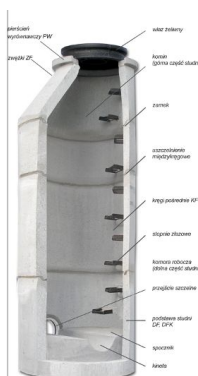


# Studnia kanalizacyjna typ F, Ø 1000 mm



BRUK-BET sp. z o.o.

[www.bruk-bet.pl](http://www.bruk-bet.pl)

[biuro@bruk-bet.pl](mailto:biuro@bruk-bet.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	beton
<b>Rodzaj studni :</b>	włazowa
<b>Budowa :</b>	właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zębelka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi
<b>Średnica wewnętrzna [mm] :</b>	1000
<b>Średnica zewnętrzna [mm] :</b>	1180
<b>Wysokość kręgu pośredniego [mm] :</b>	250, 500, 1000
<b>Masa kręgu pośredniego [kg] :</b>	190-750
<b>Uszczelnienia międzykręgowe :</b>	zaprawa wodoszczelna M20, sznur bentonitowy lub bitumiczny
<b>Pierścienie wyrównawcze :</b>	do regulacji wysokości osadzenia włazu kanałowego względem poziomu gruntu; Ø wew. 625 mm, zew. 860 mm, wys. 60, 80, 100 mm i masa odpowiednio 40, 54, 67 kg
<b>Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty pokrywowej [mm] :</b>	625/1180
<b>Wysokość płyty pokrywowej [mm] :</b>	100, 150
<b>Średnica wewnętrzna/zewnętrzna podstawy studni [mm] :</b>	1000/1180 (DF), 1000/1320 (DFK)
<b>Wysokość podstawy studni [mm] :</b>	1000 (DF); 880, 1080 (DFK)
<b>Średnica wewnętrzna zębelki redukcyjnej [mm] :</b>	1000/625
<b>Średnica zewnętrzna zębelki redukcyjnej [mm] :</b>	1180
<b>Wysokość zębelki redukcyjnej [mm] :</b>	600
<b>Rodzaj kinety :</b>	dowolna konfiguracja wlotu i wylotów
<b>Materiał kinety :</b>	beton, rura kamionkowa, płytki klinkierowe
<b>Spadek dna kinety :</b>	wg projektu
<b>Kąt przepływu kinety [°] :</b>	dowolny
<b>Włazy kanałowe :</b>	z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø600 mm
<b>Klasa betonu :</b>	≥ C35/45

<b>Nasiąkliwość [%] :</b>	≤ 5
<b>Mrozoodporność :</b>	F150
<b>Wodoszczelność :</b>	W8
<b>Gwarancja :</b>	3 lata
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN-1917:2002, ISO 9001, AT IBDiM nr AT/2010-02-1879