



# PREFABRYKATY DLA BUDOWNICTWA

katalog 2021/2022



# PREFABRYKATY STYROBUD

Jesteśmy czołowym producentem wyrobów betonowych w południowo-wschodniej Polsce. Niniejszy katalog dotyczy prefabrykatów związanych z budownictwem. Znajdziecie tu Państwo m.in. pustaki fundamentowe, nadproża i stropy Teriva. Do produkcji naszych prefabrykatów wykorzystujemy beton wysokiej klasy, co przekłada się na jakość. Bogaty park maszynowy i rozwinięte linie produkcyjne pozwalają nam utrzymać wysoką wydajność produkcji i na bieżąco uzupełniać stany magazynowe. Dzięki temu możemy zagwarantować dostępność naszych produktów. Nasza wykwalifikowana kadra specjalistów zawsze dba o zgodność parametrów z wytycznymi naszych klientów. Długotrwała współpraca z naszymi Partnerami jest dla nas bardzo ważna, dlatego stale dbamy aby, nasze produkty cechowała konkurencyjna cena, oraz najwyższa jakość wykonania. Wierzymy, że nasza oferta jest najlepsza na rynku i zawsze odpowiada na Państwa potrzeby. Zapraszamy do lektury.



/styrobudbetoniarnie



/szambo24



styrobud



@styrobud



szambo24.pl

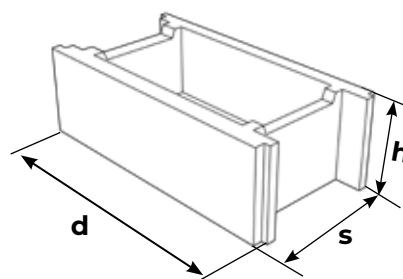
styrobudbetoniarnie.pl

## SPIS TREŚCI

Wstęp	3
Pustaki fundamentowe i szalunkowe	4
Bloczki betonowe	6
Kształtki filarowe	6
Stropy Teriva	7
Nadproże Fortis	8
Nadproże L-19	9
Słupek sadowniczy	10

# PUSTAK SZALUNKOWY

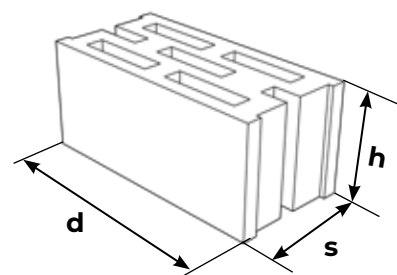
**Pustaki szalunkowe** pełnią funkcję traconych szalunków betonowych przy wykonywaniu ścian nośnych wewnętrznych i zewnętrznych fundamentowych, ścianek działowych, oporowych, ścian piwnic jak również basenów. Układane warstwowo na zakładkę, zbrojone i zalewane betonem pozwalają na szybkie wykonanie fundamentów. W porównaniu do tradycyjnych, pracochłonnych i kosztownych szalunków drewnianych, pozwalają oszczędzić czas i pieniądze.



model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	waga	pakowanie
PSZ15	50 cm	15 cm	24 cm	~20 kg	76 szt. / pal.
PSZ20	50 cm	20 cm	24 cm	~21 kg	60 szt. / pal.
PSZ24	50 cm	24 cm	24 cm	~22 kg	50 szt. / pal.
PSZ25	50 cm	25 cm	24 cm	~24 kg	50 szt. / pal.
PSZ30	50 cm	30 cm	24 cm	~27 kg	40 szt. / pal.

# PUSTAK FUNDAMENTOWY ALFA

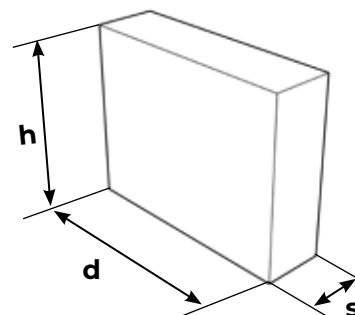
**Pustaki fundamentowe ALFA** wykorzystywane są przy wznoszeniu ścian fundamentowych oraz wewnętrznych i zewnętrznych ścian konstrukcyjnych. Ponadto nadają się również przy stawianiu wewnętrznych ścian działowych oraz wypełnianiu konstrukcji szkieletowych. Posiadają pełne dno do nanoszenia zaprawy murarskiej.



model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	waga	pakowanie
ALFA P	49 cm	24 cm	24 cm	~42 kg	40 szt. / pal.

# BLOCZEK BETONOWY

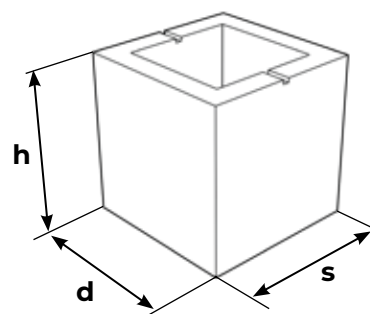
**Bloczki betonowe** znajdują swoje zastosowanie w wykonywaniu ścian fundamentowych i konstrukcyjnych w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym, (np. ławy fundamentowe, ściany piwnic, podmurówki). Odpowiednio dobrane kruszywa, zapewniają im wysoką wytrzymałość. Kształtki filarowe wykonane są z betonu kruszywowego. Służą do wykonania filarów zewnętrznych i wewnętrznych. Ponadto są wykorzystywane do wznoszenia różnego rodzaju ogrodzeń oraz fundamentów architektury ogrodowej.



model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	waga	pakowanie
B14	38 cm	14 cm	24 cm	~29 kg	48 szt. / pal.
B30	30 cm	11,5 cm	24 cm	~19 kg	90 szt. / pal.
B38	38 cm	11,5 cm	24 cm	~24 kg	63 szt. / pal.

# KSZTAŁTKA FILAROWA

Wykonane są z betonu kruszywowego. Służą do wykonania filarów zewnętrznych i wewnętrznych. Ponadto są wykorzystywane do wznoszenia różnego rodzaju ogrodzeń oraz fundamentów architektury ogrodowej.



model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	waga	pakowanie
KFF25,5	22,5 cm	22,5 cm	24 cm	~16 kg	100 szt. / pal.
KF30	30 cm	30 cm	24 cm	~20 kg	60 szt. / pal.

# STROPY TERIVA

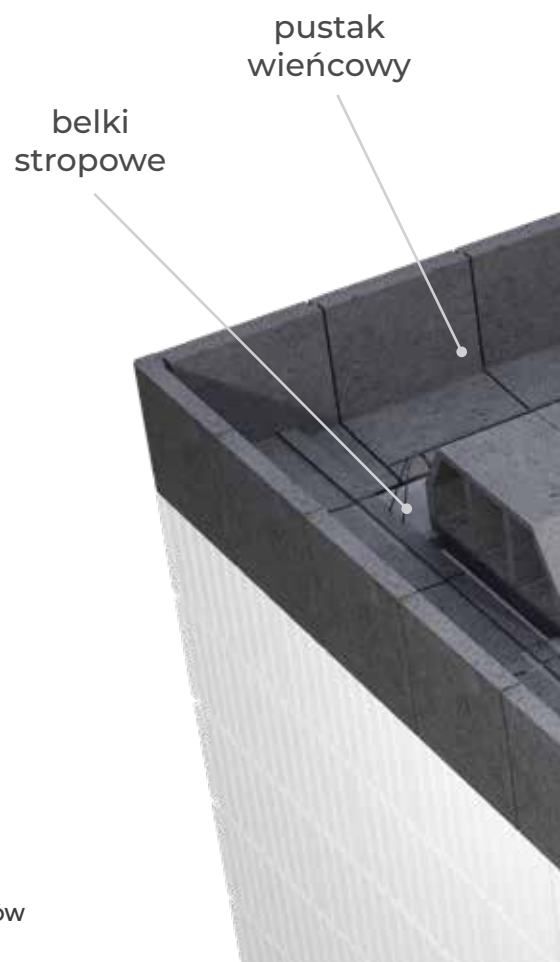
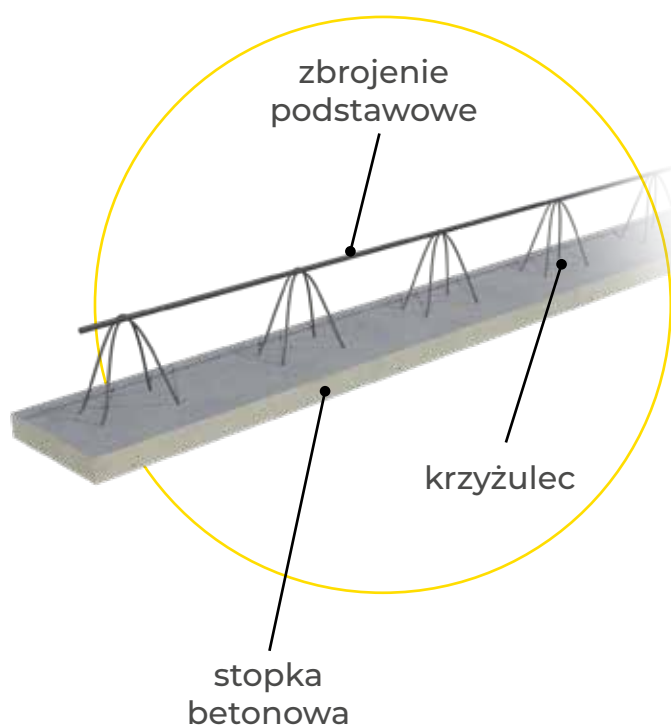
**Stropy TERIVA** są żelbetonowymi stropami gęstożebrowymi składającymi się z belek stropowych, pustaków keramzytowych oraz nadbetonu wylewanego na budowie. Stropy te są łatwe w montażu, nie wymagają stosowania dźwigów i szalunków. Zastosowany w naszym rozwiązaniu nowej generacji pustak komorowy z keramzytobetonu wzorowany na sprawdzonych pustakach szeroko stosowanych w krajach Skandynawii, to gwarancja wysokiej wytrzymałości, lekkości i dobrych własności akustycznych. Stropy TERIVA są sprawdzonym sposobem, nowoczesnym rozwiązaniem konstrukcyjnym dla budownictwa mieszkaniowego TERIVA 4,0/1 i TERIVA 4,0/2, a także dla budownictwa użyteczności publicznej TERIVA 6,0 i TERIVA 8,0.

## RODZAJE STROPÓW

rodzaj stropu	wymiar pustaków (wys x szer x dł)	osiowy rozstaw belek	wysokość konstrukcyjna	grubość nadbetonu	rozpiętość modularna stropu	zużycie pustaków na 1m <sup>2</sup> stropu	zużycie belek na 1 m <sup>2</sup> stropu
TERIVA 4,0/1	21x52x24	60	24	3	1,8-7,2	~6,7	~1,67
TERIVA 4,0/2	26x52x24	60	30	4	1,8-8,0	~6,7	~1,67
TERIVA 6,0	30x37x24	45	34	4	1,8-7,8	~9,3	~2,22
TERIVA 8,0	30x37x24	45	34	4	1,8-7,2	~9,3	~2,22

## BELKI STROPOWE

Belka stropowa jest nieodłącznym elementem budowy stropów **TERIVA**. Zbudowana jest ze stopy betonowej oraz zbrojenia.



# PUSTAKI STROPOWE

Pustaki wieńcowe typu „L” (zewnętrzne) służą do szalowania wieńców w stropie na ścianach zewnętrznych. Są one alternatywą dla szalunku drewnianego oraz ryglowania belek stropowych w celu wykonania wieńca opuszczonego poniżej stopki belki.



PUSTAK  
TERIVA  
4,0/1



PUSTAK  
TERIVA  
4,0/2



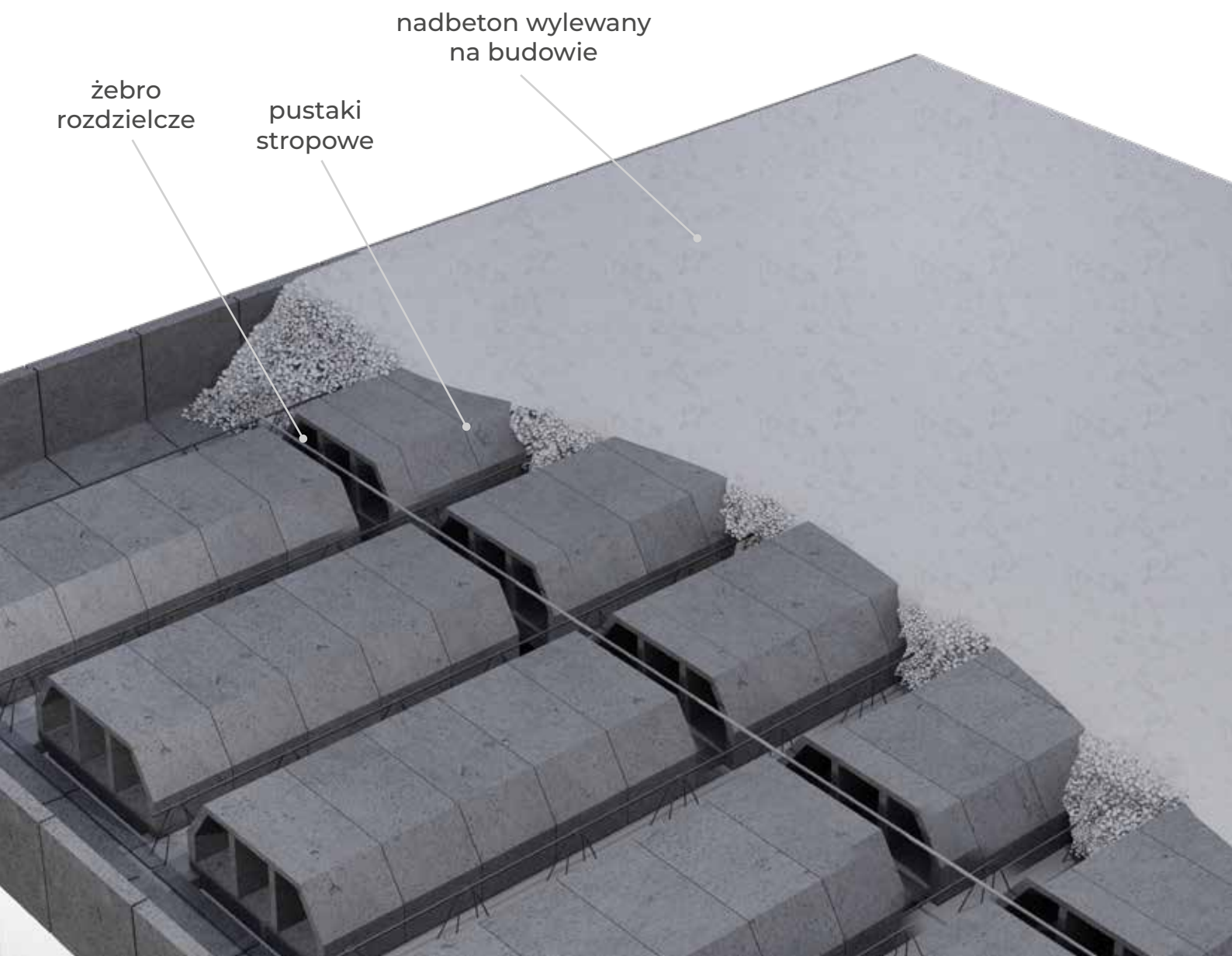
PUSTAK  
TERIVA  
6,0 i 8,0



PUSTAK  
WIEŃCOWY  
PWZ

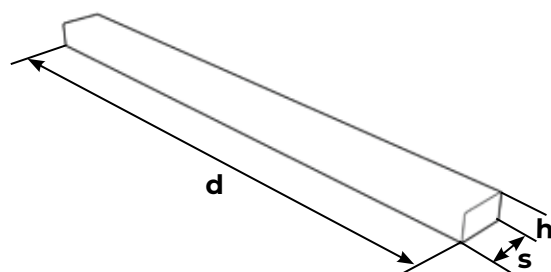
model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	waga*	pakowanie
PUSTAK 4,0/1	52 cm	24 cm	21 cm	~15 kg	60 szt. / pal.
PUSTAK 4,0/2	52 cm	24 cm	26 cm	~17 kg	60 szt. / pal.
PUSTAK 6,0 i 8,0	37 cm	24 cm	30 cm	~14 kg	60 szt. / pal.
PUSTAK PWZ	25 cm	24 cm	31 cm	~10 kg	60 szt. / pal.

\*Podana waga dotyczy pustaków keramzytobetonowych. W naszej ofercie dostępne są również pustaki żużlobetonowe.



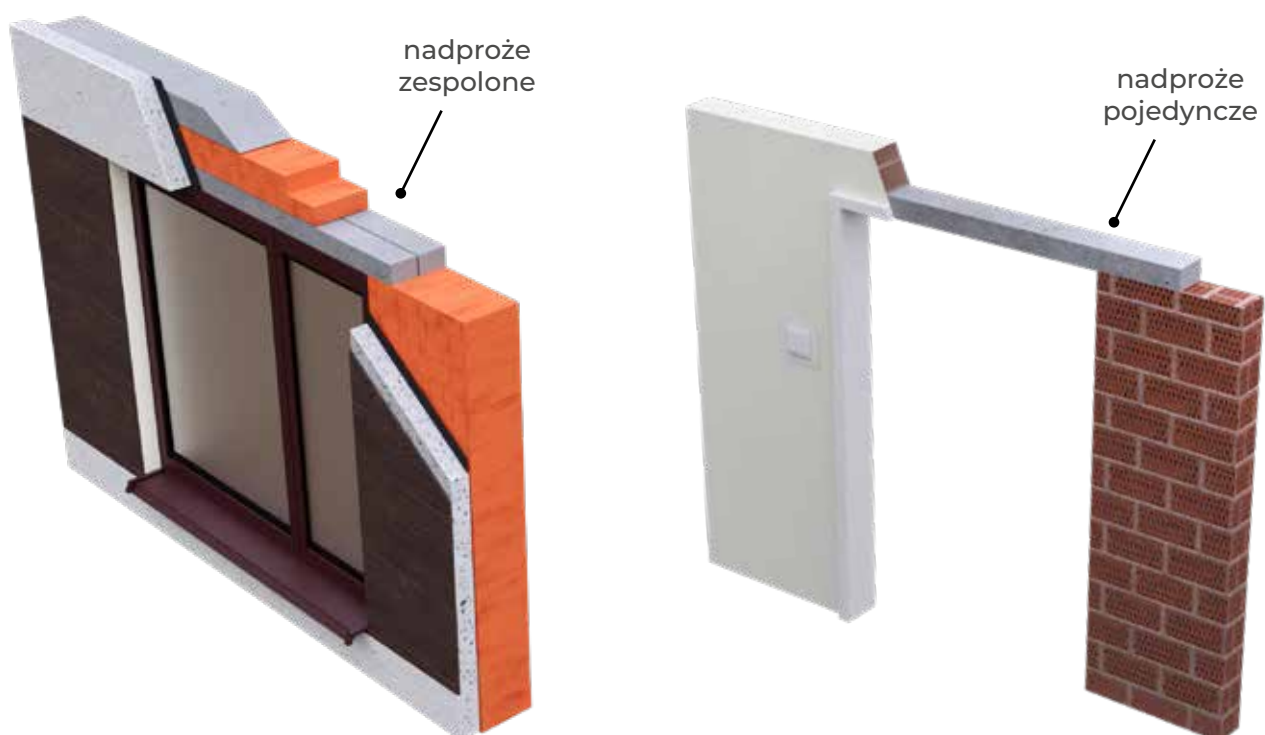
# Nadproża Fortis

Belki nadprożowe Styrobud Fortis™ wykonane są z betonu zbrojonego. Stosowane są w budownictwie do przekrywania otworów w murach, ścianach wewnętrznych, zewnętrznych i działowych. Belki nadprożowe znacznie przyspieszają i ułatwiają prace murarskie. Styrobud Fortis™ są alternatywą dla sprężonych belek nadprożowych.



model	długość (d)	szerokość (s)	wysokość (h)	maksymalna szerokość otworu	waga	pakowanie
BLF115	115 cm	11,6 cm	7,2 cm	90 cm	~23 kg	63 szt. / pal.
BLF145	145 cm	11,6 cm	7,2 cm	120 cm	~29 kg	49 szt. / pal.
BLF175	175 cm	11,6 cm	7,2 cm	150 cm	~34 kg	42 szt. / pal.
BLF215	215 cm	11,6 cm	7,2 cm	180 cm	~41 kg	42 szt. / pal.
BLF245	245 cm	11,6 cm	7,2 cm	210 cm	~47 kg	42 szt. / pal.
BLF275	275 cm	11,6 cm	7,2 cm	240 cm	~53 kg	28 szt. / pal.
BLF305	305 cm	11,6 cm	7,2 cm	270 cm	~53 kg	28 szt. / pal.

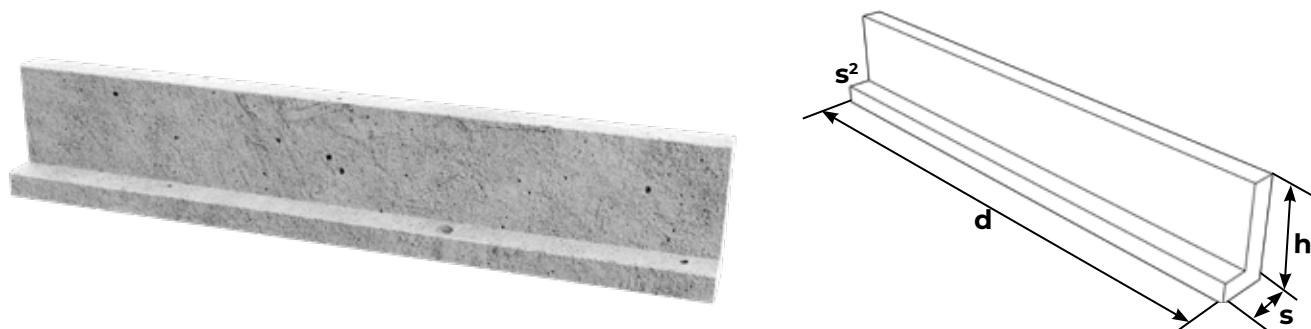
## KONFIGURACJA STROPÓW





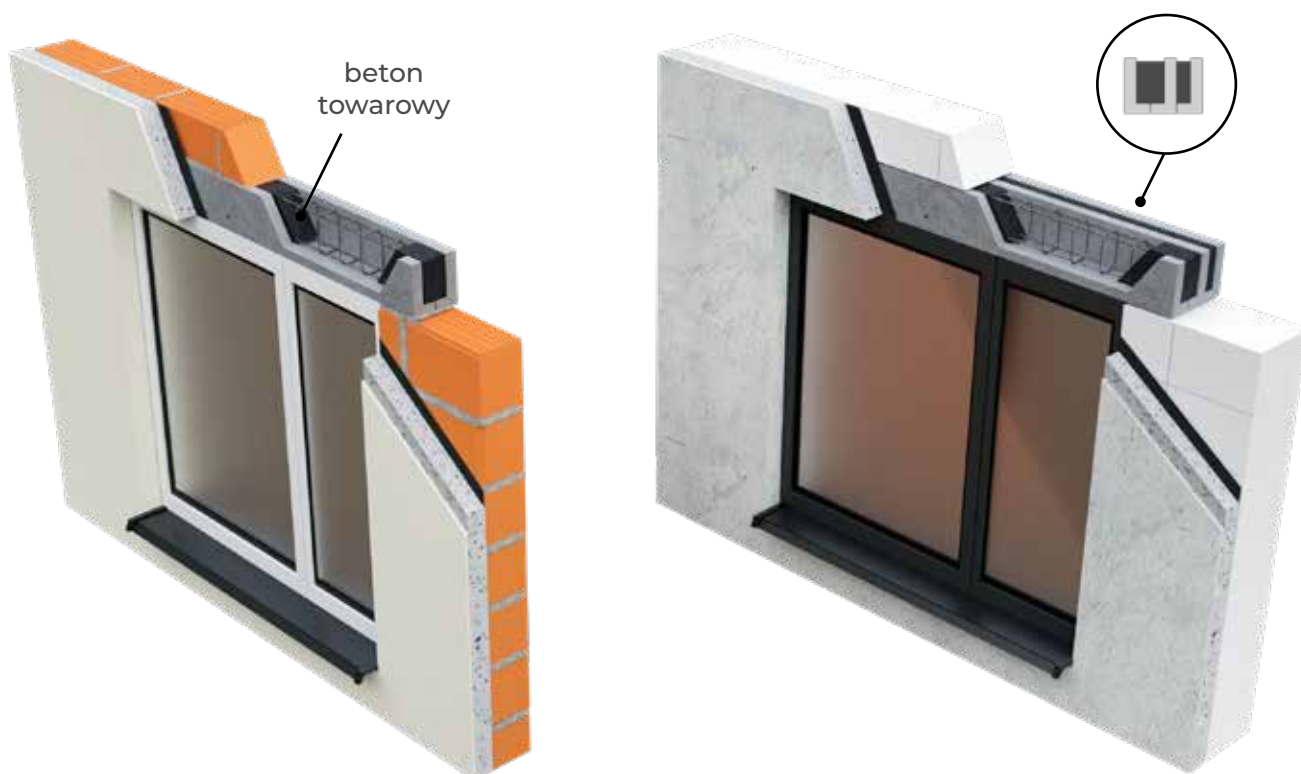
# Nadproża L-19

Nadproże L-19 służą do wykonywania nadproży nad otworami okiennymi i drzwiowymi zarówno w murach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Nadproża L-19 wykonane są z dwóch żelbetowych belek, które razem tworzą kształt przypominający literę „L”. Nadproża L-19 można w łatwy sposób dopasować do grubości ściany. Poniżej przykładowe przekroje przez nadproże złożone z belek nadprożowych prefabrykowanych L-19.



model	długość (d)	szerokość (s)	szerokość (s <sup>2</sup> )	wysokość (h)	waga	pakowanie
L-19/90	89 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~28 kg	40 szt. / pal.
L-19/120	119 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~40 kg	40 szt. / pal.
L-19/150	149 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~50 kg	40 szt. / pal.
L-19/180	179 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~60 kg	40 szt. / pal.
L-19/210	209 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~70 kg	30 szt. / pal.
L-19/240	239 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~80 kg	30 szt. / pal.
L-19/270	269 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~90 kg	20 szt. / pal.
L-19/300	299 cm	9 cm	6 cm	19 cm	~100 kg	20 szt. / pal.

## KONFIGURACJA STROPÓW



# SŁUPKI SADOWNICZE

Słupki sadownicze to rozwiązanie dla rolnictwa jak i leśnictwa. W prosty sposób pozwala tworzyć nowoczesne rusztowanie zabezpieczające krzewy i drzewa owocowe. Słupki sadownicze sprawdzą się także przy montażu tzw.siatki leśnej. Dzięki wielu otworom przelotowym wyśmienicie sprawdza się do różnych konfiguracji ogrodzeń w lesie czy na działo rekreacyjnej.

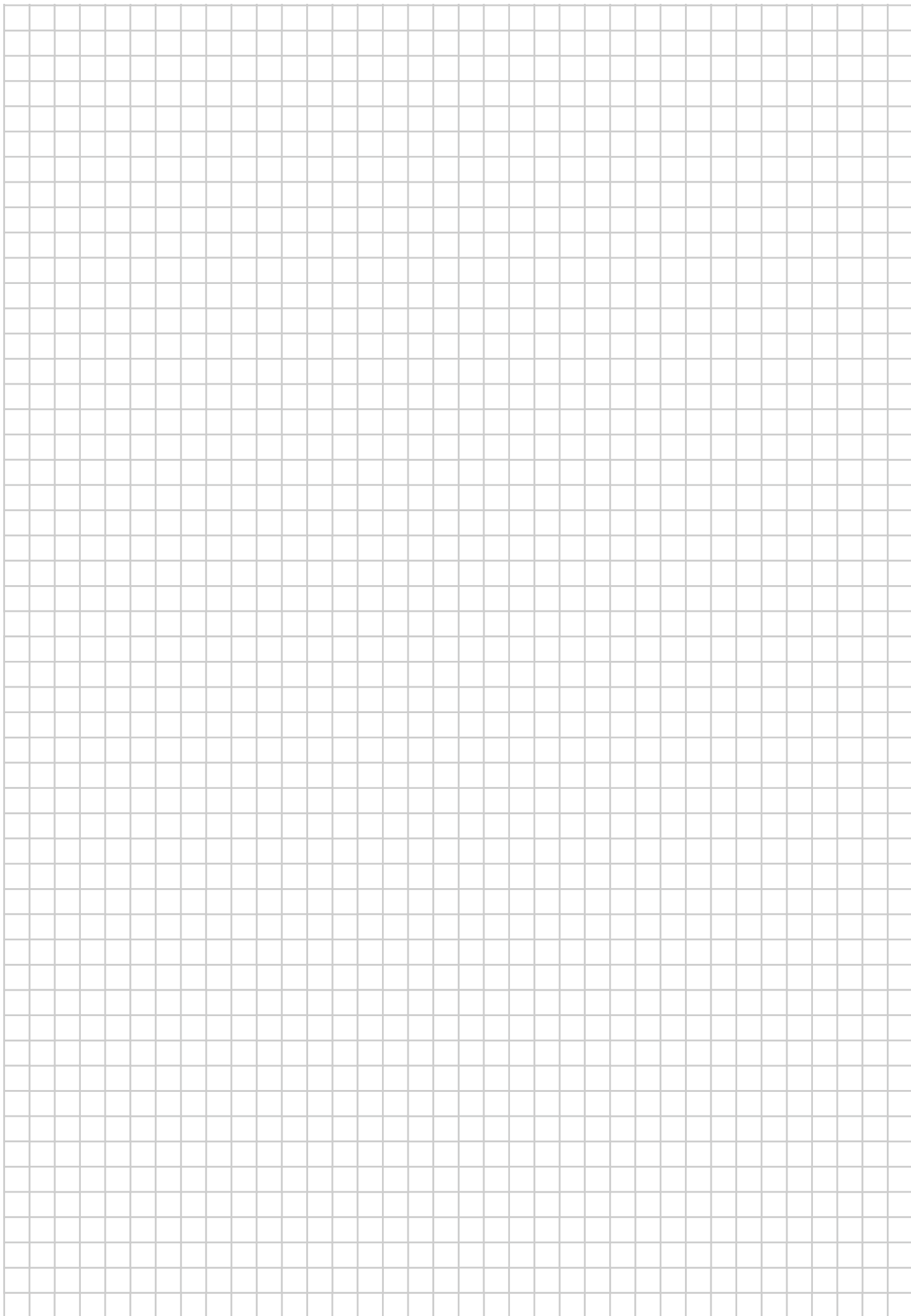


Słupki sadownicze w ogrodnictwie.

Słupki sadownicze wykorzystane do montażu siatki leśnej



model	wymiar podstawy	wysokość	waga	pakowanie
SAD200	9x8 cm	200 cm	38 kg	36 szt. / pal.
SAD220	9x8 cm	220 cm	40 kg	49 szt. / pal.
SAD250	9x8 cm	250 cm	45 kg	42 szt. / pal.
SAD270	9x8 cm	270 cm	49 kg	42 szt. / pal.
SAD300	9x8 cm	300 cm	54 kg	42 szt. / pal.





### **STYROBUD B.T.K RADOMSCY**

#### **SIEDZIBA FIRMY**

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

#### **ODDZIAŁ RZESZÓW (BETON TOWAROWY)**

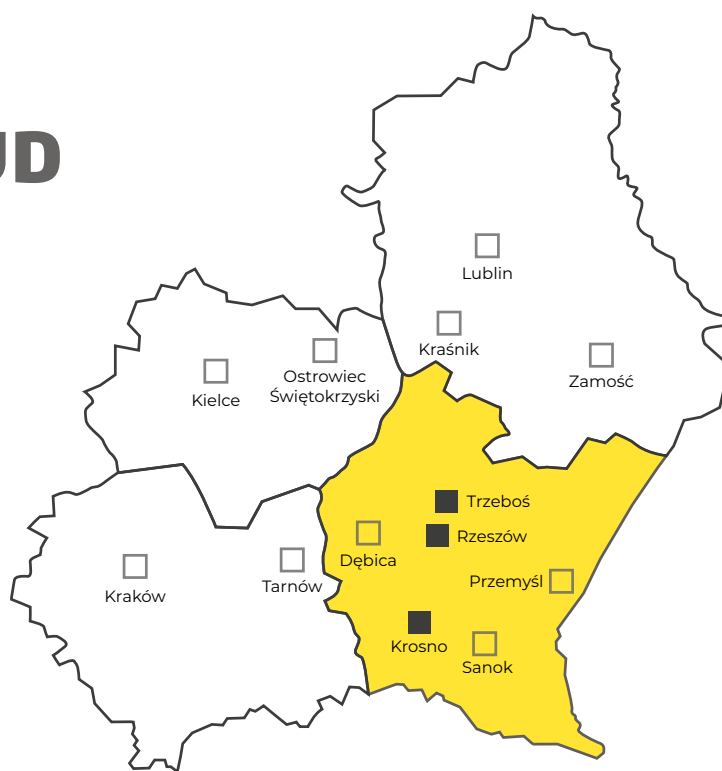
ul. Ciepłownicza  
35-001 Rzeszów  
tel. : +48 607 106 790

#### **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**