

PASCAL
PREFABRYKATY

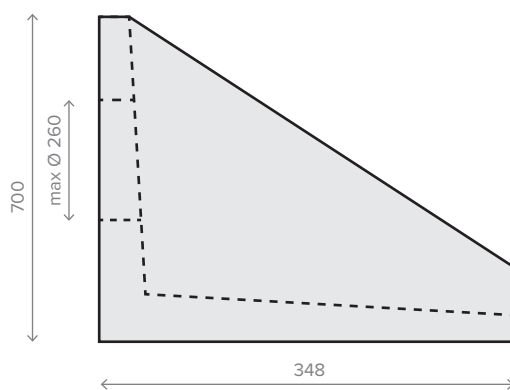
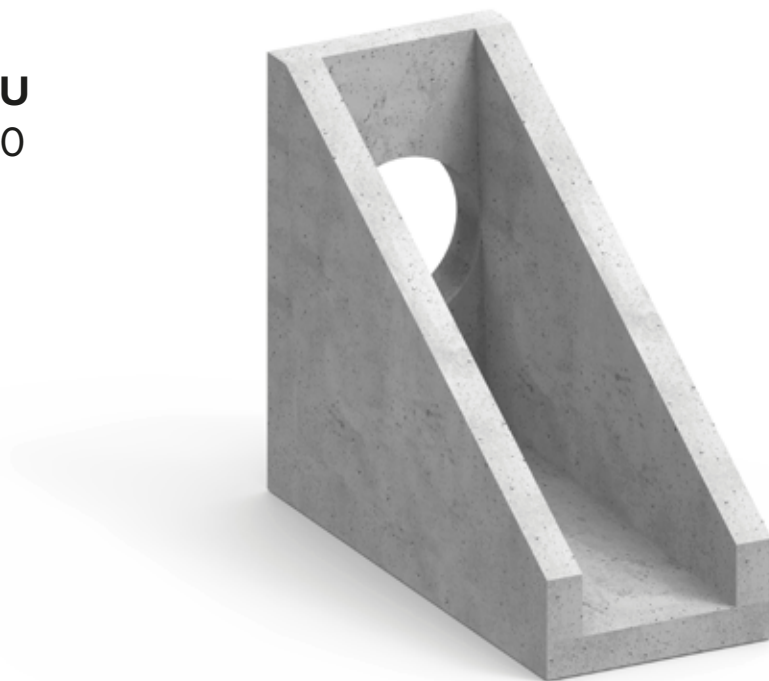


**PREFABRYKATY
DLA BUDOWNICTWA
DROGOWEGO**

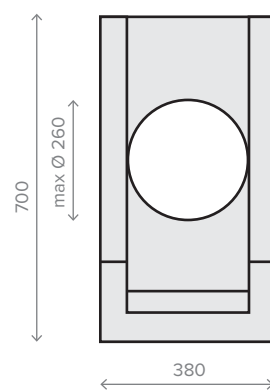
01

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

WYLOT DRENU WG KPED 01.20



przekrój pionowy

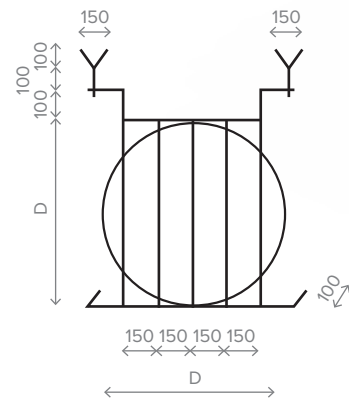


widok od czoła

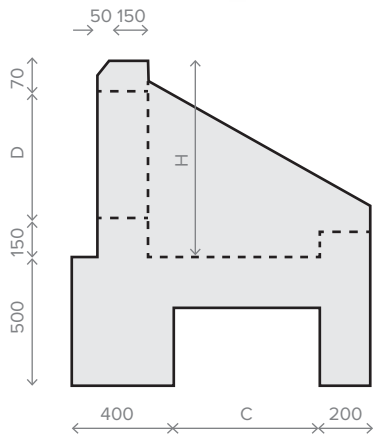
lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot drenu KPED 01.20	900	380	700	max 260	≈ 190

WYŁOT KOLEKTORA WG KPED 02.16

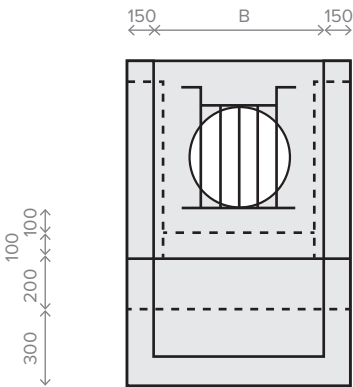
Wyloty dostępne są z kratą
zabezpieczającą jak i bez niej



D	A	B	C	H
400	870	580	570	782
500	1050	700	750	900
600	1230	820	930	1020
800	1570	1020	1270	1250



przekrój pionowy



widok od czoła

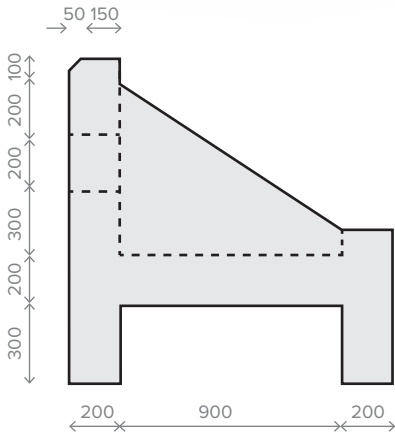
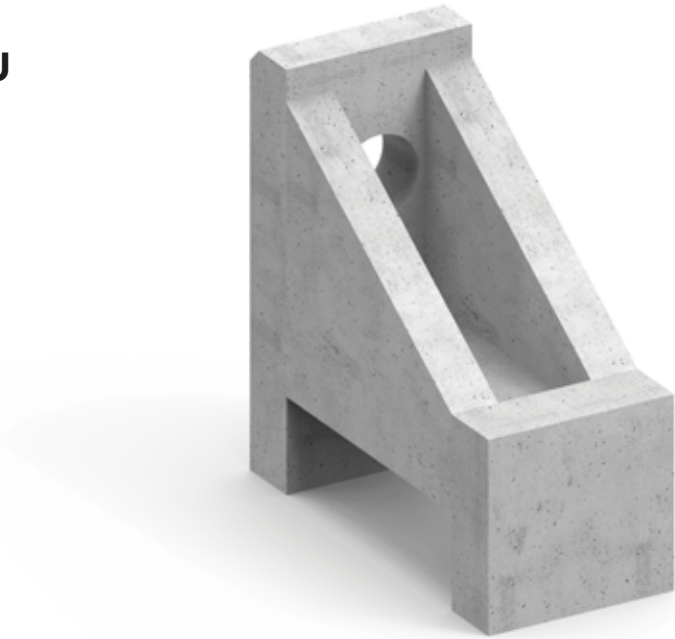
lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora KPED 02.16 Ø 400	1170	880	1282	400	≈ 1366
2	Wylot kolektora KPED 02.16 Ø 500	1350	1000	1400	500	≈ 1690
3	Wylot kolektora KPED 02.16 Ø 600	1530	1120	1520	600	≈ 2084
4	Wylot kolektora KPED 02.16 Ø 800	1870	1320	1750	800	≈ 2710

ODWODNIENIE

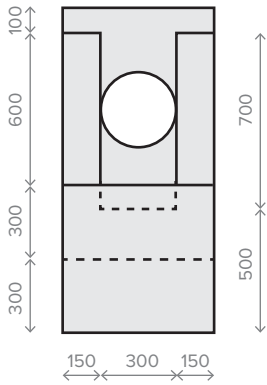
PASA DROGOWEGO

WYLOT DRENU

WG KPED 02.17



przekrój pionowy



widok od czoła

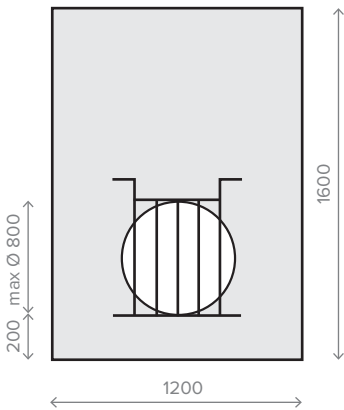
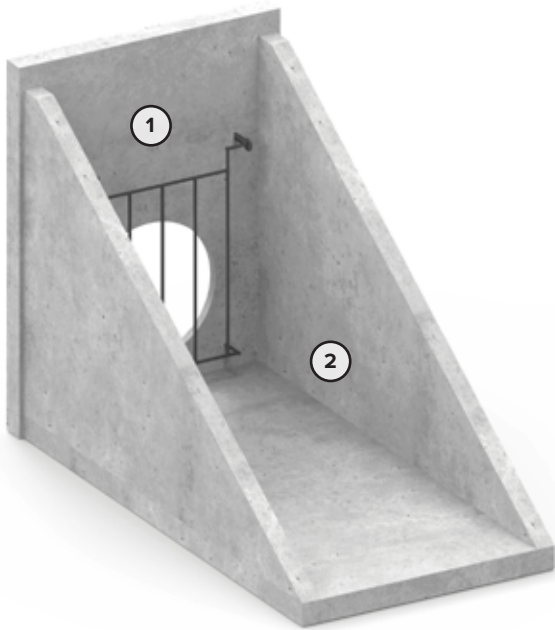
lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot drenu KPED 02.17	900	380	700	max 260	≈ 810

WYLOT KOLEKTORA WG KPED 02.19

Możliwość wymiany ścianki czołowej

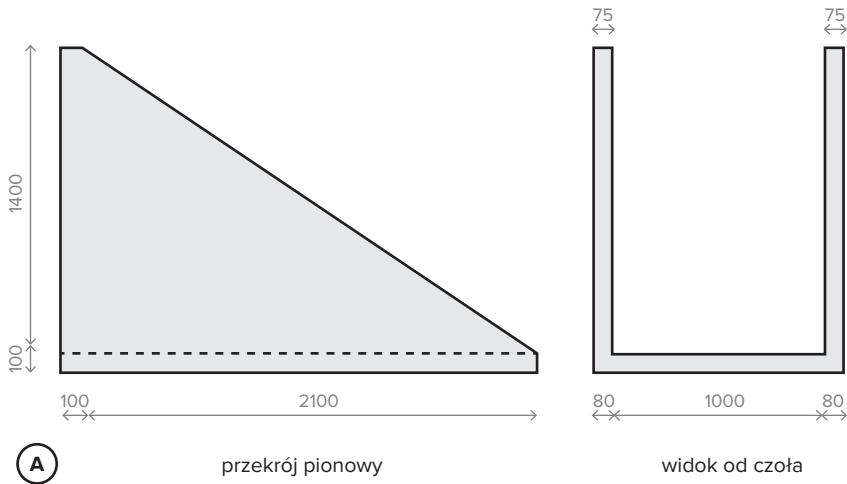
- 1 ścianka czołowa
- 2 dok wylotowy kolektora

Wyloty dostępne są z kratą zabezpieczającą jak i bez niej



1 ścianka czołowa

Wyloty dostępne są z kratą zabezpieczającą jak i bez niej



A przekrój pionowy

widok od czoła

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Ścianka czołowa KPED 02.19	100	1200	1600	400-800	395-290
2	Dok wylotowy KPED 02.19	2200	1160	1500	–	≈ 1190

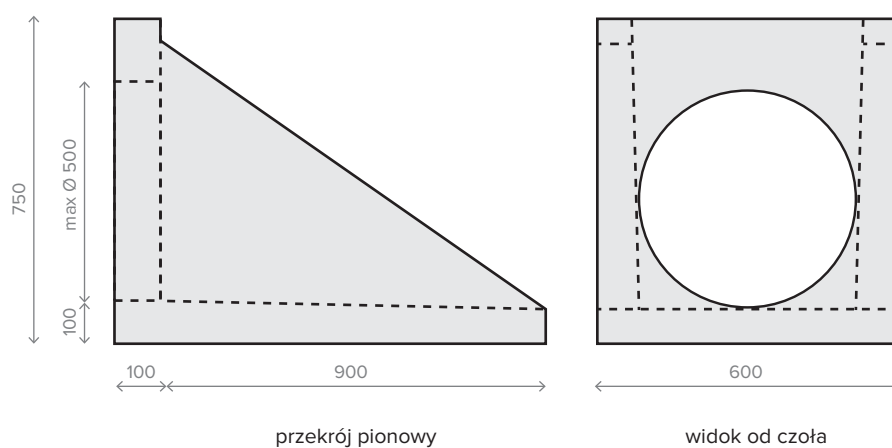
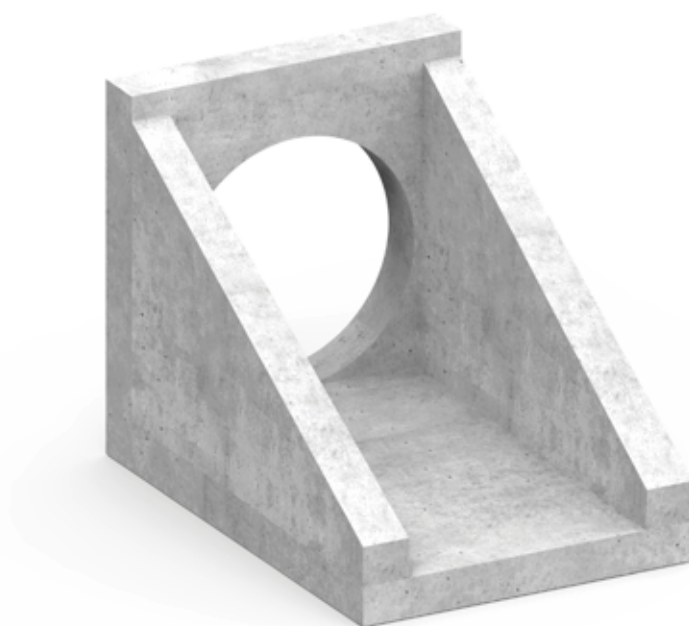
ODWODNIENIE

PASA DROGOWEGO

WYŁOT KOLEKTORA

Ø 400/500

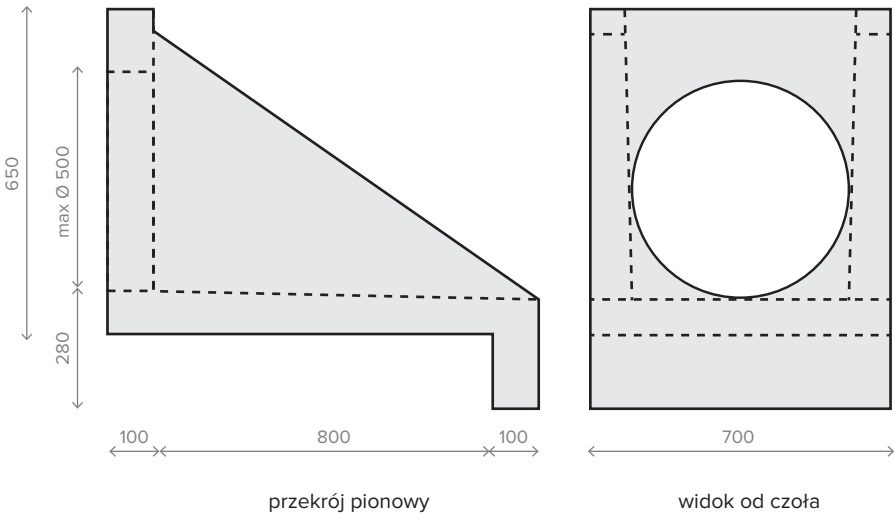
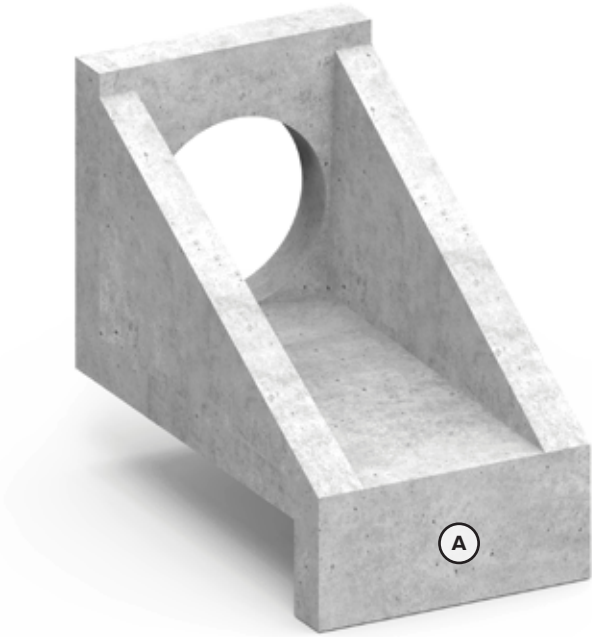
BEZ PROGU



lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora Ø 400	1000	600	650	max 400	≈ 304
2	Wylot kolektora Ø 500	1000	700	750	max 500	≈ 416

WYLOT KOLEKTORA Ø 400/500 Z PROGIEM

A próg

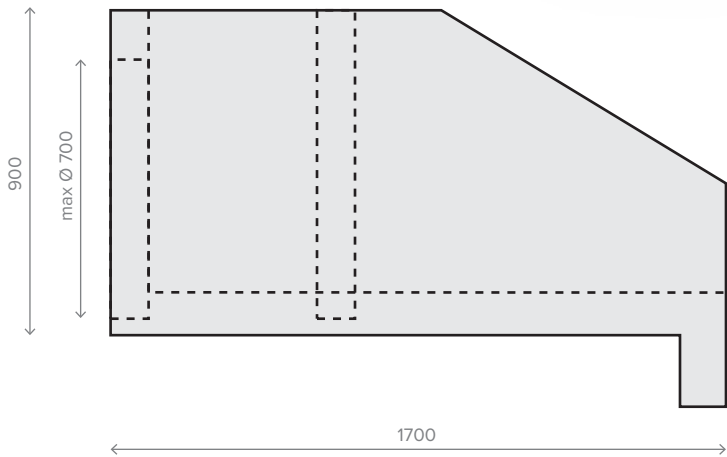
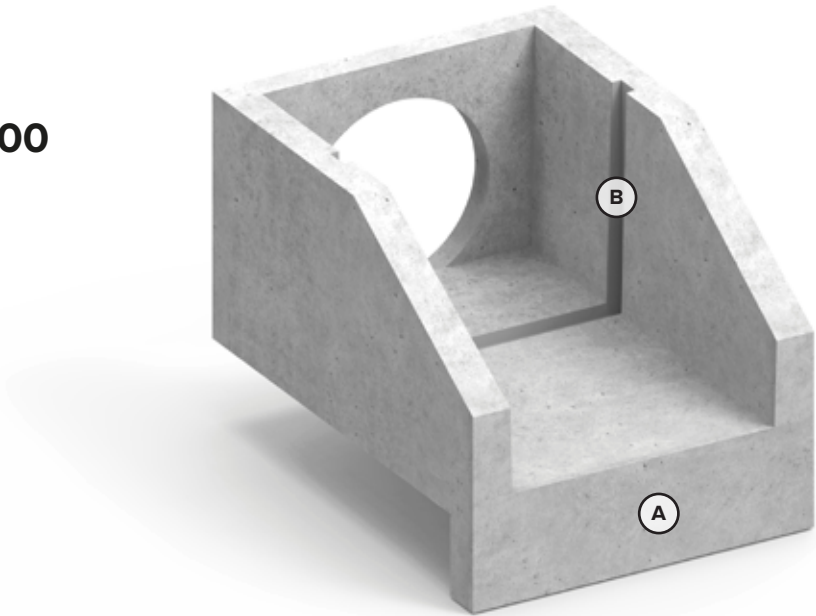


lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora A Ø 400	1000	600	850	max 400	≈ 328
2	Wylot kolektora A Ø 500	1000	700	950	max 500	≈ 456

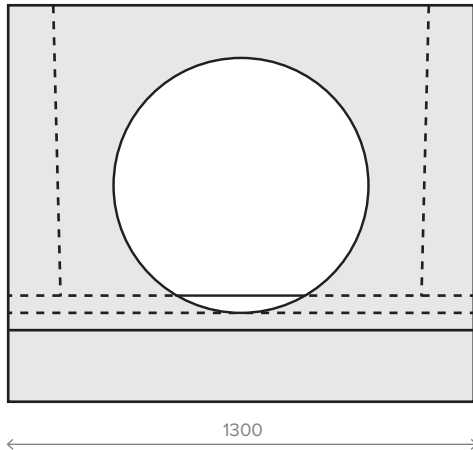
ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

WYLOT
KOLEKTORA Ø 700
Z PROGIEM
I PROWADNICĄ
+ WARIANTY

- A próg
- B prowadnica



przekrój pionowy

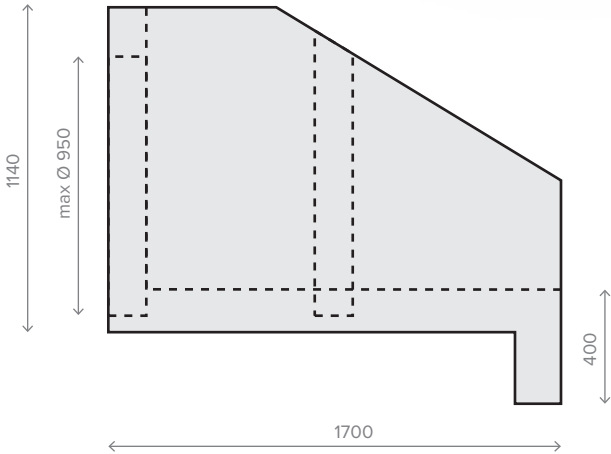
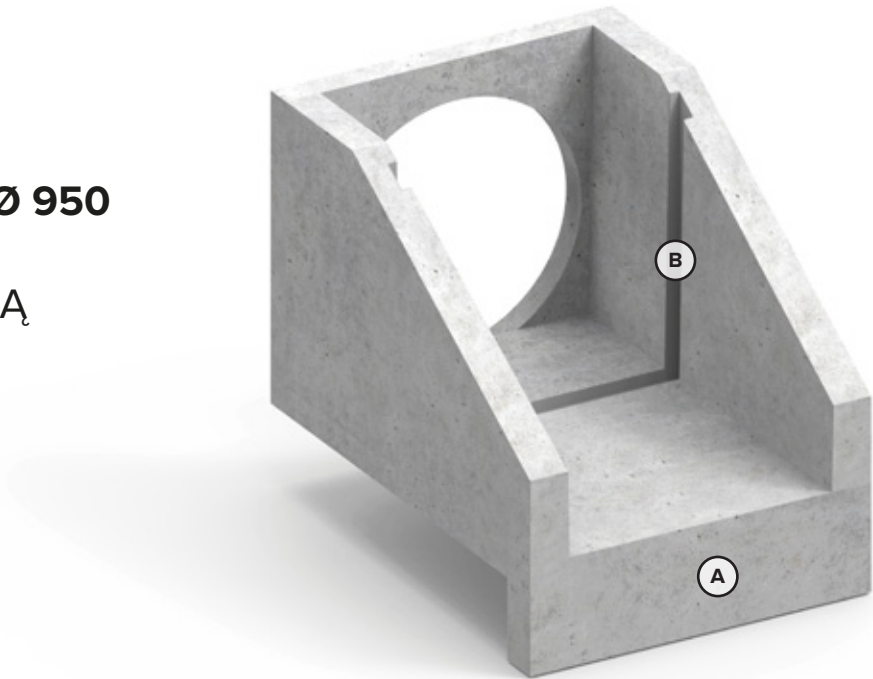


widok od czoła

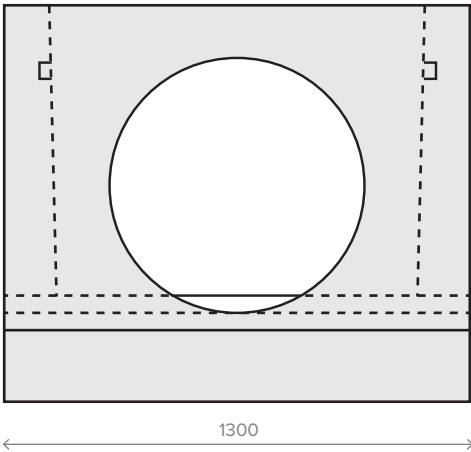
lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora Ø 700	1700	1300	650	max 700	≈ 1320
2	Wylot kolektora A Ø 700	1700	1300	900	max 700	≈ 1354
3	Wylot kolektora B Ø 700	1700	1300	1200	max 700	≈ 1472
4	Wylot kolektora AB Ø 700	1700	1300	1200	max 700	≈ 1506

WYLOT KOLEKTORA Ø 950 Z PROGIEM I PROWADNICĄ + WARIANTY

- A** próg
- B** prowadnica



przekrój pionowy



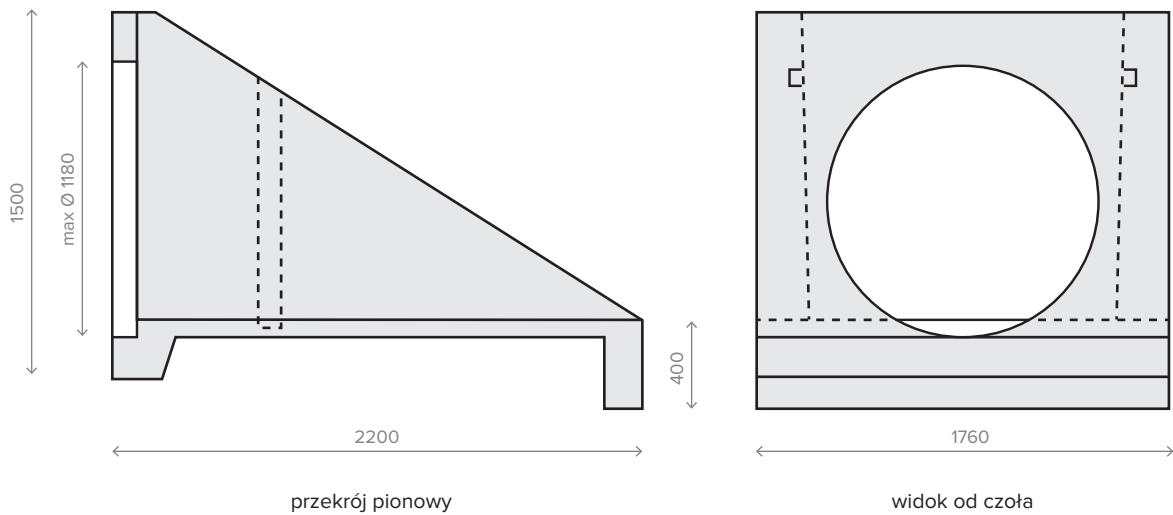
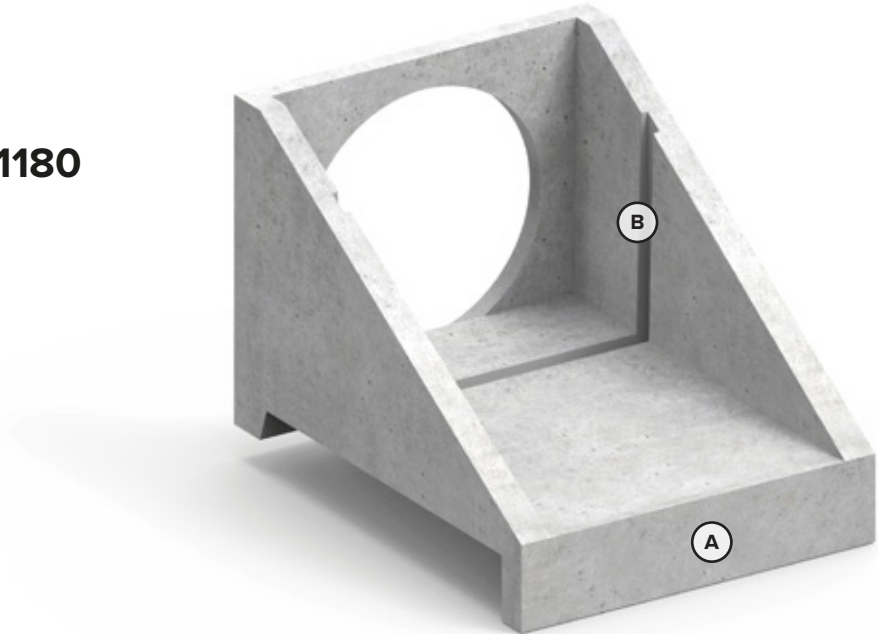
widok od czoła

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora Ø 950	1700	1300	1140	max 950	≈ 1361
2	Wylot kolektora A Ø 950	1700	1300	1140	max 950	≈ 1401
3	Wylot kolektora B Ø 950	1700	1300	1440	max 950	≈ 1501
4	Wylot kolektora AB Ø 950	1700	1300	1440	max 950	≈ 1541

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

WYLOT
KOLEKTORA Ø 1180
Z PROGIEM
I PROWADNICĄ
+ WARIANTY

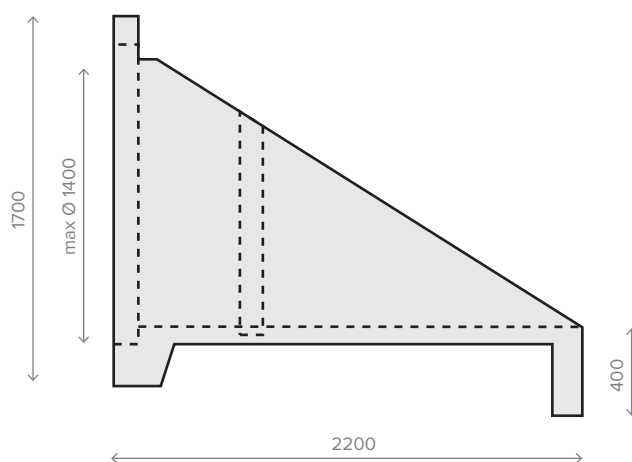
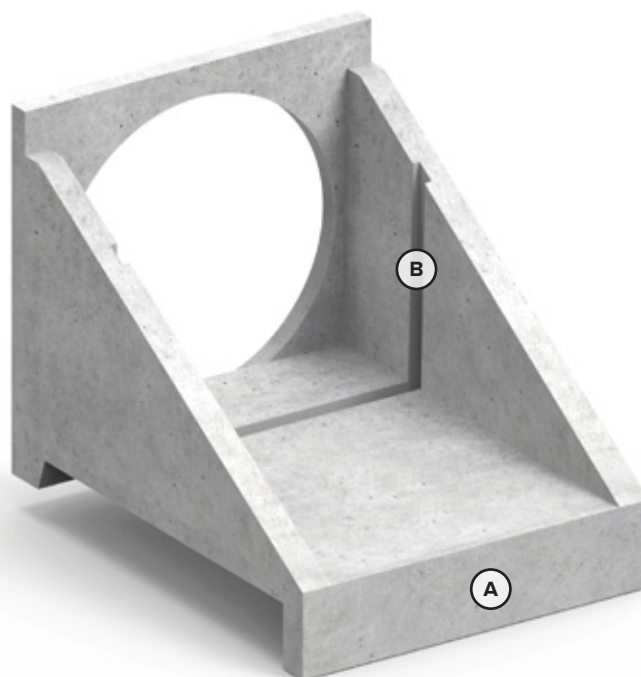
- A** próg
- B** prowadnica



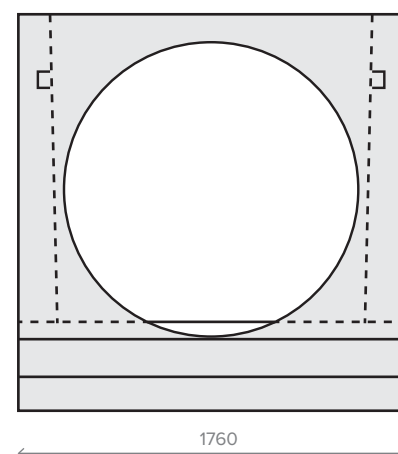
lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora Ø 1180	2200	1760	1500	max 1180	≈ 2246
2	Wylot kolektora A Ø 1180	2200	1760	1500	max 1180	≈ 2289
3	Wylot kolektora B Ø 1180	2200	1760	1650	max 1180	≈ 2439
4	Wylot kolektora AB Ø 1180	2200	1760	1650	max 1180	≈ 2482

WYLOT KOLEKTORA Ø 1400 Z PROGIEM I PROWADNICĄ + WARIANTY

- Ⓐ próg
Ⓑ prowadnica



przekrój pionowy

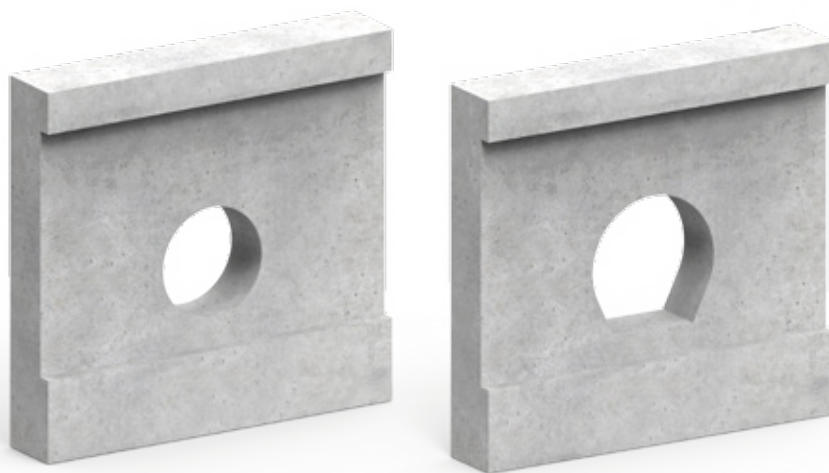


widok od czoła

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Wylot kolektora Ø 1400	2200	1760	1700	max 1400	≈ 2196
2	Wylot kolektora A Ø 1400	2200	1760	1700	max 1400	≈ 2239
3	Wylot kolektora B Ø 1400	2200	1760	1850	max 1400	≈ 2389
4	Wylot kolektora AB Ø 1400	2200	1760	1850	max 1400	≈ 2432

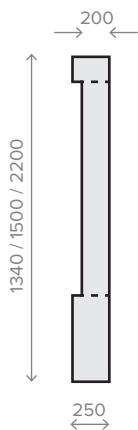
ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

ŚCIANKA CZOŁOWA Ø 100 - 500 Ø 600 - 800 Ø 900 - 1000

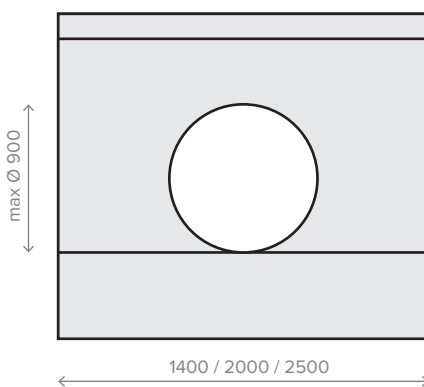


WO
WYLOT POD RURĘ
OKRĄGLĄ

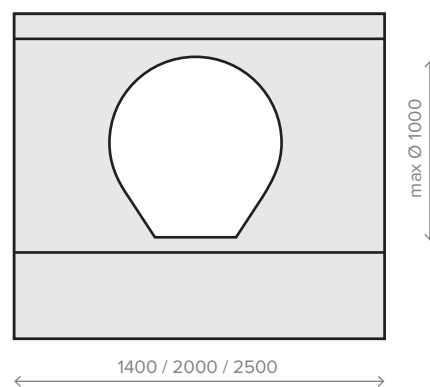
WS
WYLOT POD RURĘ
ZE STOPĄ



przekrój pionowy



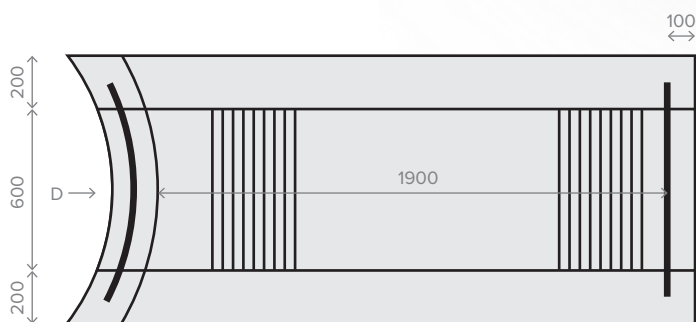
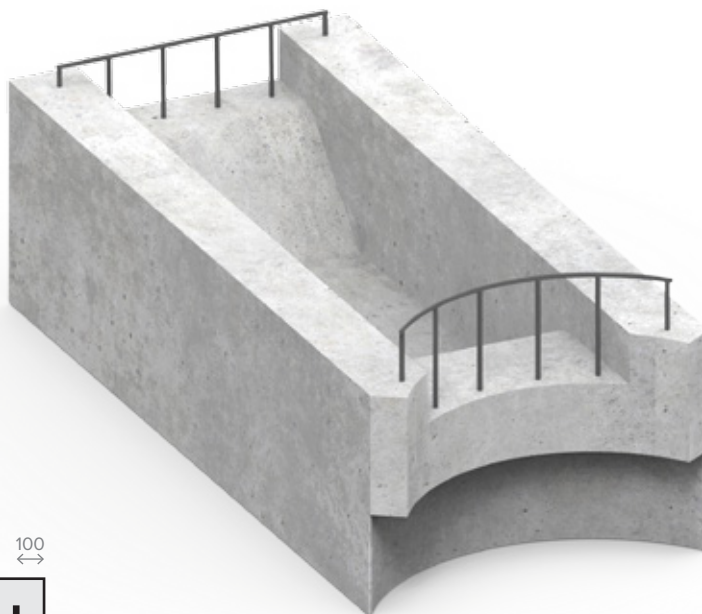
widok od czoła



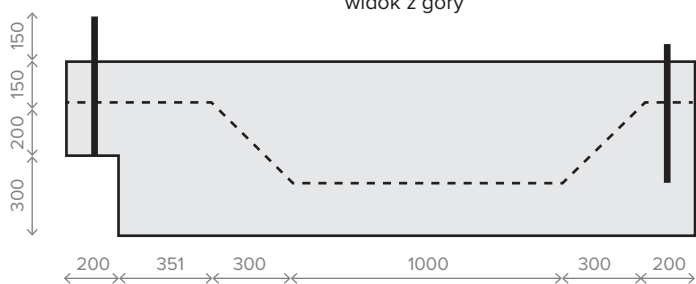
widok od czoła

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Ścianka czołowa WO	250	1400	1340	100-500	1087-860
2	Ścianka czołowa WS	250	1400	1340	100-500	1037-810
3	Ścianka czołowa WO	250	1500	1500	600-800	1600-1500
4	Ścianka czołowa WS	250	1500	1500	600-800	1550-1450
5	Ścianka czołowa WO	250	2500	2200	900-1000	2770-2600
6	Ścianka czołowa WS	250	2500	2200	900-1000	2670-2500

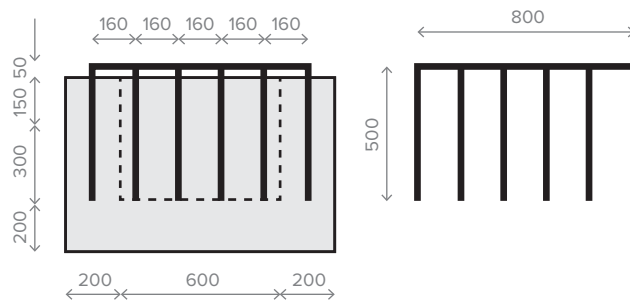
OSADNIK PRZY WLOCIE DO STUDNI CHŁONNEJ LUB KANALIZACYJNEJ WG KPED 01.14



widok z góry



przekrój pionowy



widok od czoła

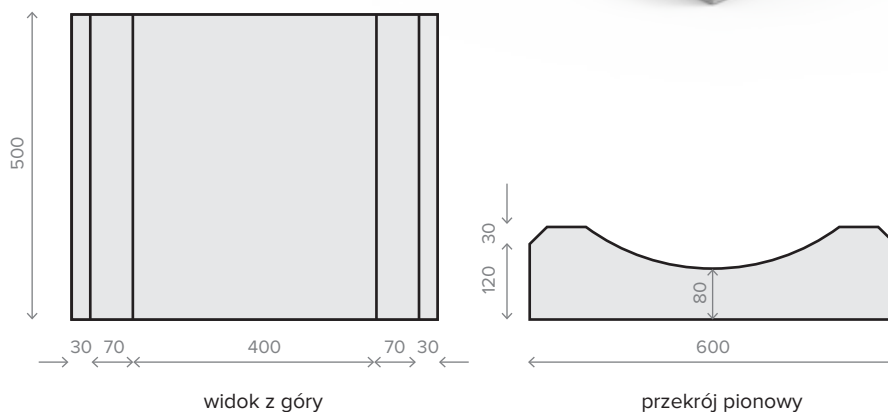
krata zabezpieczająca

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	średnica (mm)	waga (kg)
1	Osadnik KPED 01.14 Ø 1000	2325	1000	650	1000	≈ 2245
2	Osadnik KPED 01.14 Ø 1200	2280	1000	650	1200	≈ 2220
3	Osadnik KPED 01.14 Ø 1500	2243	1000	650	1500	≈ 2200
4	Osadnik KPED 01.14 Ø 2000	2210	1000	650	2000	≈ 2180

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO



PŁYTA ŚCIEKOWA TYP KORYTKOWY TYP KWADRATOWY TYP PROSTOKĄTNY



lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	głębokość (mm)	waga (kg)
1	Płyta ściekowa - korytkowa	500	600	150	50	≈ 85
2	Płyta ściekowa - kwadratowa	500	500	150	50	≈ 75
3	Płyta prostokątna - typ A	500	300	100	15	≈ 33
4	Płyta prostokątna - typ B	500	300	100	50	≈ 28



PŁYTA ŚCIEKOWA TYP TRÓJKĄTNY



lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	głębokość (mm)	waga (kg)
1	Płyta ściekowa - trójkątna	500	500	200	100	≈ 97

02

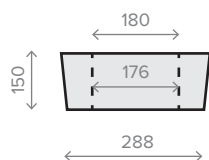
DYBLE BETONOWE

DYBEL POŁÓWKOWY TYP DP-15 CAŁY TYP DC-15

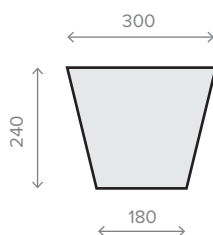


DP
DYBEL POŁÓWKOWY

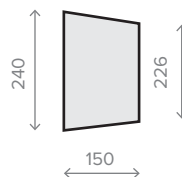
DC
DYBEL CAŁY



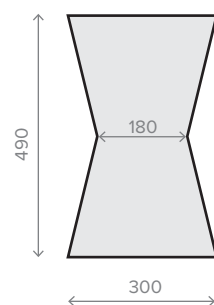
widok z dołu



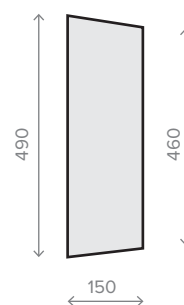
front



widok z boku

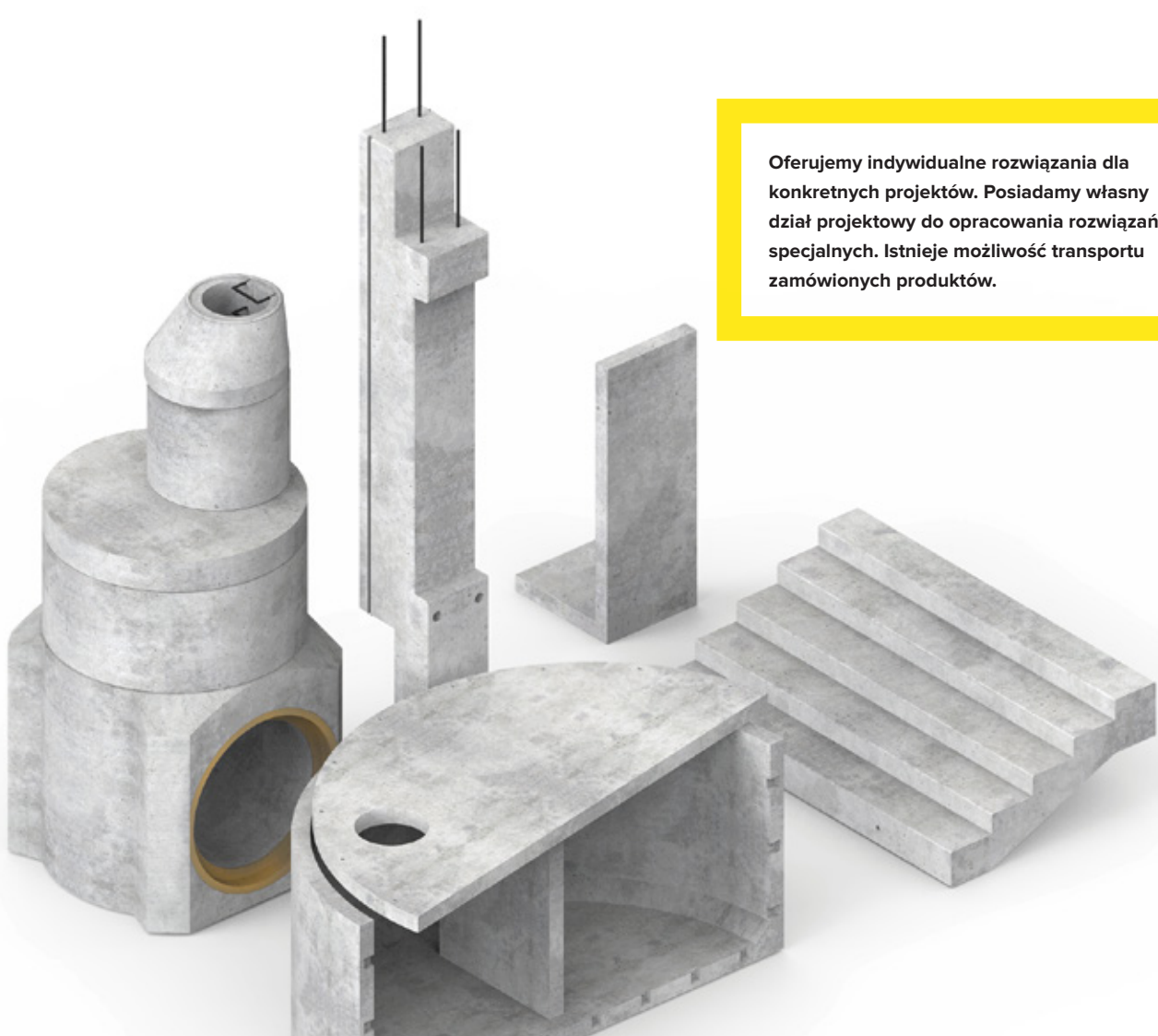


front



widok z boku

lp.	nazwa elementu	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	waga (kg)
1	Dybel betonowy DC-15	300	150	490	≈ 38
2	Dybel betonowy DP-15	300	150	240	≈ 19



Oferujemy indywidualne rozwiązania dla konkretnych projektów. Posiadamy własny dział projektowy do opracowania rozwiązań specjalnych. Istnieje możliwość transportu zamówionych produktów.

Zamów katalog produktów **2018**



Elementy sieci wodno-kanalizacyjnych

Budynki prefabrykowane

Prefabrykaty dla budownictwa przemysłowego

Ściany oporowe

Prefabrykaty dla budownictwa mieszkaniowego

Konstrukcje stalowe

Prefabrykaty dla budownictwa drogowego

Beton towarowy

Pascal Prefabrykaty Sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 20B
64-400 Międzychód

SEKRETARIAT
T +48 95 748 86 00
sekretariat@pascalprefabrykaty.pl

STUDNIE I PREFABRYKATY ŻELBETOWE
T +48 95 748 86 27
oferty@pascalprefabrykaty.pl