



**MEGBUD**  
[www.megbud.eu](http://www.megbud.eu)

**KATALOG PRODUKTÓW**

**[WWW.MEGBUD.EU](http://WWW.MEGBUD.EU)**



Naszą specjalnością jest produkcja elementów betonowych i żelbetowych, a także kompleksowy montaż zrealizowanych prefabrykatów.

Wytwarzane elementy posiadają wymagane certyfikaty. Posiadamy zakładowe laboratorium prowadzące bieżące badania wyrobów betonowych i żelbetowych. Część wyrobów posiada Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – ODDZIAŁ BETONÓW - CEBET w Warszawie.

Przedsiębiorstwo nasze specjalizuje się w zakresie wykonywania nietypowych elementów niezależnie od wymiarów na indywidualne zamówienie klienta. Deklarujemy spełnienie wymagań i oczekiwań klientów oraz zapewniamy komfort i bezpieczeństwo w użytkowaniu wyrobów produkowanych w naszej firmie.

Zapewniamy fachową pomoc, która idzie w parze z terminowo realizowanymi zadaniami. Zapewniają to wykwalifikowani i rzetelni pracownicy.

Oferta, którą Państwu przedkładamy jest przyjazna dla środowiska naturalnego.

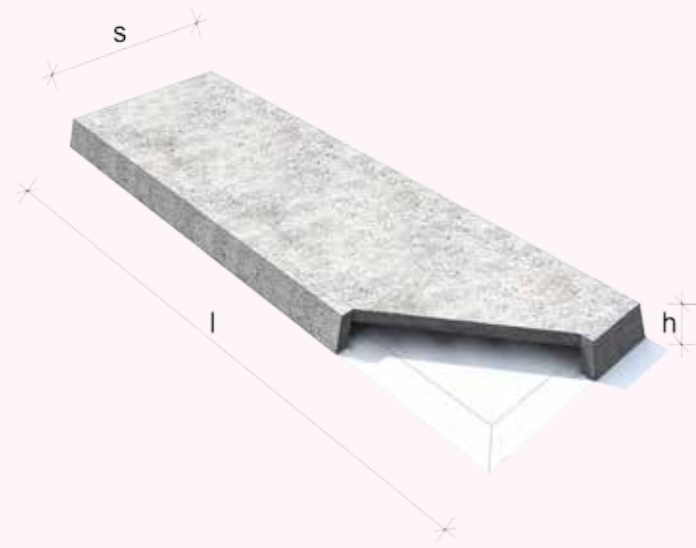
Zapraszamy do zapoznania się z katalogiem produkowanych wyrobów, jesteśmy zawsze do Państwa dyspozycji, służąc w każdej chwili fachową radą i pomocą.

Z poważaniem,

*Krzysztof Cetnar*



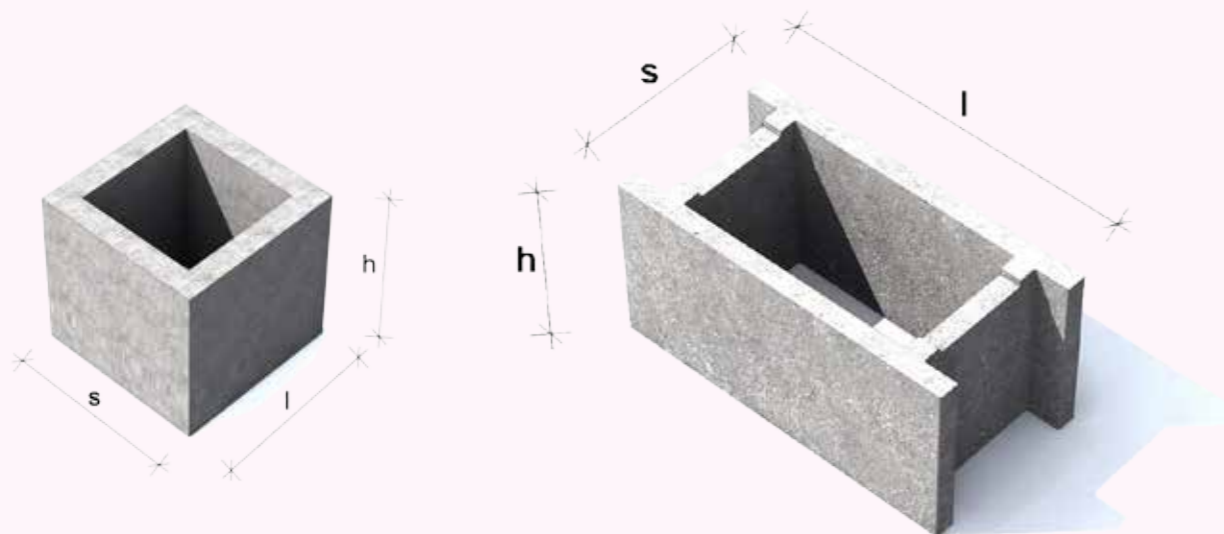
Płyty dachowe korytkowe zamknięte



SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
DKZ 180	1790x590x110	100	0,040
DKZ 180/30	1790x290x110	60	0,024
DKZ 200	1990x590x110	110	0,044
DKZ 200/30	1990x290x110	68	0,039
DKZ 210	2090x590x110	115	0,046
DKZ 210/30	2090x290x110	70	0,028
DKZ 240	2390x590x110	130	0,052
DKZ 240/30	2390x290x110	80	0,032
DKZ 270	2690x590x110	145	0,058
DKZ 270/30	2690x290x110	90	0,036
DKZ 300	2990x590x110	160	0,064
DKZ 300/30	2990x290x110	100	0,040

Betonowe pustaki szalunkowe i filarowe

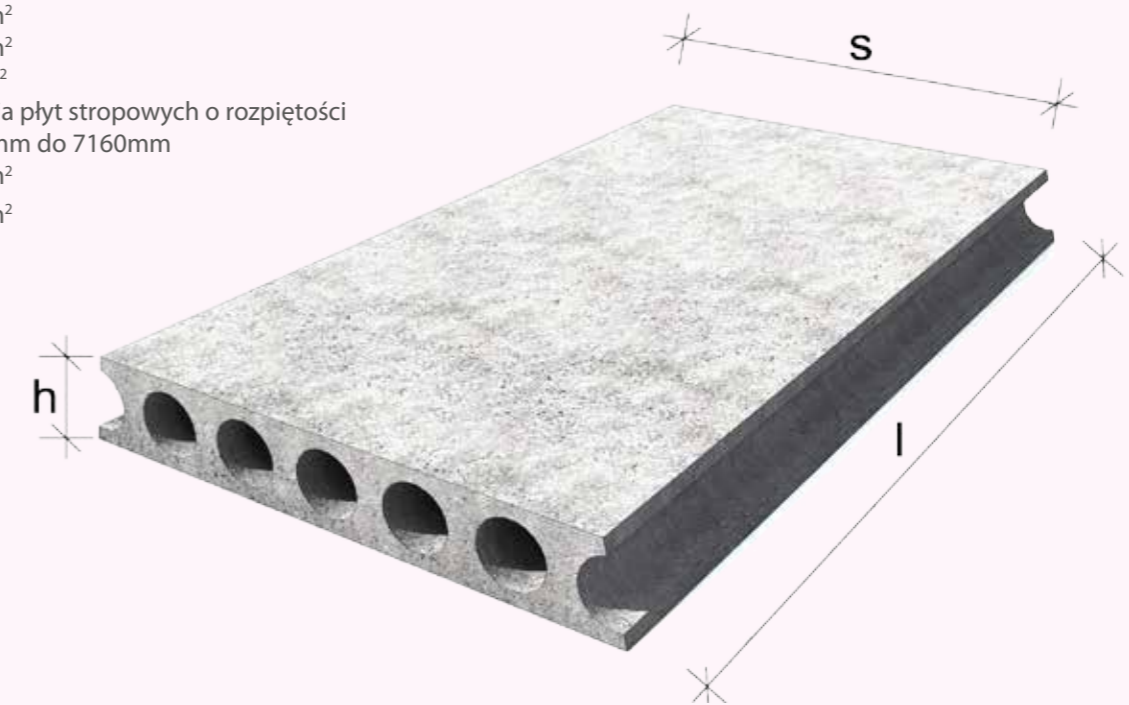
SYMBOL	WYMIARY s x h x l [mm]	MASA [kg]	IŁOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY	WYPEŁNIENIE
PS 25	250x250x500	20	50	1020	20,5 l/szt
PS 30	300x250x500	24	32,5	800	25 l/szt
PF 25	250x250x250	13	80	1060	7 l/szt
PF 30	300x300x300	18	60	1080	14,5 l/szt



Płyty stropowe kanałowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
S-083	2300x890x240	727	0,291
S-084	2300x1190x240	855	0,342
S-085	2300x1490x240	1112	0,445
S-093	2600x890x240	825	0,330
S-094	2600x1190x240	970	0,506
S-095	2600x1490x240	1265	0,506
S-103	2900x890x240	920	0,368
S-104	2900x1190x240	1080	0,432
S-105	2900x1490x240	1410	0,564
S-113	3200x890x240	1017	0,407
S-114	3200x1190x240	1192	0,477
S-115	3200x1490x240	1560	0,624
S-123	3500x890x240	1112	0,445
S-124	3500x1190x240	1305	0,522
S-125	3500x1490x240	1707	0,683
S-133	3800x890x240	1210	0,484
S-134	3800x1190x240	1417	0,567
S-135	3800x1490x240	1857	0,743
S-143	4100x890x240	1305	0,522
S-144	4100x1190x240	1530	0,612
S-145	4100x1490x240	2005	0,802
S-153	4400x890x240	1402	0,561
S-154	4400x1190x240	1645	0,658
S-155	4400x1490x240	2155	0,862
S-163	4700x890x240	1500	0,600

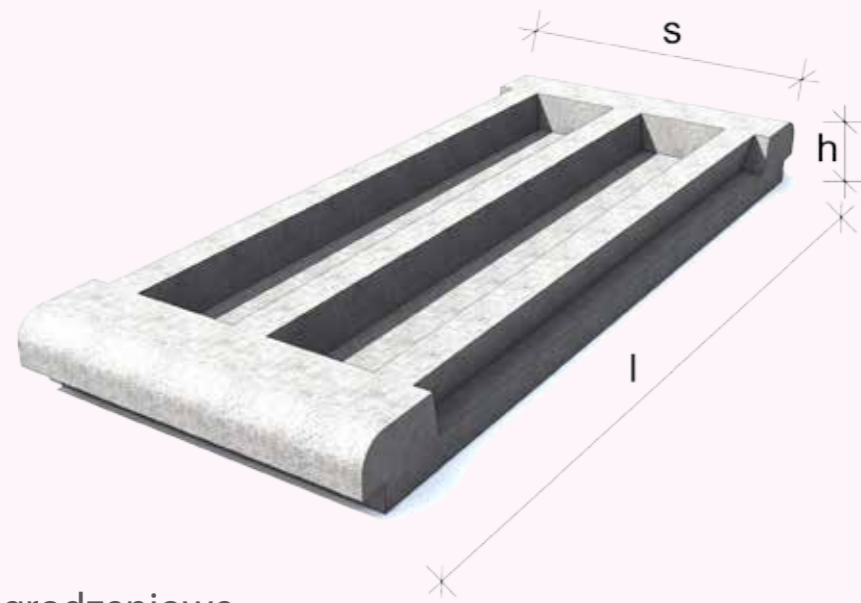
Obciążenia płyt stropowych o rozpiętości od 2300 mm do 5900mm  
 - 4,5 kN/m<sup>2</sup>  
 - 6,0 kN/m<sup>2</sup>  
 - 7,5 kN/m<sup>2</sup>  
 - 10 kN/m<sup>2</sup>  
 Obciążenia płyt stropowych o rozpiętości od 6260 mm do 7160mm  
 - 6,2 kN/m<sup>2</sup>  
 - 7,5 kN/m<sup>2</sup>



SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
S-164	4700x1190x240	1645	0,703
S-165	4700x1490x240	2302	0,921
S-173	5000x890x240	1597	0,639
S-175	5000x1190x240	1872	0,749
S-175	5000x1490x240	2452	0,981
S-183	5300x890x240	1695	0,678
S-184	5300x1190x240	1985	0,794
S-185	5300x1490x240	2602	1,041
S-193	5600x890x240	1792	0,717
S-194	5600x1190x240	2100	0,840
S-195	5600x1490x240	2752	1,101
S-203	5900x890x240	1890	0,756
S-204	5900x1190x240	2212	0,885
S-205	5900x1490x240	2902	1,161
S-206	6260x890x240	2250	0,830
S-207	6260x1190x240	2580	0,960
S-208	6260x1490x240	3290	1,220
S-209	6560x890x240	2310	0,850
S-210	6560x1190x240	2670	0,990
S-211	6560x1490x240	3450	1,280
S-212	6860x890x240	2410	0,894
S-213	6860x1190x240	2780	1,036
S-214	6860x1490x240	3610	1,335
S-215	7160x890x240	2570	0,950
S-216	7160x1190x240	2940	1,096
S-217	7160x1490x240	3770	1,395

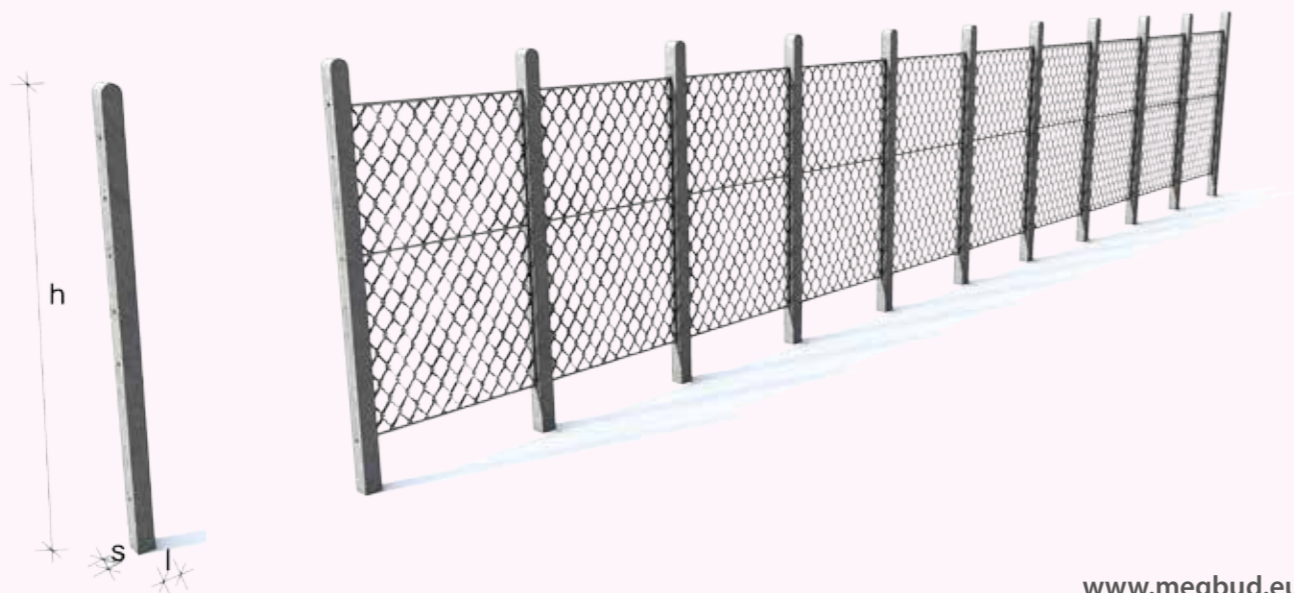
Wrocławskie płyty stropowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
WPS 100	980x400x85	53	0,020
WPS 110	1080x400x85	58	0,022
WPS 120	1180x400x85	63,3	0,024
WPS 130	1280x400x85	68,3	0,026
WPS 150	1480x400x85	75	0,030

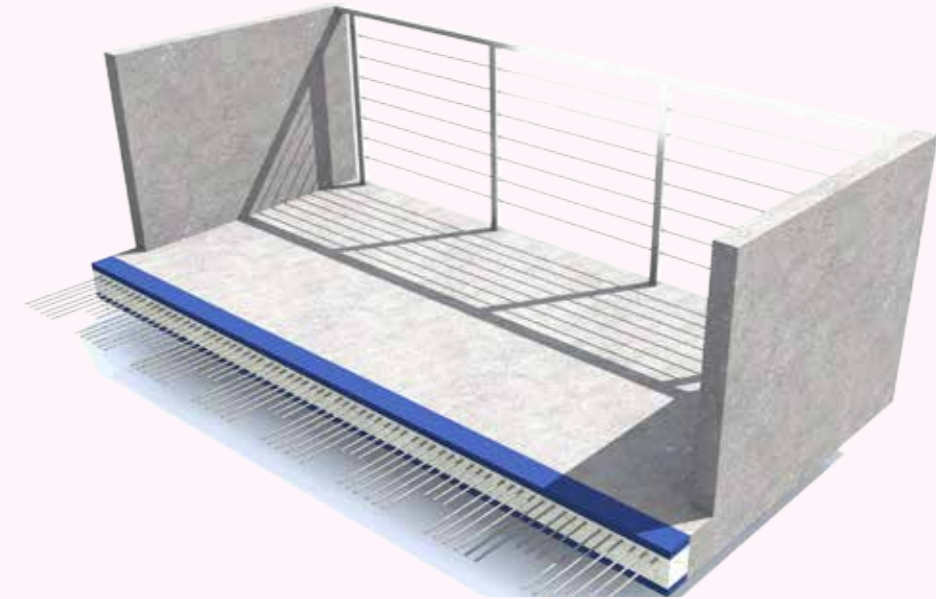


Słupki ogrodzeniowe

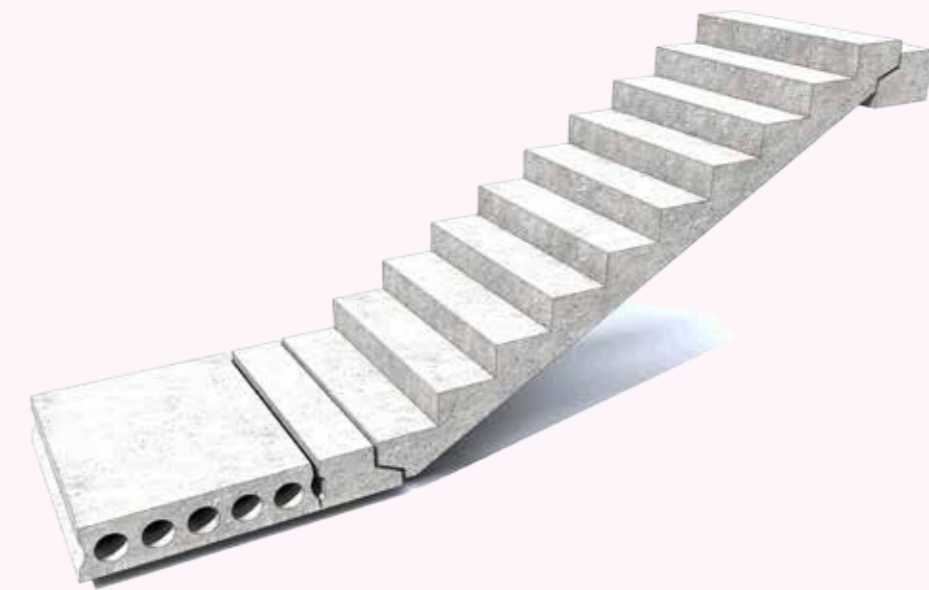
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
SO 200	80x80x200	32	0,00128
SO 255	80x80x255	40	0,00163



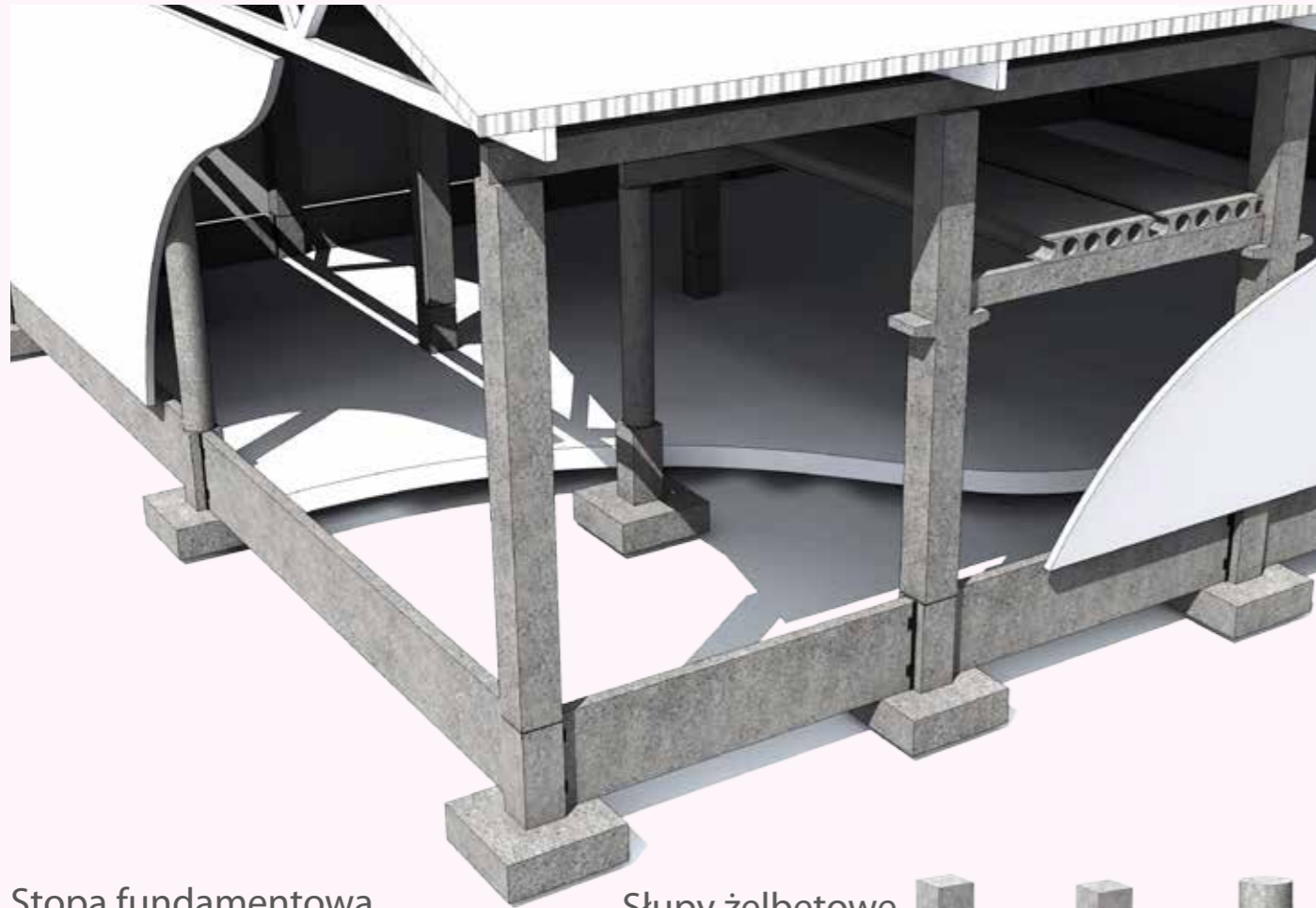
Balkony - indywidualne zamówienia



Schody - indywidualne zamówienia



Elementy konstrukcyjne - indywidualne zamówienia



Stopa fundamentowa



Słupy żelbetowe



Belka podwalinowa

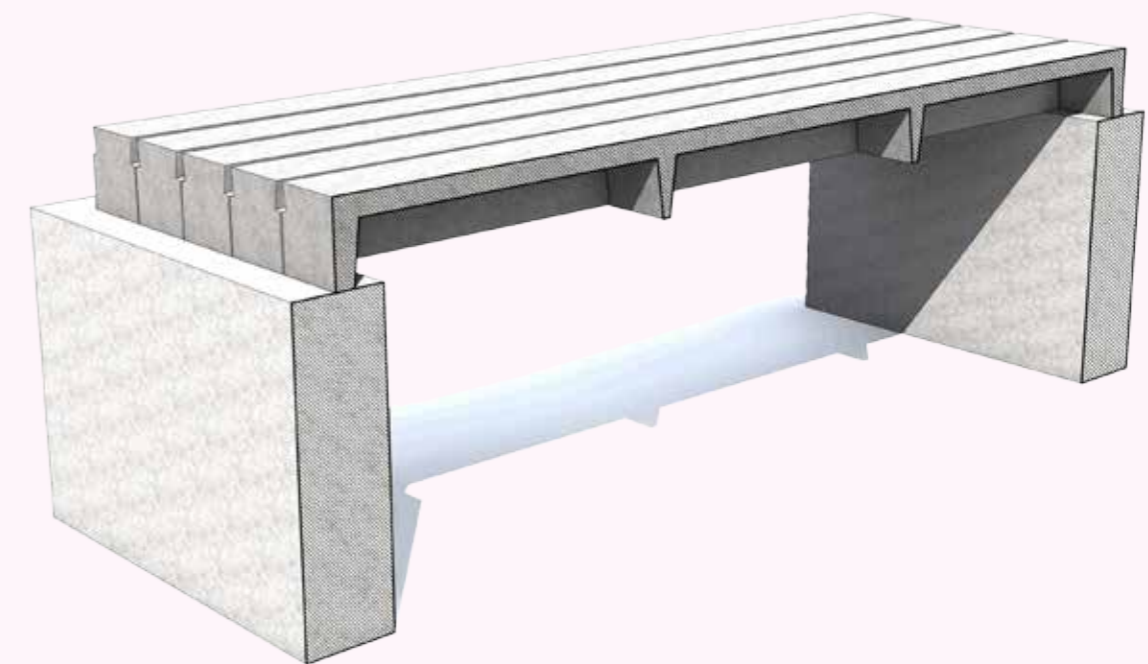
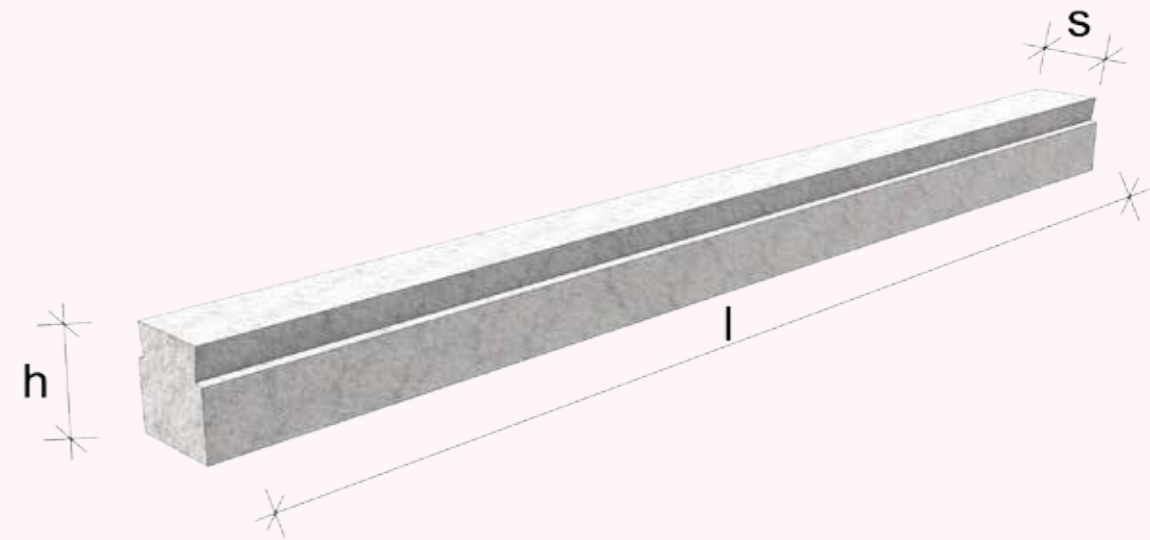


Belka żelbetowa



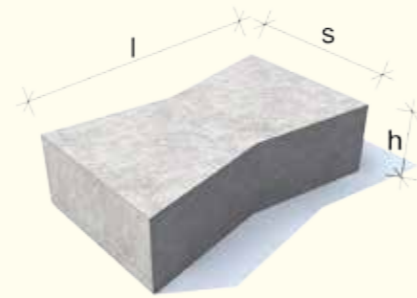
Belka korytkowa nośna (mostowa)

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
BM 6000	6000x400x450	1760	0,7
BM 9000	9000x400x450	2610	1,04



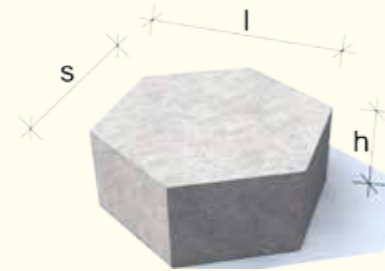
## Dyble

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
DC-15	500x300x145	38	30	1160
DP-15	250x300x145	19	60	1160



## Trylinka

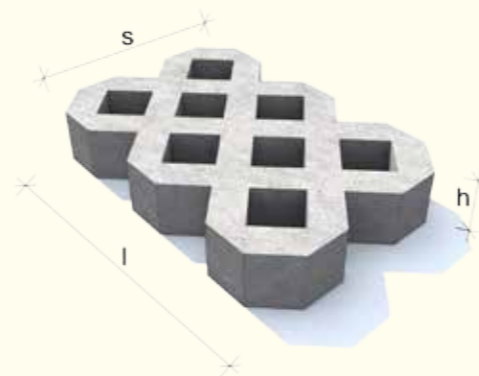
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
T 15	346x400x150	40	30	1220
T 15/2	173x400x150	20	60	1220



## Płyta ażurowa

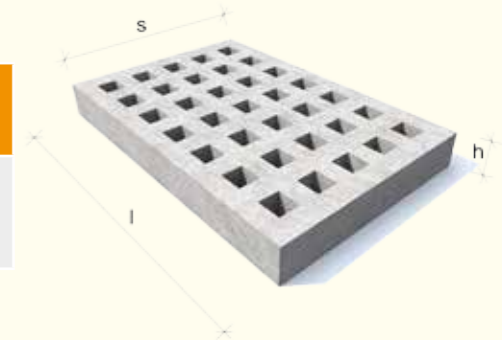
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
PA	600x400x100	30	32	980

Dostępne kolory



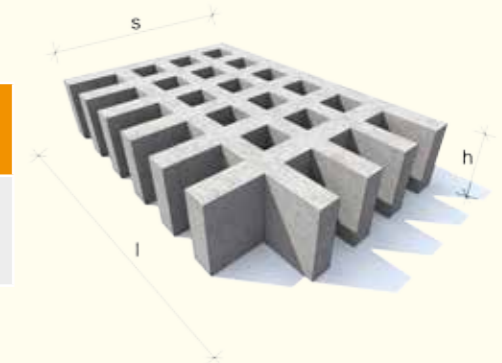
## Płyta otworowa KRATA

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
P.O. 90/60/10	900x600x100	95	8	780



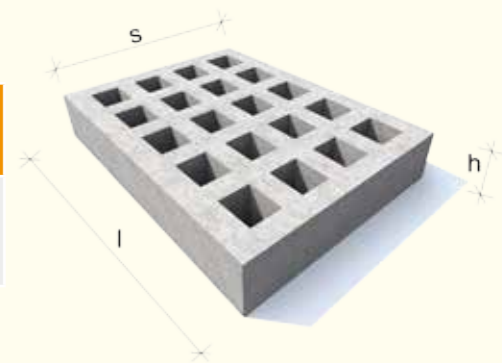
## Płyta otworowa KRATA

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
P.O. 123/82/25	1230x820x250	320	4	1300

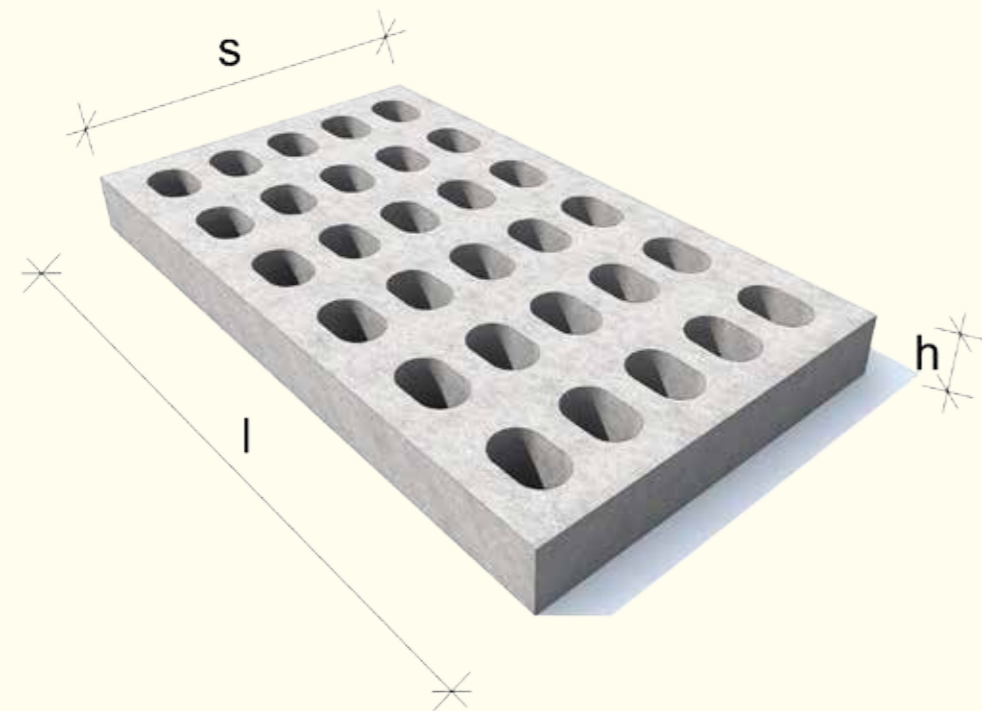
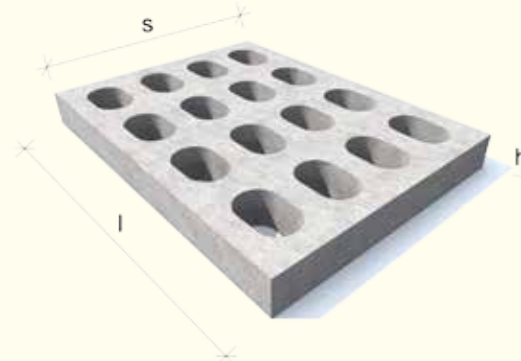
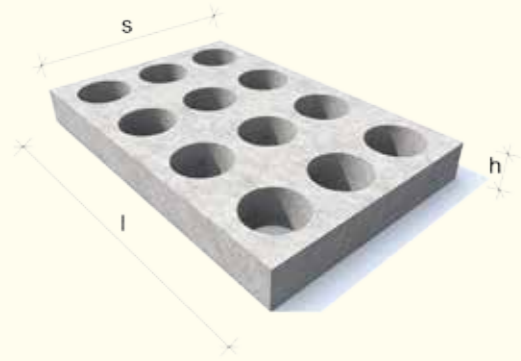


## Płyta otworowa KRATA

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
P.O. 123/90/20	1200x900x200	400	5	2020



Płyta wielootworowa – Jomb



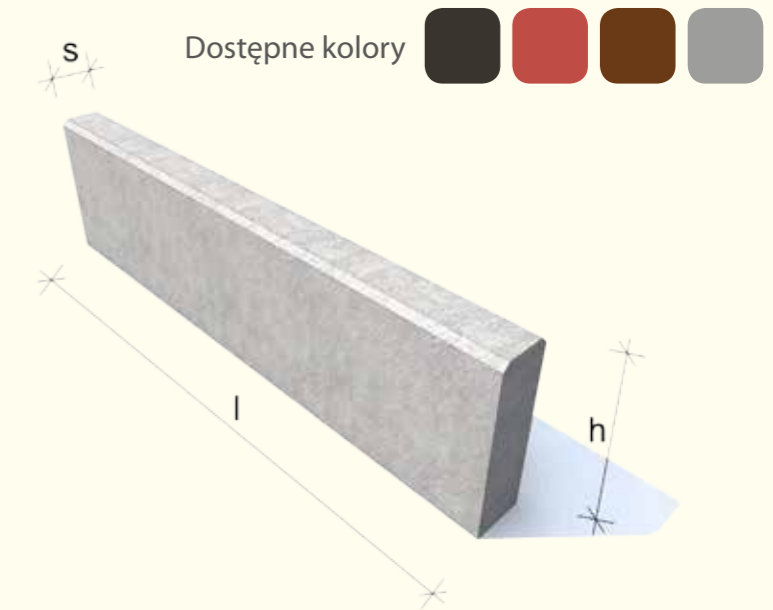
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
JOMB 90/60/B	900x600x100	95	8	780
JOMB 90/60/L	900x600x100	95	14	1350
JOMB 90/60/C	900x600x100	95	14	1350

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
JOMB 100/75/B	1000x750x125	175	7	1250
JOMB 100/75/L	1000x750x125	175	7	1250
JOMB 100/75/C	1000x750x125	175	7	1250

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
JOMB 175/100	1750x1000x150	500	-	-

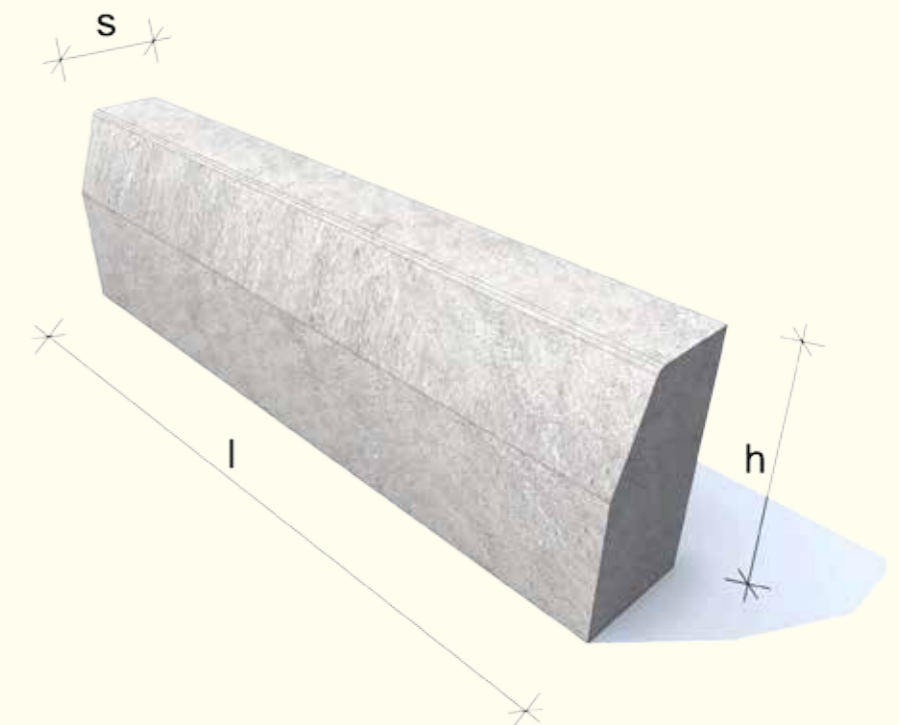
Obrzeża

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
OW - 6	1000x200x60	25	48	1220
OW - 8	1000x250x80	42	36	1530



Krawężniki

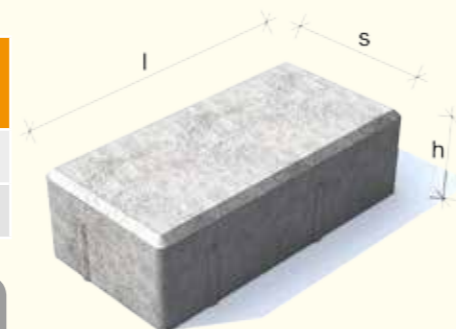
SYMBOL	WYMIARY l x h x s [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
KDW 15	1000x300x150	90	18	1640
KDW 20	1000x300x200	120	12	1460



Kostka brukowa **Holland**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg/m <sup>2</sup> ]	ILOŚĆ m <sup>2</sup> NA PALECIE	WAGA PALETY
KB - H 8	200x100x80	175	8,4	1490
KB - H 6	200x100x60	125	10,08	1280

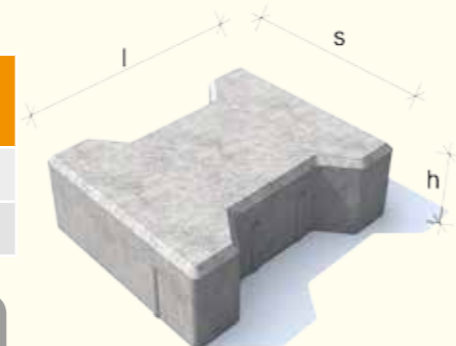
Dostępne kolory



Kostka brukowa **Behaton**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg/m <sup>2</sup> ]	ILOŚĆ m <sup>2</sup> NA PALECIE	WAGA PALETY
KB - B 8	198x163x80	175	8,23	1460
KB - B 6	198x163x60	125	10,29	1310

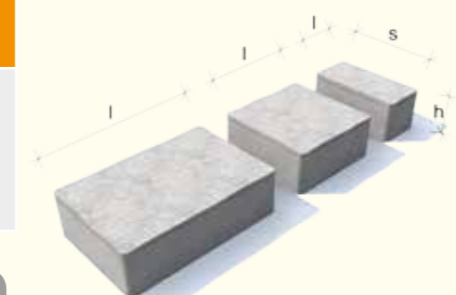
Dostępne kolory



Kostka brukowa **Stare Miasto**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg/m <sup>2</sup> ]	ILOŚĆ m <sup>2</sup> NA PALECIE	WAGA PALETY
KB - SM 6	207x137x60	125	9,26	1180
	137x137x60			
	67x137x60			

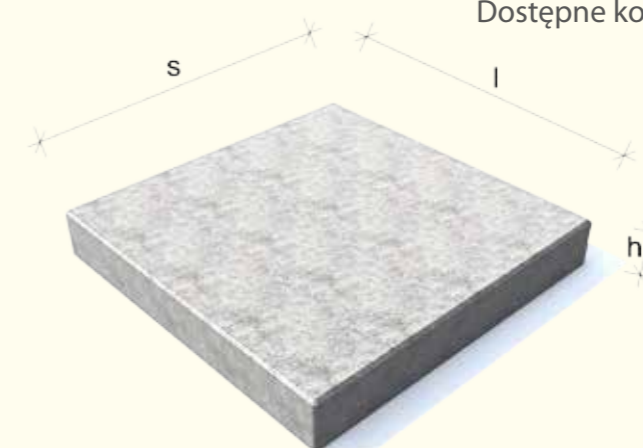
Dostępne kolory



Płyty chodnikowe

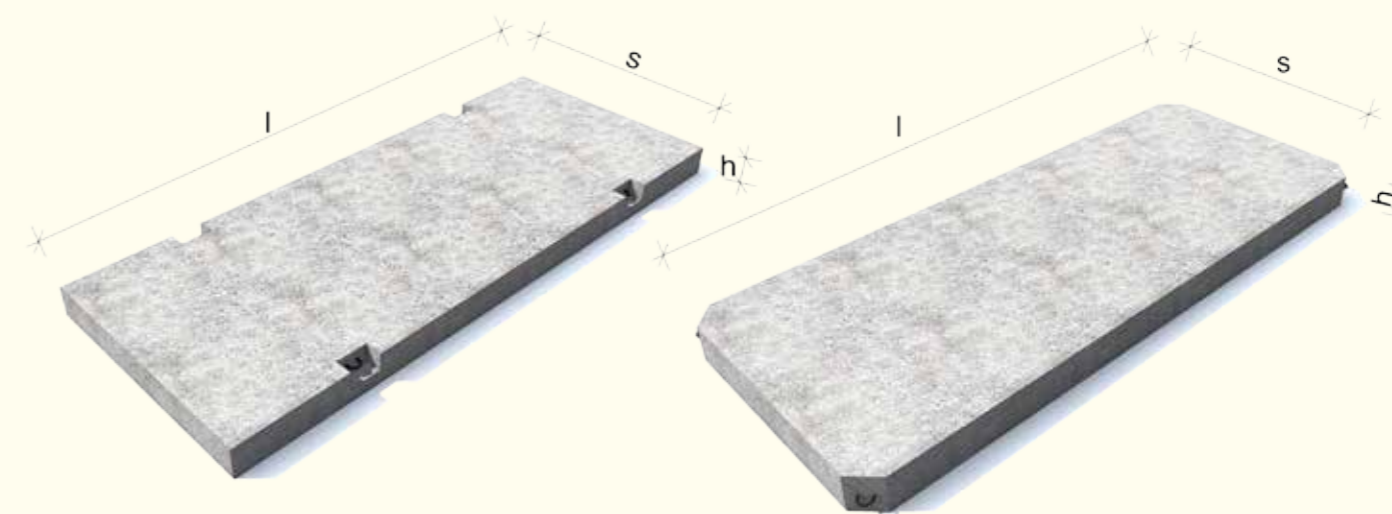
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
PW-50	500x500x70	40	40	1620

Dostępne kolory



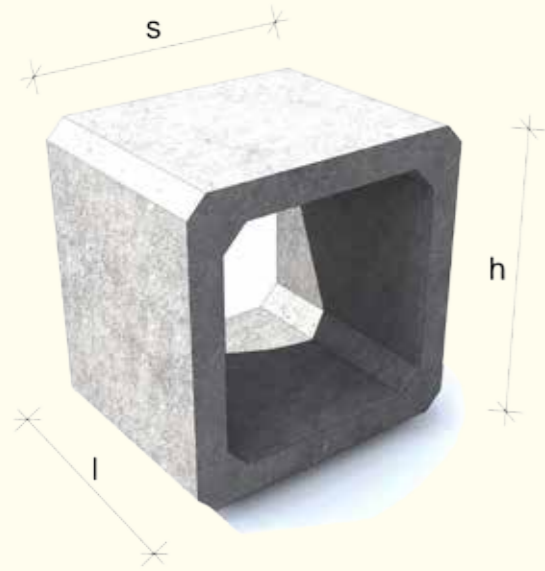
Płyty drogowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
PD-3.10.15	3000x1000x150	1170	0,450
PD-3.12.15	3000x1200x150	1350	0,540
PD-3.15.15	3000x1500x150	1687	0,675
PD-3.10.18	3000x1000x180	1242	0,540
PD-3.12.18	3000x1200x180	1490	0,648
PD-3.15.18	3000x1500x180	1863	0,810

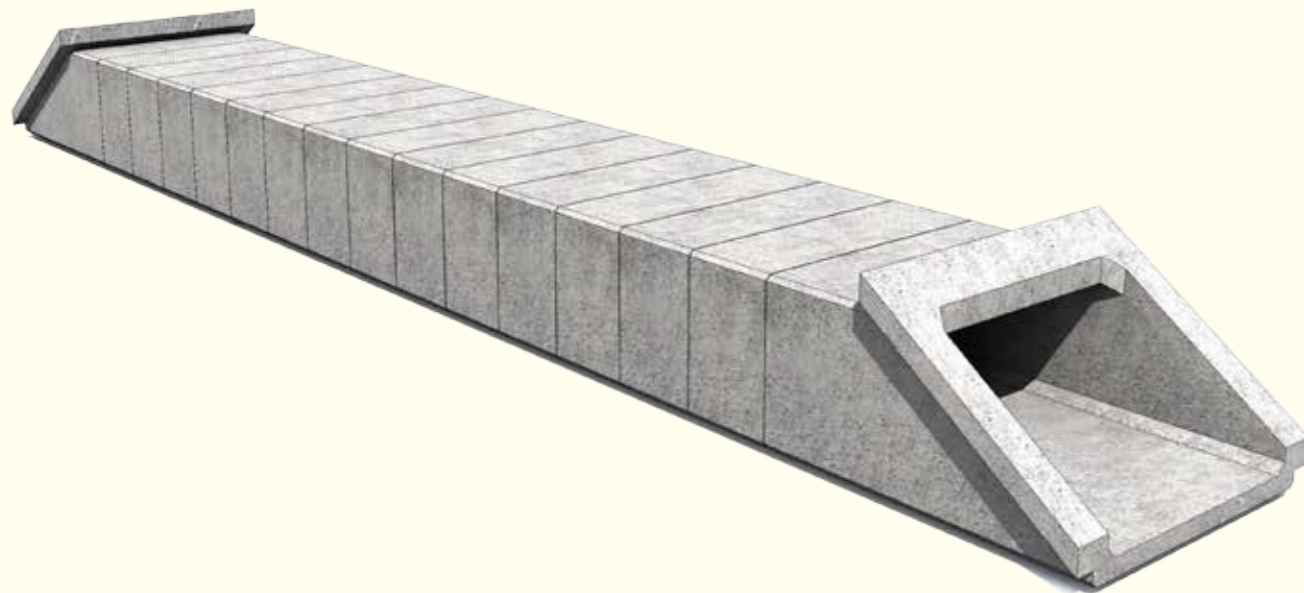




## Przepusty skrzynekowe

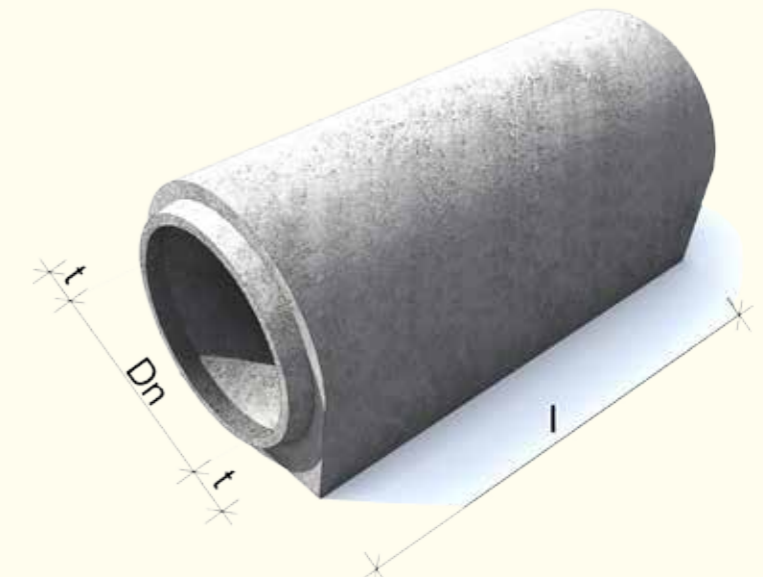


SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
PS-1 100/100 A	1000x1000x990	1640	0,63
PS-1 100/100 B	1000x1000x990	1640	0,63
PS-1 150/150 A	1500x1500x990	2940	1,13
PS-1 150/150 B	1500x1500x990	2940	1,13
PS-1 200/150 A	2000x1500x990	4056	1,56
PS-1 200/150 B	2000x1500x990	4056	1,56
PS-1 200/200 A	2000x2000x990	4550	1,75
PS-1 200/200 B	2000x2000x990	4550	1,75
PS-1 300/200 A	3000x2000x990	5570	2,14
PS-1 300/200 B	3000x2000x990	5570	2,14
PS-2 100/100 A	1000x1000x1990	3280	1,26
PS-2 100/100 B	1000x1000x1990	3280	1,26
PS-2 150/150 A	1500x1500x1990	5880	2,26
PS-2 150/150 B	1500x1500x1990	5880	2,26
PS-2 200/200 A	2000x2000x1990	9100	3,5
PS-2 200/200 B	2000x2000x1990	9100	3,5



## Rury betonowe

SYMBOL	WYMIARY Dn x l x t [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
RB 40.100 ze stopką	400x1000x50	150	0,057
RB 50.100 ze stopką	500x1000x70	325	0,120
RB 50.50 okrągła	500x500x70	170	0,066
RB 50.100 okrągła	500x1000x70	325	0,120
RB 50.100 z dnem okrągłą	500x1000x70	360	0,140
RB 60.100 ze stopką	600x1000x90	387	0,150



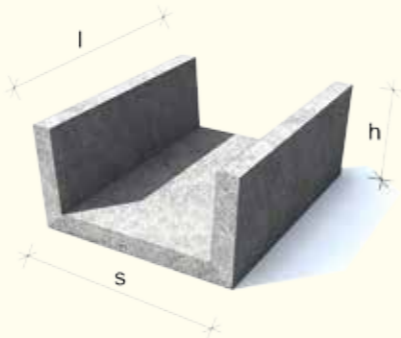
## Rury żelbetowe

SYMBOL	WYMIARY Dn x l x t [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
RŻ 40.100 ze stopką	400x1000x50	150	0,057
RŻ 50.100 ze stopką	500x1000x70	325	0,120
RŻ 60.100 ze stopką	600x1000x90	393	0,150

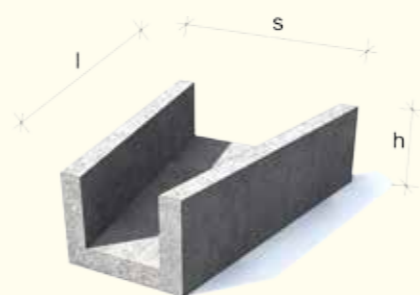


Element ściekowy **ES 40**

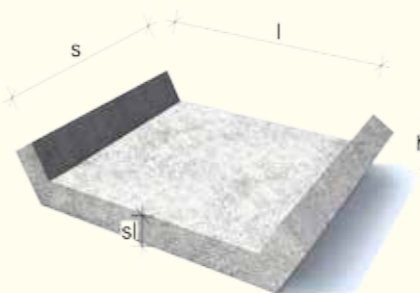
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES 40	500x400x210	50	20	1020

Element ściekowy **ES Skarpowy wg KPED 01.25**

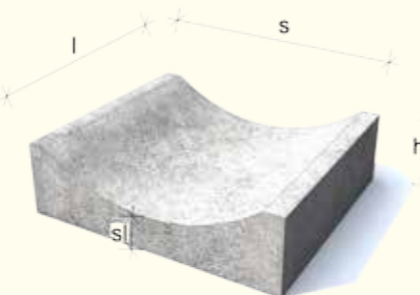
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES Skarpowy	500x500/380x200/150	48	40	1940

Element ściekowy **Melioracyjny**

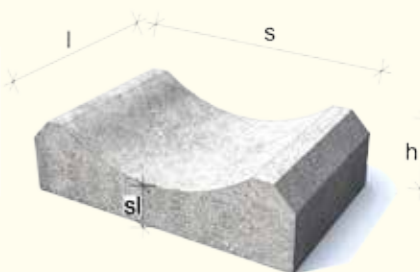
SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES Melioracyjny	500x560x60x150	63	20	1280

Element ściekowy **ES 50 Owalny**

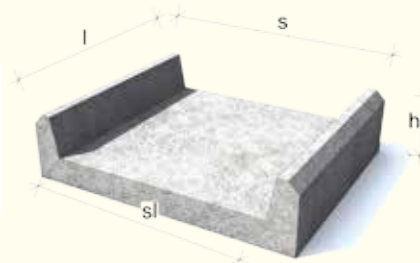
SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES 50 Owalny	500x500x70x150	68	20	1380

Element ściekowy **ESW 60**

SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ESW 60	350x600x70x150	52	16	850

Element ściekowy **ES 60**

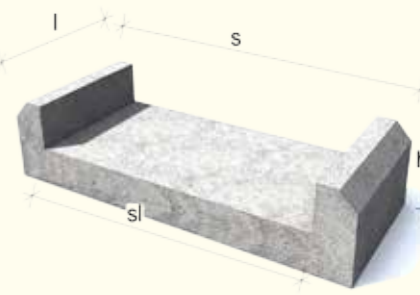
SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES 60	500x600x480x150	68	20	1380

Element ściekowy **ES Hałcnów**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES Hałcnów	500x700x200	100	10	1020

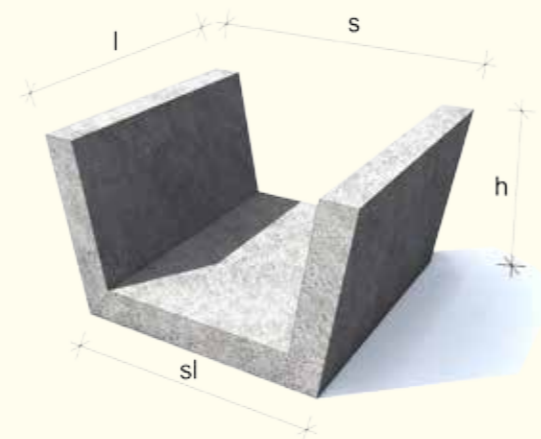
Element ściekowy **ES Bieruń**

SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	WAGA PALETY
ES Bieruń	500x1240x1000x260	220	8	1780



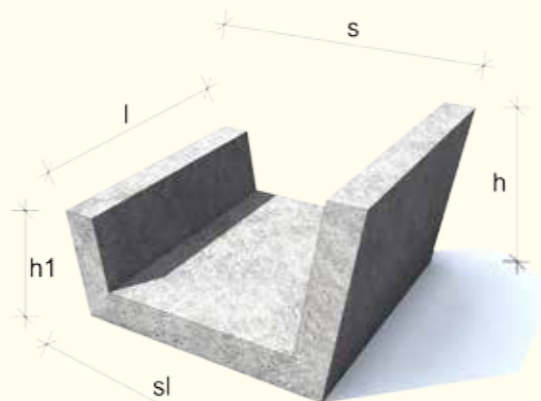
Element ściekowy **ES 30**

SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]
ES 30	500x580x465x310	100



Element ściekowy **ES 30 przyskarpowy**

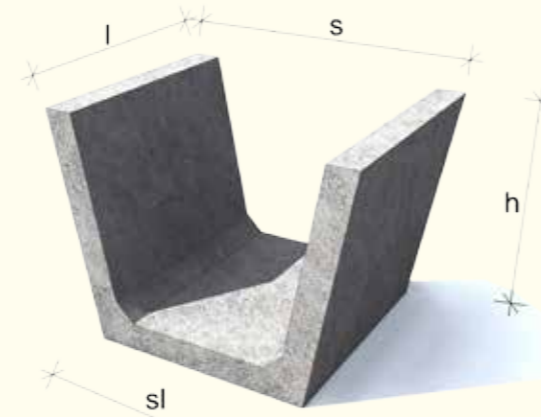
SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h x h1 [mm]	MASA [kg]
ES 30 P	500x580x465x310x232	100



\*możliwość modyfikacji wartości h1

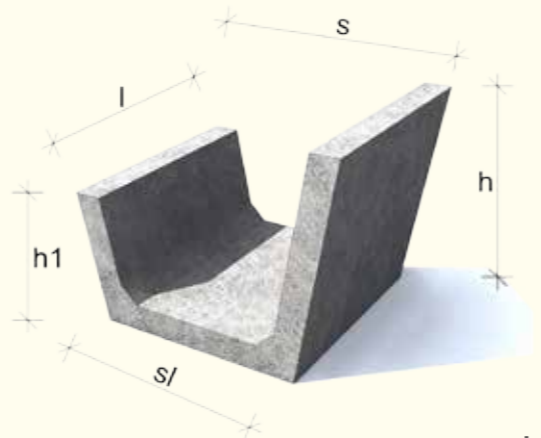
Element ściekowy **ES 50**

SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]
ES 50	500x650x465x480	120



Element ściekowy **ES 50 przyskarpowy**

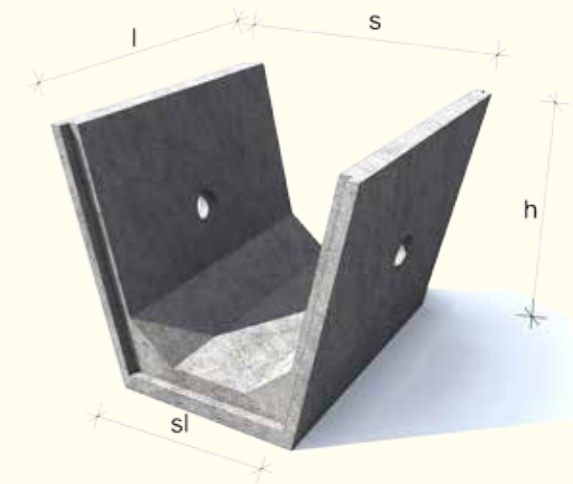
SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h x h1 [mm]	MASA [kg]
ES 50 P	500x650x465x480x232	120



\*możliwość modyfikacji wartości h1

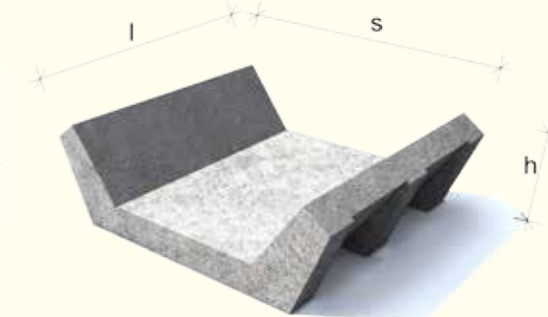
Element odwodnieniowy **ES kolejowy**

SYMBOL	WYMIARY l x s x sl x h [mm]	MASA [kg]
EOK	740x700x440x600	215



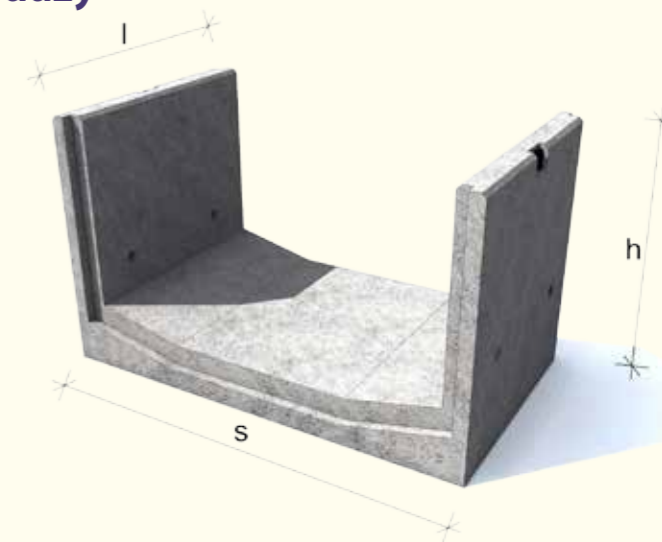
Element odwodnieniowy **kolejowy mały**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	WAGA PALETY
EOKM	500x520x195	50	1020



Element odwodnieniowy **kolejowy duży**

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]
EOKD	730x1230x740	440 kg

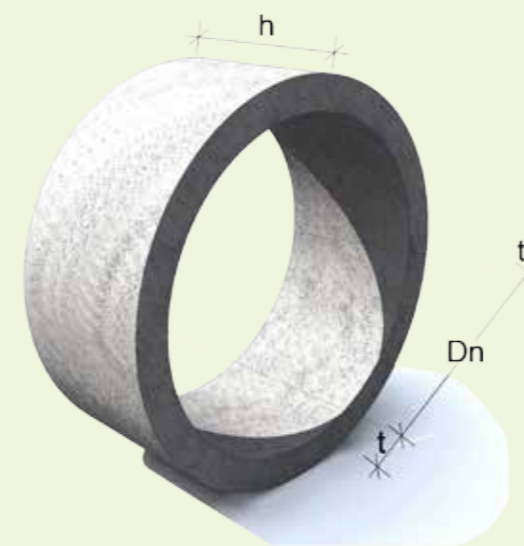


### Kręgi betonowe i żelbetowe wibroprasowane łączone na felc

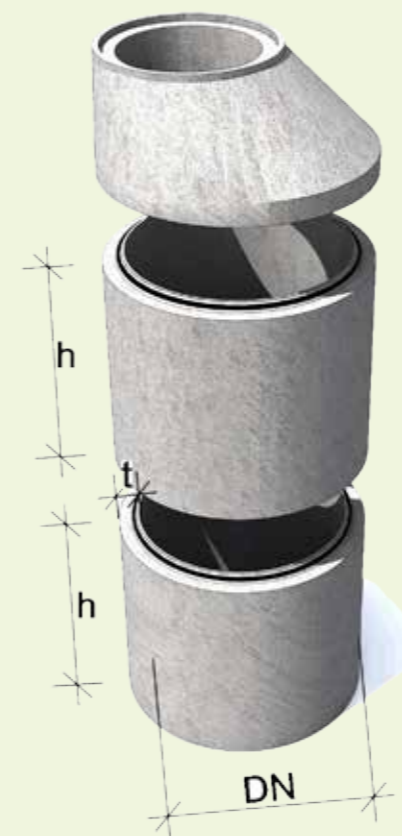


SYMBOL	WYMIARY Dn x h x t [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
KBW / KŻW 800.250	800x250x85	162	0,062
KBW / KŻW 800.500	800x500x85	325	0,125
KBW / KŻW 800.750	800x750x85	487	0,188
KBW / KŻW 800.1000	800x1000x85	650	0,251
KBW / KŻW 800.500 podstawa studni	800x500x85	440	0,175
KBW / KŻW 800.750 podstawa studni	800x750x85	600	0,238
KBW / KŻW 800.1000 podstawa studni	800x1000x85	765	0,301
KBW / KŻW 1000.250	1000x250x100	222	0,086
KBW / KŻW 1000.500	1000x500x100	445	0,172
KBW / KŻW 1000.750	1000x750x100	667	0,258
KBW / KŻW 1000.1000	1000x1000x100	890	0,345
KBW / KŻW 1000.500 podstawa studni	1000x500x100	625	0,243
KBW / KŻW 1000.750 podstawa studni	1000x750x100	850	0,338
KBW / KŻW 1000.1000 podstawa studni	1000x1000x100	1070	0,416
KBW / KŻW 1200.250	1200x250x125	322	0,124
KBW / KŻW 1200.500	1200x500x125	645	0,248
KBW / KŻW 1200.750	1200x750x125	967	0,372
KBW / KŻW 1200.1000	1200x1000x125	1573	0,582
KBW / KŻW 1200.500 podstawa studni	1200x500x125	928	0,333
KBW / KŻW 1200.750 podstawa studni	1200x750x125	1250	0,338
KBW / KŻW 1200.1000 podstawa studni	1200x1000x125	1573	0,582

### Kręgi betonowe i żelbetowe łączone na styk



### Kręgi betonowe typu "U"

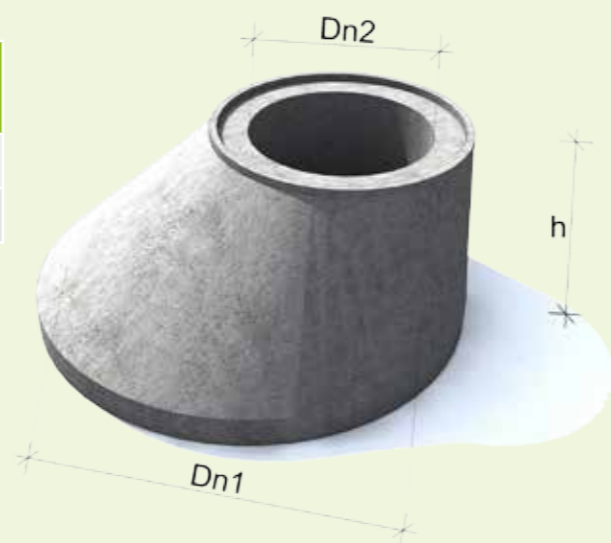


SYMBOL	WYMIARY Dn x h x t [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
KB 1500.500	1500x500x120	852	0,333
KB 2000.500	2000x500x200	1725	0,690
KB 2000.1000	2000x1000x200	3450	1,380
KB 1500.500 podstawa studni	1500x500x120	1358	0,533
KB 2000.1000 podstawa studni	2000x1000x200	4625	1,850
KŻ 1500.500	1500x500x120	832	0,333
KŻ 2000.500	2000x500x200	1725	0,690
KŻ 2000.1000	2000x1000x200	3450	1,380
KŻ1500.500 podstawa studni	1500x500x120	1733	0,693
KŻ 2000.500 podstawa studni	2000x500x200	2900	1,160
KŻ 2000.1000 podstawa studni	2000x1000x200	4625	1,850

SYMBOL	WYMIARY Dn x h x t [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
KBWU 1000.250	1000x250x120	260	0,10
KBWU 1000.500	1000x500x120	520	0,20
KBWU 1000.750	1000x750x120	780	0,30
KBWU 1000.1000	1000x1000x120	1040	0,40
KBWU 1000.500 podstawa studni	1000x500x120	780	0,40
KBWU 1000.750 podstawa studni	1000x750x120	1050	0,4
KBWU 1000.1000 podstawa studni	1000x1000x120	1300	0,50
KBWU 1200.250	1200x250x135	350	0,14
KBWU 1200.500	1200x500x135	700	0,28
KBWU 1200.750	1200x750x135	1050	0,42
KBWU 1200.1000	1200x1000x135	1400	0,56
KBWU 1200.500 podstawa studni	1200x500x135	1120	0,44
KBWU 1200.750 podstawa studni	1200x750x135	1050	0,4
KBWU 1200.1000 podstawa studni	1200x750x135	1470	0,58

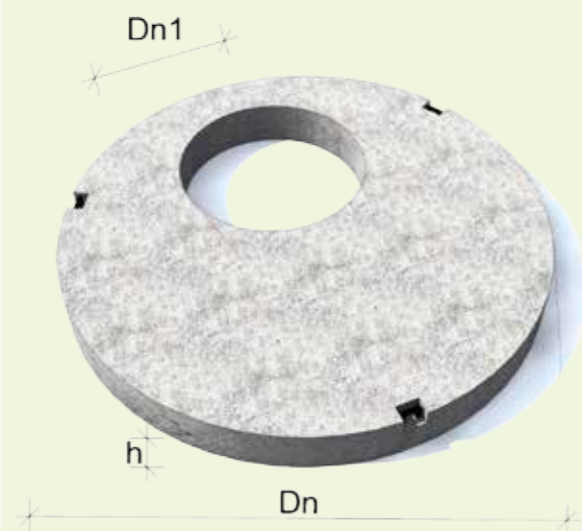
## Zwężki redukcyjne

SYMBOL	WYMIARY Dn1 x Dn2 x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
ZR 1000/625	1000X600X120	570	0,228
ZR 1200/625	1200X600X135	830	0,332



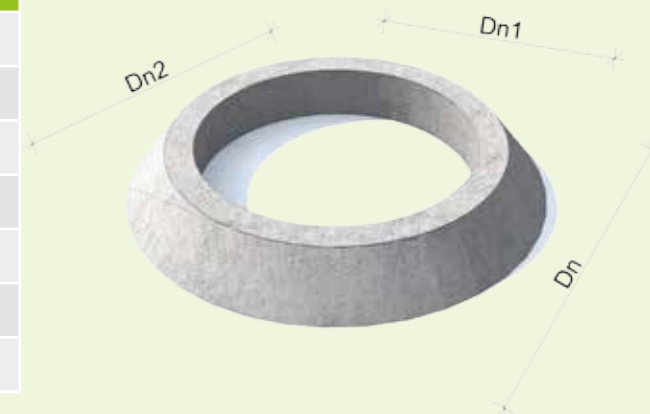
## Płyty nakrywczowe

SYMBOL	WYMIARY Dn x Dn1 x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
PP800	800x80	100	0,040
PP800/600	800x600x80	40	0,016
PP1000	1000x80	160	0,064
PP1000/600	1000x600x80	140	0,039
PP1200	1200x125	340	0,136
PP1200/600	1200x600x125	255	0,102
PP1400	1400x155	575	0,203
PP1400/600	1400x600x155	470	0,188
PP1500/600	1500x600x150	505	0,202
PP1750	1750x150	900	0,360
PP1750/600	1750x600x150	795	0,318
PP2000	2000x150	1750	0,700
PP2000/600	2000x600x150	1581	0,632
PP2400	2400x160	2010	0,804
PP2400/600	2400x600x160	1898	0,759



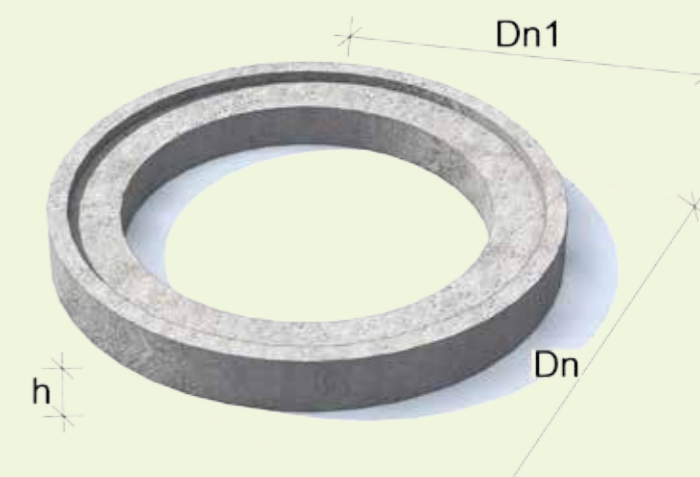
## Pierścienie odciążające

SYMBOL	WYMIARY Dn x Dn1 x Dn2 x h [mm]	MASA [kg]
P.O.50	1000x680x1000x150	162
P.O.60	1400x820x1200x200	375
P.O.80	1500x980x1200x200	486
P.O.100	1750x1200x1500x200	566
P.O.120	2000x1420x1750x200	778
P.O.140	2180x1590x2000x300	1033
P.O.150	2180x1750x2000x300	940



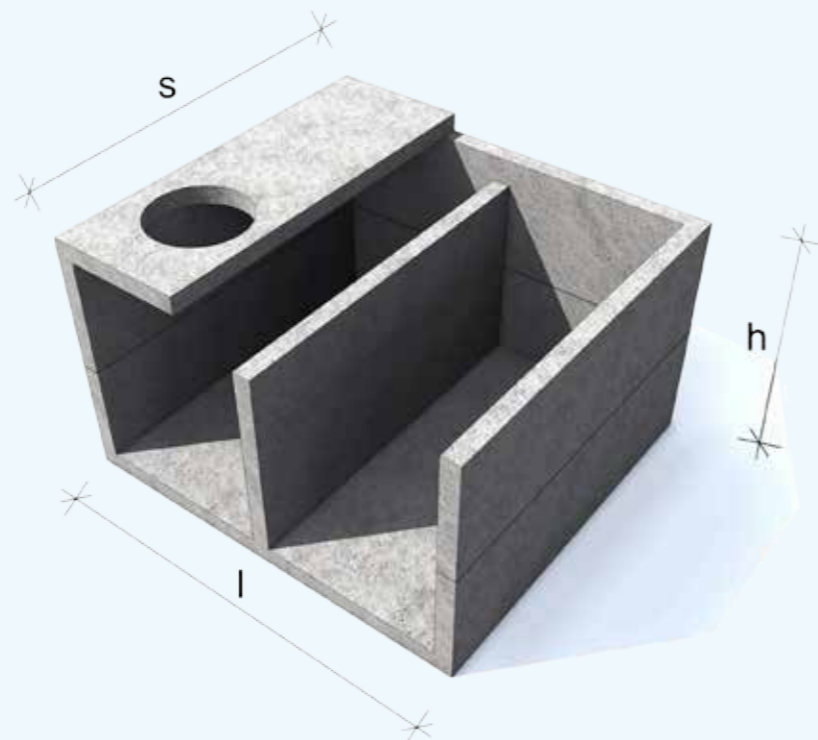
## Pierścienie wyrównawcze

SYMBOL	WYMIARY Dn x Dn1 x h [mm]	MASA [kg]
P.W. 50	870x625x50	40
P.W. 70	870x625x70/60	52,5/46
P.W. 100	870x625x100/80	75/62
P.W. 150	870x625x150	115
P.W. 200	870x625x200	150



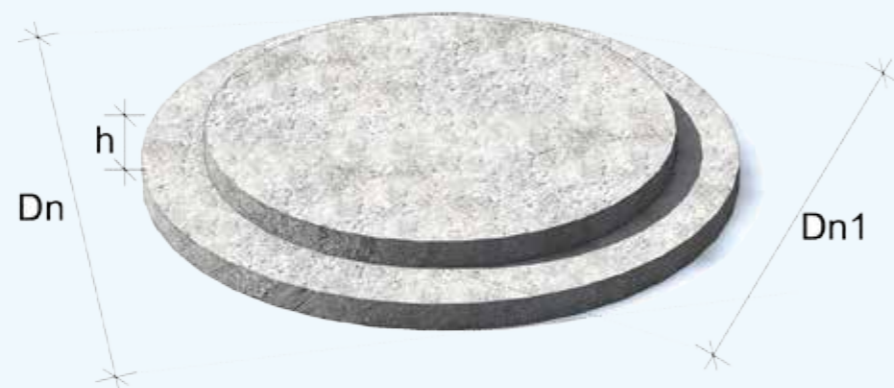
Zbiornik bezodpływowy

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m3]
ZB. Ż. z dnem	3400x3130x980	7620	3,050
ZB. Ż. bez dna	3400x3130x980	5830	2,330
P.Z.Ż. pł. nakryw.	1130x3130x150	1178	0,471
PŁYTA GRODZIOWA	150x3130x1600	1850	0,740



Korek żelbetowy  
– właz uliczny

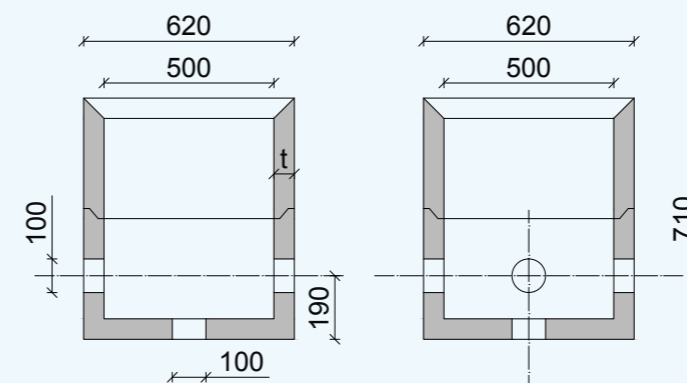
SYMBOL	WYMIARY Dn x Dn1 x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m3]
KŻ 725	725x570x90/70	90	0,035
KŻ 620	620x475x80/40	60	0,025
KŻ 540	540x390x90/70	45	0,020
KŻ 510	510x360x90/70	40	0,016



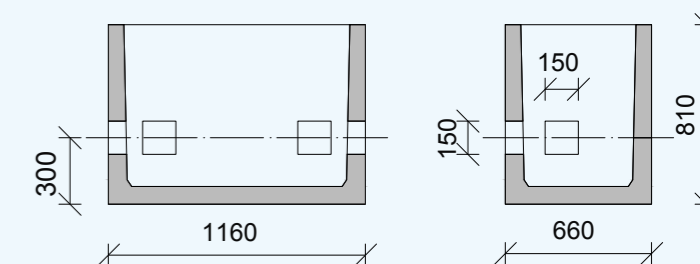
www.megbud.eu

Studnie kablowe

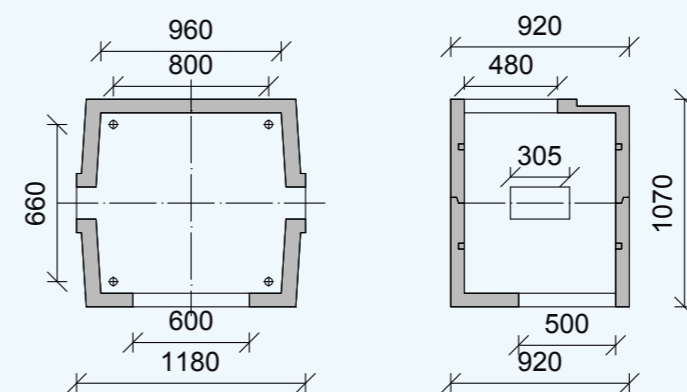
SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m3]
SK-1	620x620x710	537	0,215
SK-2	1180x920x1070	700	0,280
SKR-1	1160x660x810	633	0,24
SKR-2	1690x1100x1390	2120	0,88
SKMP-3	2600x1500x1720	4250	1,8



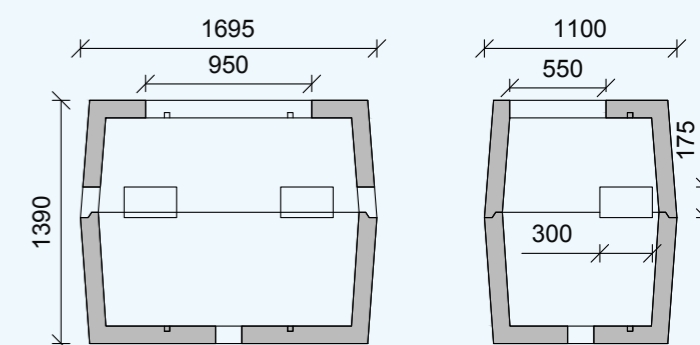
www.megbud.eu SK-1



SKR-1



SK-2

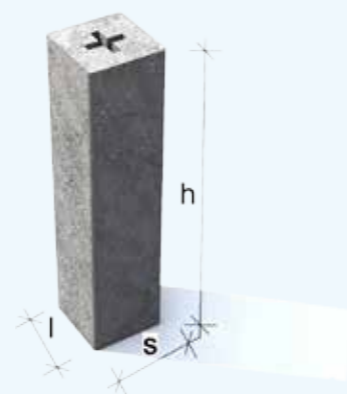


SKR-2

14 675 32 00

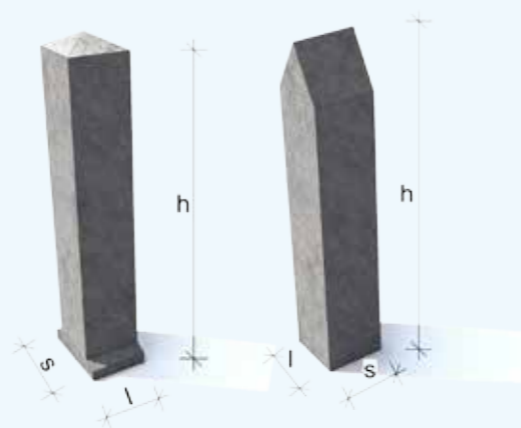
Słupki geodezyjne i gazowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
S.GEO	120x120x500	16	0,007
S.GAZ	120x120x1200	46	0,017



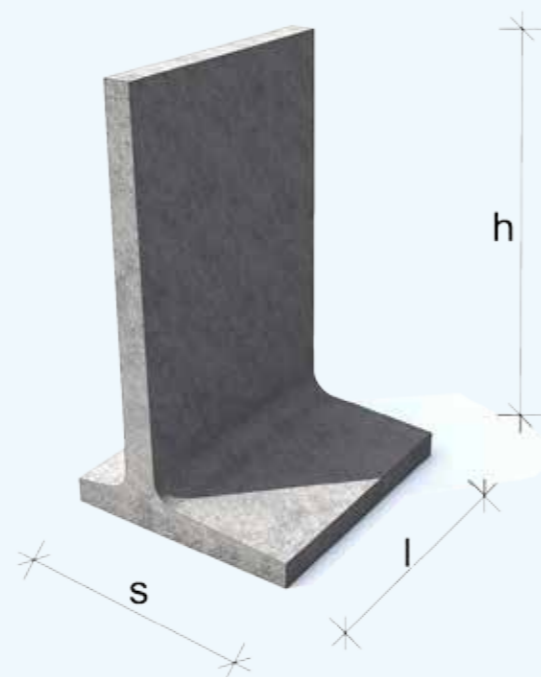
Słupki oznaczeniowe i pomiarowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
S.O."K"	120x120x500	16	0,007
S.O.	300x200x1150	80	0,032
S.P.	300x200x1150	75	0,03



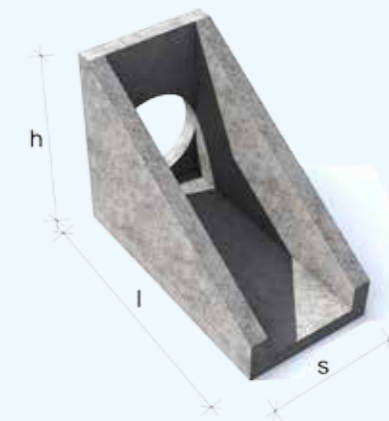
Mury oporowe

SYMBOL	WYMIARY l x s x h [mm]	MASA [kg]
L-55-160/30-90	1000x300-900x550-1600	210-700
L-55-155/40-95	1000x400-950x550-1550	210-700
L-215/150	1500x1200x2150	1585
L-300/150	1500x1400x3000	2550
L-400/150	1500x2000x4000	4050



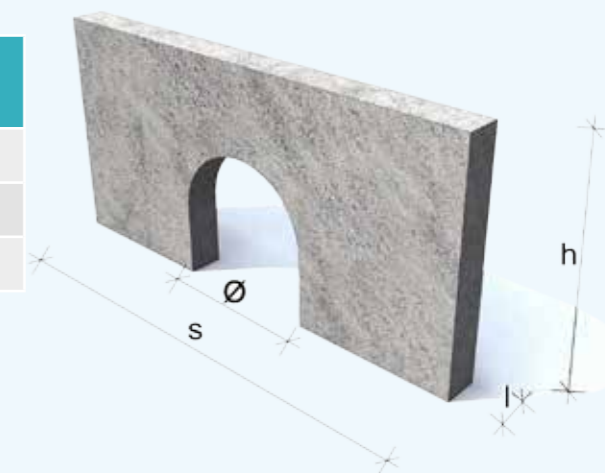
Wyloty drenu wg KPED 01.20, 02.19, 02.16, 02.17

SYMBOL	WYMIARY l x s x h / ø otw. [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
WD 160	900x380x700 / ø180	190	0,08
WD 200	900x380x700 / ø225	190	0,08
WD 250	900x400x700 / ø285	210	0,09
WD 315	900x460x700 / ø345	255	0,11
WD 400-800	2200x1160x1500	1 170	0,51



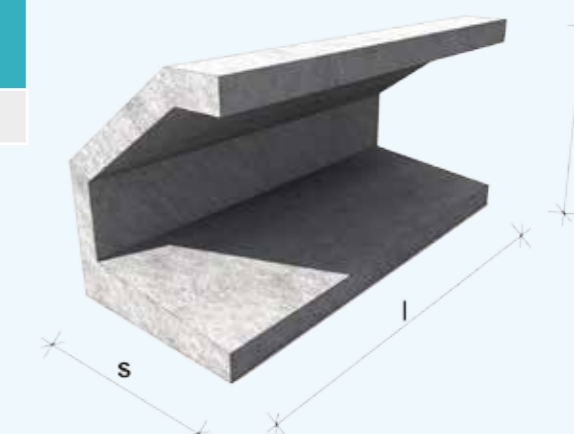
Ściankowe zakończenie przepustu – przyczółki

SYMBOL	WYMIARY s x h x l [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
ŚZP 40	2000x1000x150 / ø 550	610	0,265
ŚZP 50	2000x1000x150 / ø 620	580	0,252
ŚZP 60	2000x1000x150 / ø 730	550	0,239



Korytko naprowadzające płazy

SYMBOL	WYMIARY s x h x l [mm]	MASA [kg]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
KN 1	430x520x1000	180	0,08





**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9  
tel: (+48 22) 146 97 04, e-mail: certyfikacja@icmb.pl, www.icmb.pl

PCB  
Polski Certyfikat Budowlany  
AC 008

### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-81/ZKP/08<sup>91</sup>

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z późn. zm. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**plyty kanalowe z betonu zwykłego zbrojonego**  
przeznaczone do wykonywania stropów lub daszków

wprowadzane do obrotu przez:

**P.P.U.H. „MEGBUD”  
Krzysztof Cetnar  
Komorów 142  
33-122 Wierzchosławice**

wyprodukowane w zakładzie:  
**jw.**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 1168:2005 + A3:2011**  
(odpowiednik krajowy: PN-EN 1168+A3:2011)

w systemie 2+ są stosowane oraz że:

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia 08.11.2016r. i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrob i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Kierownik Zakładu Certyfikacji: mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska  
Dyrektor Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych: dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICIMB

Warszawa, aktualnie



**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9  
tel: (+48 22) 146 97 04, e-mail: certyfikacja@icmb.pl, www.icmb.pl

PCB  
Polski Certyfikat Budowlany  
AC 008

### CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-80/ZKP/08<sup>91</sup>

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z późn. zm. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**żebrowe elementy stropowe z betonu zwykłego zbrojonego**  
przeznaczone do wykonywania dachów lub stropów

wprowadzane do obrotu przez:

**P.P.U.H. „MEGBUD”  
Krzysztof Cetnar  
Komorów 142  
33-122 Wierzchosławice**

wyprodukowane w zakładzie:  
**jw.**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 13224:2011**  
(odpowiednik krajowy: PN-EN 13224:2012)

w systemie 2+ są stosowane oraz że:

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia 08.11.2016r. i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrob i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Kierownik Zakładu Certyfikacji: mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska  
Dyrektor Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych: dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICIMB

Warszawa, aktualizacja dnia 08.11.2016r.



# Certyfikat

## Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2311 - CPR - 141

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Prefabrykowane bloki betonowe**

zakres zastosowania: **konstrukcje ścian oporowych**

produkcją przez: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „MEGBUD” Krzysztof Cetnar  
Komorów 142, 33-122 Wierzchosławice**

w zakładzie produkcyjnym: **Komorów 142, 33-122 Wierzchosławice**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **30 listopada 2016**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy: **EN 12528:2009** (odpowiednik krajowy: **PN-EN 12528:2009**) w systemie 2+ są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrob i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu - przeprowadziła weryfikację inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

dr inż. Dorota Siemaszko-Lubawska  
PION CERTYFIKACJI  
PELNOOMOCDNIK DS. JAKOŚCI

dr inż. Grzegorz Bandyra-Oracz  
DIREKTOR IMBiTB

Kontakt: 03-278 Warszawa, ul. Marysińska 75  
WARSAWA, 30 LISTOPADA 2016





**PPUH MEGBUD**

Komorów 142  
33-122 Wierzchosławice

Tel: 14 675 32 00

**Czynne:**

pn-pt: 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>  
sob.: 7<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>

**mail:** [biuro@megbud.eu](mailto:biuro@megbud.eu)  
NIP: 873-001-66-50

[www.megbud.eu](http://www.megbud.eu)