x 7,5	120	48	35
	1,8	180 x 11,5 x 7,5	150	40	43
	2,1	210 x 11,5 x 7,5	180	32	50
NADPROŻA O WYSOKOŚCI 12 CM	0,9	90 x 11,5 x 12	60	48	32
	1,2	120 x 11,5 x 12	90	40	43
	1,5	150 x 11,5 x 12	120	32	54
	1,8	180 x 11,5 x 12	150	24	65
	2,1	210 x 11,5 x 12	180	24	76
	2,4	240 x 11,5 x 12	210	24	86
	2,7	270 x 11,5 x 12	240	16	97
	3,0	300 x 11,5 x 12	270	16	109
	3,3	330 x 11,5 x 12	300	16	119
3,6	360 x 11,5 x 12	330	16	130	

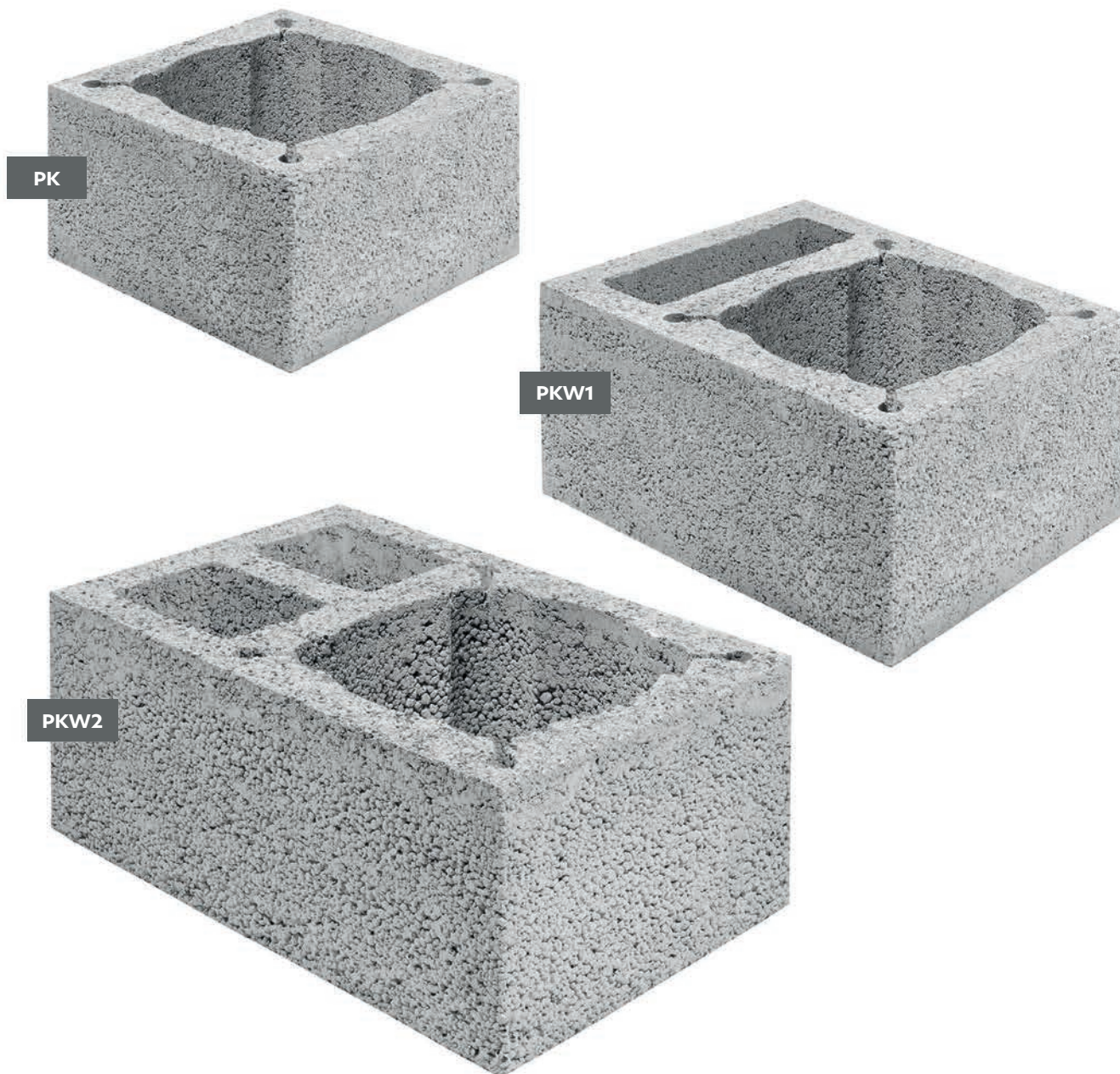
# SYSTEMY KOMINOWE



PRODUKT	SYMBOL	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY (kg)
SYSTEM KOMINOWY BRUKDOM PODWÓJNA WENTYLACJA	BD 2W/200 4M	400 x 56 x 36	1	7,0	700
	BD 2W/200 5M	500 x 56 x 36	1	11,3	678
	BD 2W/200 6M	600 x 56 x 36	1	13,7	411
	BD 2W/200 7M	700 x 56 x 36	1	16,5	685
	BD 2W/200 8M	800 x 56 x 36	1	19,0	570
SYSTEM KOMINOWY BRUKDOM POJEDYNCZA WENTYLACJA	BD 1W/200 4M	400 x 49 x 36	1	7,0	700
	BD 1W/200 5M	500 x 49 x 36	1	11,3	678
	BD 1W/200 6M	600 x 49 x 36	1	13,7	411
	BD 1W/200 7M	700 x 49 x 36	1	16,5	825
	BD 1W/200 8M	800 x 49 x 36	1	19,0	570
SYSTEM KOMINOWY BRUKDOM BEZ WENTYLACJI	BD 200 4M	400 x 36 x 36	1	7,0	700
	BD 200 5M	500 x 36 x 36	1	11,3	678
	BD 200 6M	600 x 36 x 36	1	13,7	411
	BD 200 7M	700 x 36 x 36	1	16,5	825
	BD 200 8M	800 x 36 x 36	1	19,0	570
SYSTEM KOMINOWY INDYWIDUALNA KONFIGURACJA	BD KONFIG	INDYWIDUALNA KONFIGURACJA I WYCENA			

# Pustaki kominowo wentylacyjne

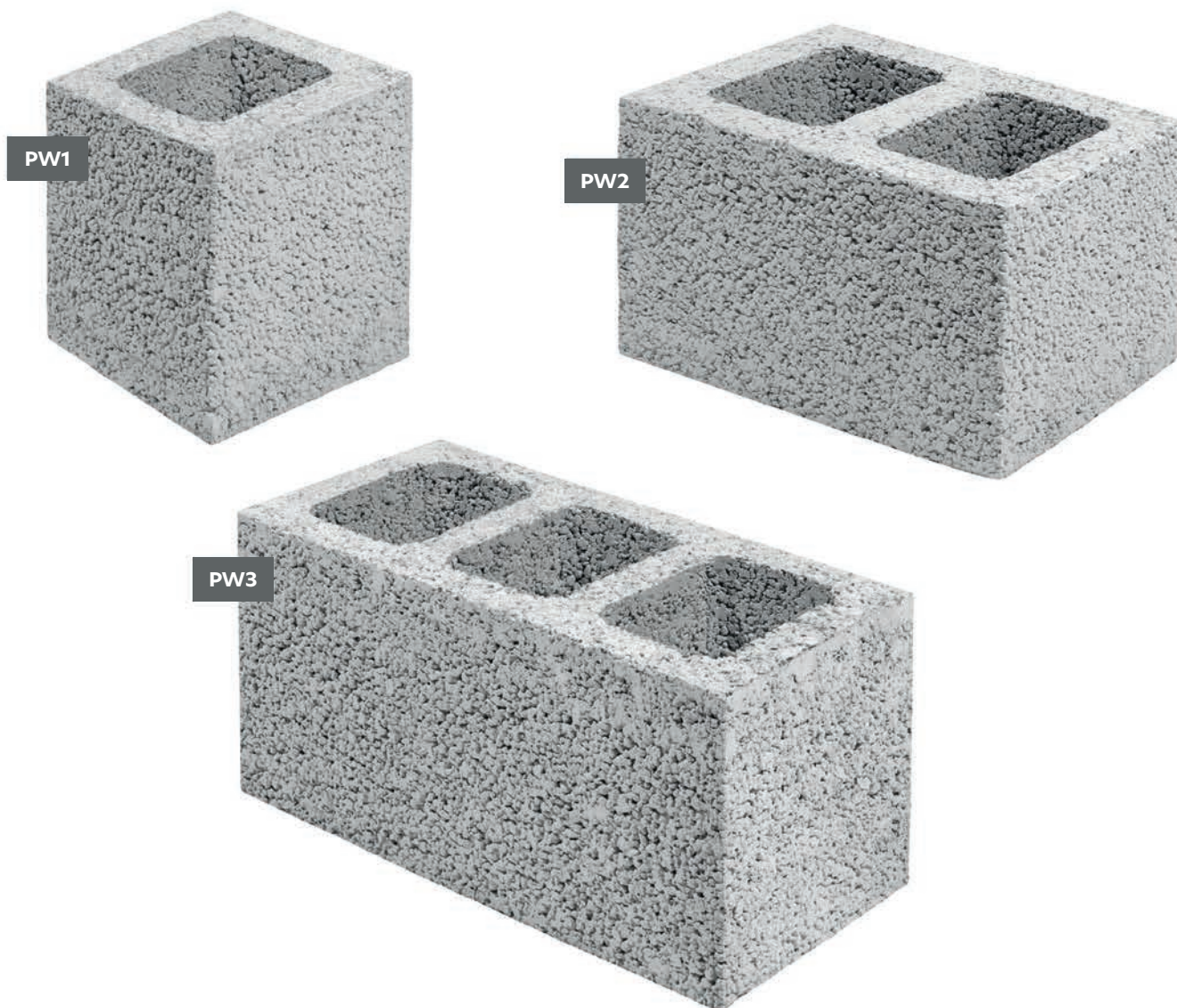
Produkowane są z keramzytobetonu, dzięki temu posiadają najlepszą izolację akustyczną, są ognioodporne i mrozoodporne. Lekkie i łatwe w montażu, wyróżnia je wysoka wytrzymałość. Pustaki PK TERMBET, PKW1 i PKW2 TERMBET przeznaczone są do budowy przewodów kominowych i wentylacyjnych w obiektach budowlanych. We wszystkich wymienionych pustakach można zastosować wkłady ceramiczne jak i stalowe. Wykorzystywane również do budowy kanałów technicznych np. dla instalacji przewodów kanalizacyjnych, elektrycznych, solarnych.



PRODUKT	SYMBOL	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:
PUSTAK KOMINOWY TERMBET	PK	36 x 36 x 24	30	16,0	480	4
PUSTAK KOMINOWO-WENTYLACYJNY Z POJEDYNCZĄ WENTYLACJĄ TERMBET	PKW 1	49 x 36 x 24	30	19,0	570	4
PUSTAK KOMINOWO-WENTYLACYJNY Z PODWÓJNĄ WENTYLACJĄ TERMBET	PKW 2	56 x 36 x 24	20	21,5	430	4

# Pustaki wentylacyjne

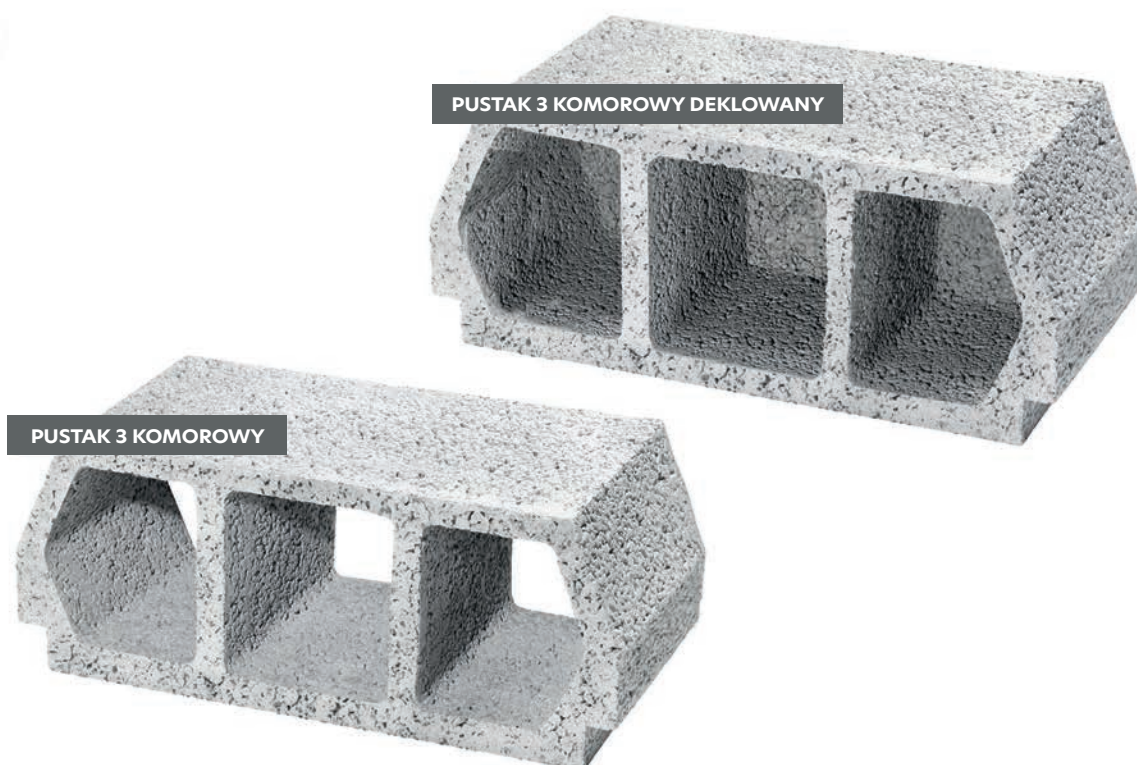
Pustaki (PW1, PW2, PW3) służą do wznoszenia grawitacyjnych i mechanicznych kanałów wentylacyjnych, których zadaniem jest doprowadzenie świeżego powietrza do budynku, oraz odprowadzenie zużytego powietrza na zewnątrz. Wykonane są z keramzytobetonu, co zapewnia im wysoką izolacyjność termiczną, akustyczną, ognioodporność i mrozoodporność. Konstrukcja pustaków jest przemyślana i dopracowana w każdym szczególe - są stabilne, trwałe, a przede wszystkim łatwe w montażu.



PRODUKT	SYMBOL	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:
PUSTAK WENTYLACYJNY POJEDYŃCZY TERMBET	PW1	20x24x24	100	7,0	700	4
PUSTAK WENTYLACYJNY PODWÓJNY TERMBET	PW2	36x24x24	60	11,3	678	4
PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY TERMBET	PW3	49x24x24	50	16,5	825	4

## Pustaki stropowe

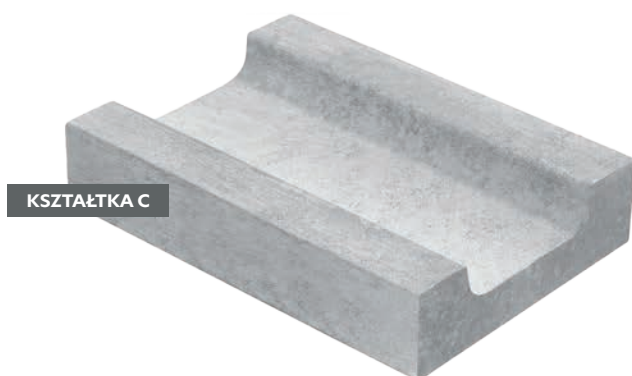
Pustak stropowy Teriva stanowi wypełnienie stropu Teriva, jego powierzchnia czołowa pozostaje otwarta. Pustak stropowy Teriva deklowany jest elementem uzupełniającym pustaki stropowe i łącznie z belkami i kształtkami stosuje się go w budownictwie jednorodzinym oraz w budynkach gospodarskich. Posiada zamkniętą powierzchnię czołową, układa się go jako pustak skrajny stykający się z wieńcem lub żebrzem rozdzielczym. Oba elementy wykonane są z keramzytobetonu.



PRODUKT	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:
PUSTAK TERIVA 3-KOMOROWY TERMBET	52x24x21	50	12,2	610	6,7
PUSTAK TERIVA 3-KOMOROWY DEKLOWANY TERMBET	52x24x21	50	15,1	755	6,7

# Kształtki wieńcowe

Kształtka wieńcowa C służy do wykonywania wieńców na ścianach nośnych wewnętrznych w stropach TERIVA wszystkich typów, natomiast kształtka wieńcowa L służy do wykonywania wieńców na ścianach nośnych zewnętrznych, do wysokości stropu 24 cm.

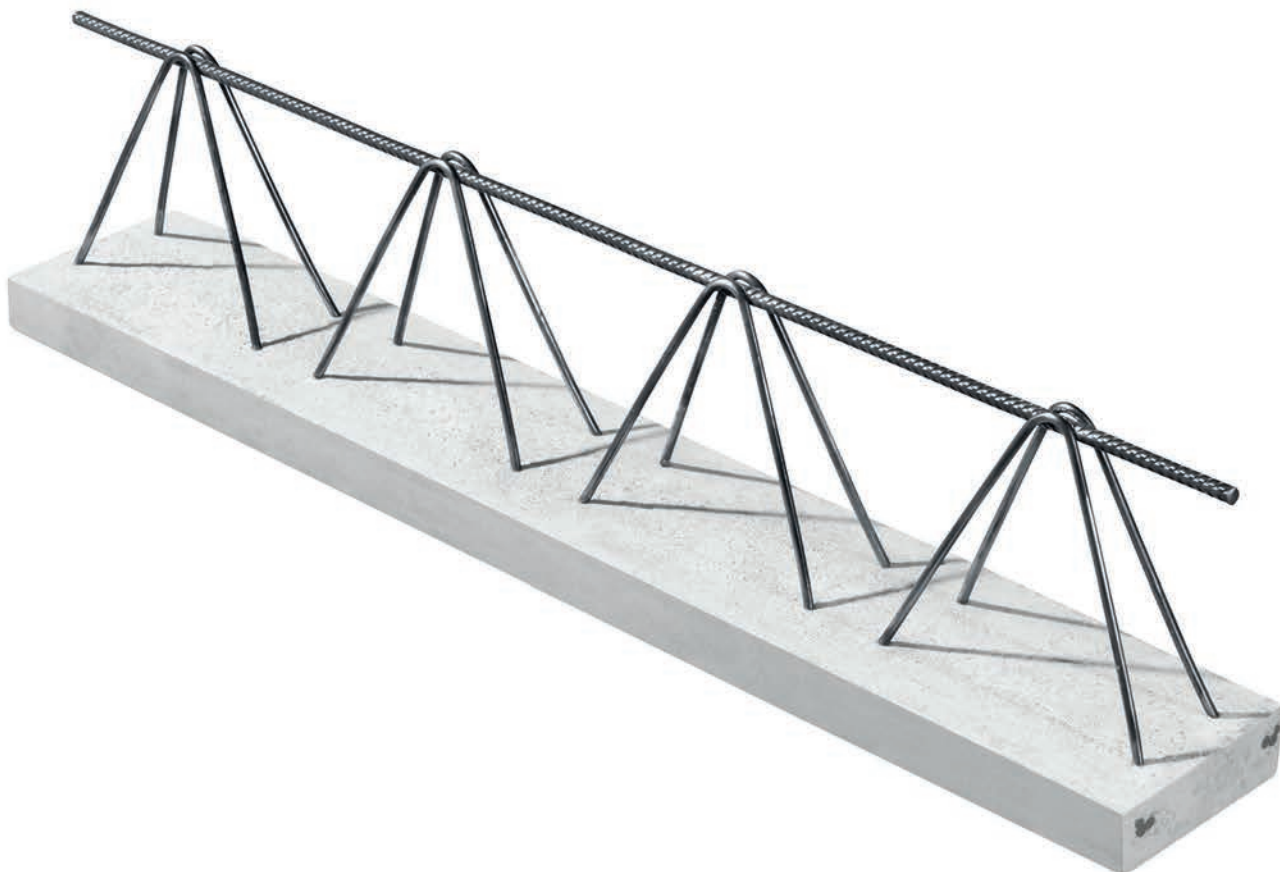


PRODUKT	WYMIARY	NA PALECIE (szt.)	WAGA SZTUKI (kg)	WAGA PALETY(kg)	ZUŻYCIE MATERIAŁU W SZT. NA m <sup>2</sup> MURU, PRZY SZEROKOŚCI MURU:
KSZTAŁTKA WIEŃCOWA L TERMBET	33x24x31 (7/3,5)	72	14,5	1044	3
KSZTAŁTKA WIEŃCOWA C TERMBET	33x24x7 (3,3)	112	8,6	963,2	3
KSZTAŁTKA WIEŃCOWA U TERMBET	33x24x31 (24)	45	14,5	652,5	3

# Belki stropowe Teriva

Belki Teriva są jednym z elementów gęstożebrowych stropów Teriva. Stanowią konstrukcję nośną. Produkowane są w długościach od 180 do 720 cm. Dolna część zbrojenia znajduje się w stopce belki. Górną część belki stanowią kratownice przestrzenne.

Belki opierane są na ścianach nośnych konstrukcji lub podciągach i kotwione w wieńcach, a między belkami rozkładane są pustaki stropowe.



PRODUKT	DŁUGOŚĆ (m) / WAGA SZTUKI (kg)					ZUŻYCIE BELKI NA 1m <sup>2</sup> STROPU:
BELKA STROPOWA TERIVA 4,0/1	1,8 / 23	3,0 / 39	4,2 / 55	5,4 / 70	6,6 / 86	1.67
	2,0 / 26	3,2 / 42	4,4 / 57	5,6 / 73	6,8 / 88	
	2,2 / 29	3,4 / 44	4,6 / 60	5,8 / 75	7,0 / 91	
	2,4 / 31	3,6 / 47	4,8 / 62	6,0 / 78	7,2 / 94	
	2,6 / 34	3,8 / 49	5,0 / 65	6,2 / 81		
	2,8 / 36	4,0 / 52	5,2 / 68	6,4 / 83		

## Płyta drogowa

Przeznaczona zarówno do zastosowań tymczasowych, jak i stałych - w przypadku ciężkiego ruchu kołowego. Płyta drogowa stosowana jest do utwardzania placów, dróg dojazdowych (np. drogi na budowę), podjazdów, zabezpieczeń stromych skarp. Zaletą płyt drogowych jest ich wysoka wytrzymałość wzmocniona stałą zbrojenią, trwałość na warunki atmosferyczne, niskie koszty uruchomienia i utrzymania drogi.



## Płyta JOMB

Płyta drogowa stosowana jest do utwardzania placów, dróg dojazdowych stałych i tymczasowych, zwłaszcza w terenie grząskim, podmokłym. Otwory w płytach zapewniają skuteczne odwodnienie w przypadku nagromadzenia się wody opadowej - przepuszczają ją do gruntu, a powierzchnia pozostaje przejezdna.

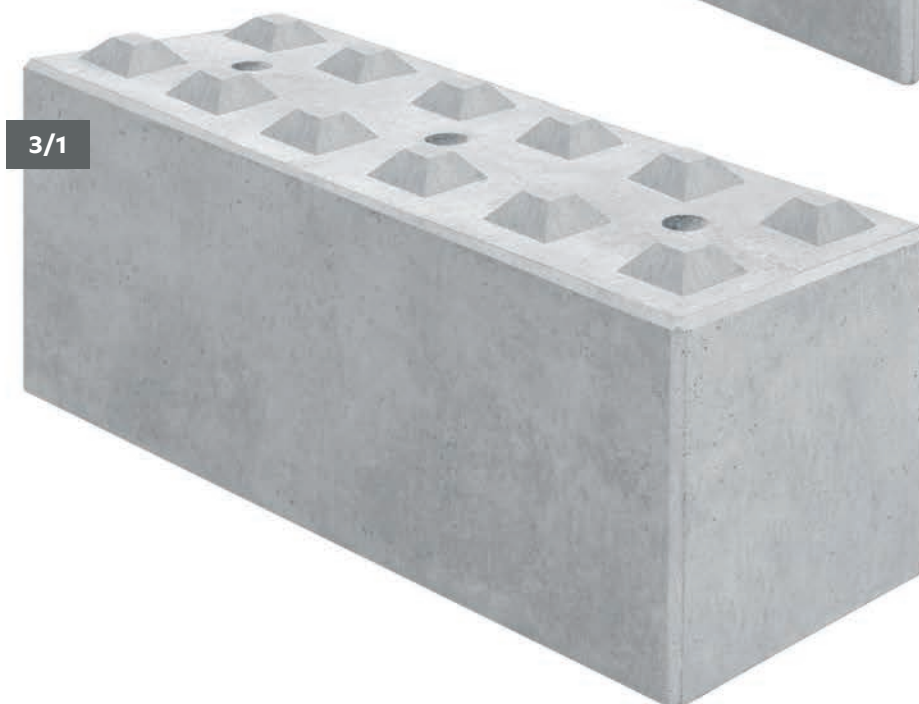
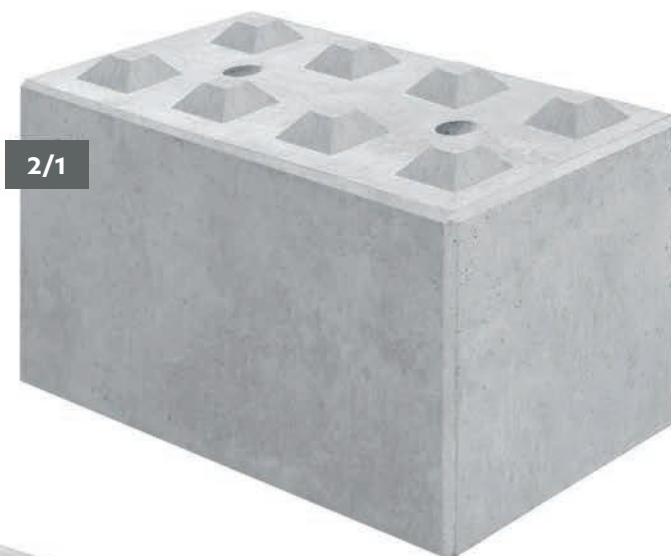
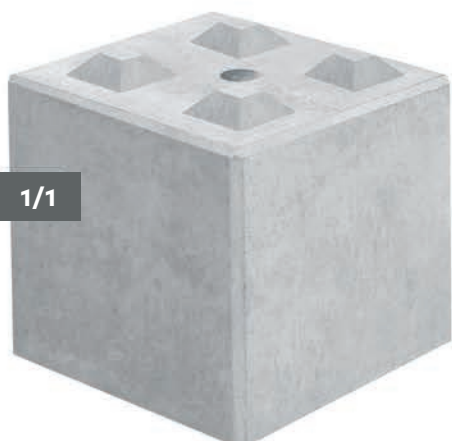


PRODUKT	WYMIARY	WAGA SZTUKI (kg)	ZBROJENIE
PŁYTA DROGOWA KLASYCZNA 15	300 x 150 x 15	1620	POJEDYNCZE, PODWÓJNE
PŁYTA DROGOWA KLASYCZNA 10	300 x 100 x 15	1080	POJEDYNCZE, PODWÓJNE
PŁYTA DROGOWA TYPU JOMB	100 x 75 x 12,5	160	BEZ ZBROJENIA, POJEDYNCZE, PODWÓJNE

# Bloki oporowe

Bloki oporowe znalazły zastosowanie w budowie: ścian oporowych, przegród, składów materiałów, zasieków, silosów, wiat, ścian hal magazynowych, zabezpieczeń skarp, barier betonowych.

Blok oporowy umożliwia łatwy montaż i demontaż stabilnych, samonośnych konstrukcji. Układanie kolejnych warstw nie wymaga spoiw ani zaprawy. Ściany wykonane z tych bloków charakteryzuje duża odporność na napieranie. Bloki oporowe łączą się bez konieczności użycia zaprawy.



PRODUKT	WYMIARY	WAGA SZTUKI (kg)	ZBROJENIE
BLOK OPOROWY 1/1 "60"	60 x 60 x 60	510	BEZ ZBROJENIA
BLOK OPOROWY 2/1 "60"	120 x 60 x 60	1020	BEZ ZBROJENIA
BLOK OPOROWY 3/1 "60"	180 x 60 x 60	1530	BEZ ZBROJENIA
BLOK OPOROWY 1/1 "70"	140 x 70 x 70	1580	BEZ ZBROJENIA
BLOK OPOROWY 1/2 "70"	70 x 70 x 70	790	BEZ ZBROJENIA



## Koryta betonowe

Koryto jest wyrobem dedykowanym zarówno prywatnym gospodarstwom rybackim, jak również wysoce rozwiniętym przedsiębiorstwom rybnym. Koryta betonowe znajdują zastosowanie w przypadku budowy kanałów spustowych na magazynach ryb. Użycie koryt zapobiega zasuwaniu rowów spustowych przez ryby.



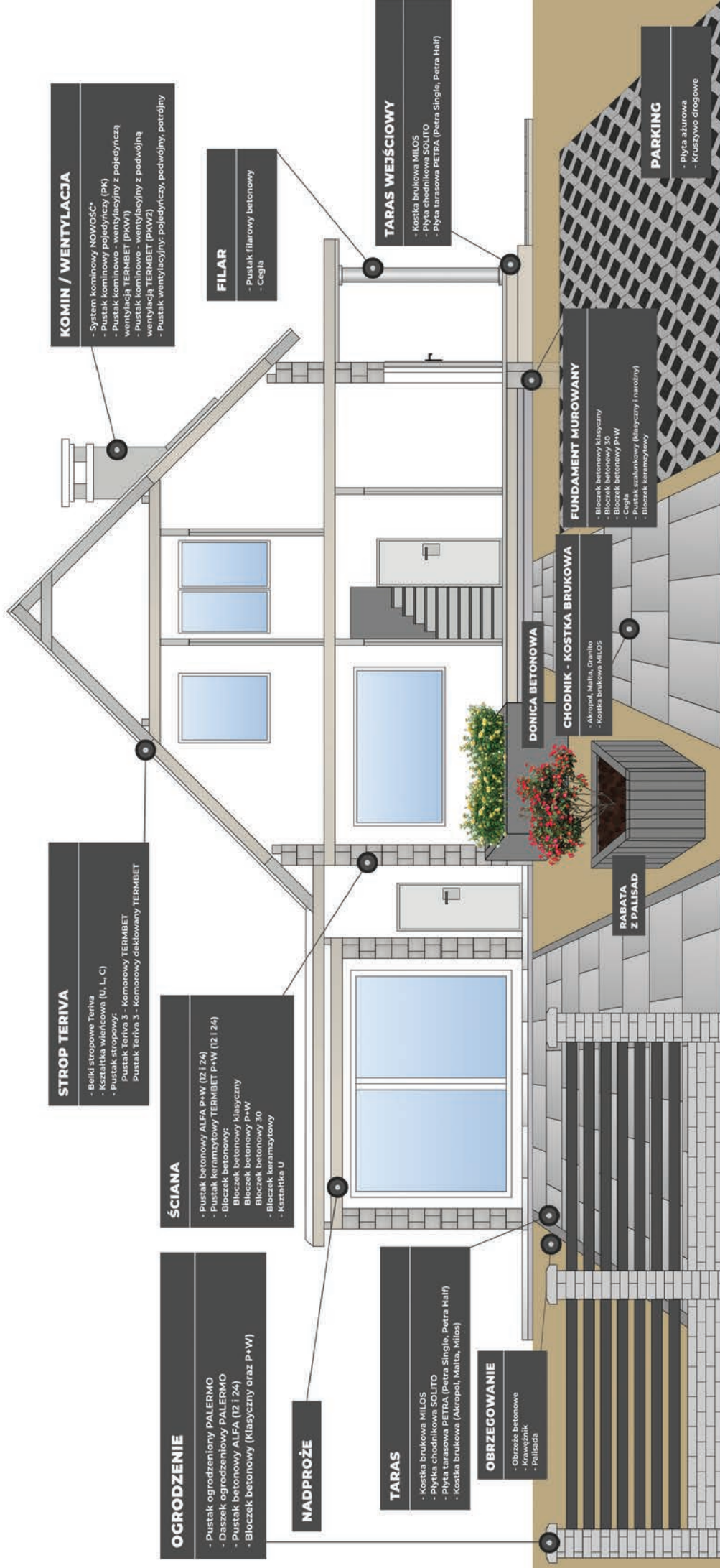
## Płotki naprowadzające

Płotki naprowadzające dla płazów wykorzystywane są do budowy barier dla płazów przy drogach. Zapobiegają one wchodzeniu zwierząt na jezdnię naprowadzając je w kierunku przepustu.



	KORYTO BETONOWE (STAWY RYBNE)	PŁOTEK DLA PŁAZÓW
WYMIARY (CM)	200x110x60	100x47x52
WYMIARY SZTUKI (KG)	1150	290

# ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW BRUKDOM W TWOIM DOMU



**Zakład Produkcji Wyrobów Budowlanych Brukdom Sp. z o.o.**  
ul. Spółdzielcza 4, 24-200 Niedzwica Duża  
[www.brukdom.com](http://www.brukdom.com) ☎ 538 312 312



# USŁUGI TRANSPORTOWE

Uzupełnieniem naszej działalności są usługi transportowe, które zabezpieczają terminowość, jakość dostawy oraz nie są zależne od przewoźników zewnętrznych. Oferujemy usługi samorządowym dzwigniem samochodowym HDS oraz naczepą typu burta.

Zapewniamy kompleksową obsługę wszystkich najbardziej wymagających inwestycji. Nad logistyką czuwa sztab wykwalifikowanych pracowników, którzy są do Państwa dyspozycji od momentu przyjęcia zlecenia, aż do zakończenia realizacji. Możliwe jest to dzięki ścisłej współpracy z naszym partnerem - firmą Alfa-Bet Sp. z o.o. ([www.alfa-bet.pl](http://www.alfa-bet.pl)), producentem betonu towarowego, dostawcą stabilizacji i kruszyw.

Czyni to naszą ofertę w pełni skorojoną na miarę oczekiwań i potrzeb naszych Klientów.



# SIEDZIBA FIRMY

---

Brukdom Sp. z o.o.  
Ul. Spółdzielcza 4  
24-220 Niedrzwica Duża  
Tel. 538 812 312  
[www.brukdom.com](http://www.brukdom.com)

# DANE FIRMY

---

Brukdom Sp. z o.o.  
ul. Samsonowicza 41/12  
20-485 Lublin

KRS: 0000431586  
NIP: 9462640678  
REGON: 061457249

