

**WYRÓB KRĘGÓW BETONOWYCH**, Stanisław Kaczor  
 32-020 WIELICZKA Janowice 104  
 Zakład produkcyjny : Janowice 104 / tel 603 250 972



Specyfikacja techniczna: **EN 1917:2002 +EN 1917:2002/AC:2008**

Nazwa wyrobu: **Prefabrykowane elementy betonowe do stosowania w studzienkach włączonych i niewłączonych**; nazwa handlowa : „**KRĘGI BETONOWE DIN**” oraz **elementy uzupełniające**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
 Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych, na przykład pod jezdniami, pod obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczny oraz poza budynkami

**Deklarowane właściwości użytkowe :**

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
Wytrzymałość na zgniatanie [kN/m]	> 70
Wodoszczelność	Brak przecieku
Trwałość	Zadawalająca

**DWU : 1-kręgi betonowe DIN / 2020**

**Data produkcji** (wpisywać) :

WYMIARY (zakreślać właściwe) [mm]	Średni.wewn.	1000 +/- 10	1200 +/- 10
	Wysokość	250/ 500 / 1000 +/- 10	250/ 500 / 1000 +/- 10
	Grubość ścianek	125 +/- 5	135 +/- 5
	Grubość dna	150 +/- 5	150 +/- 5
<b>Klasa wytrzymałości</b>		<b>70</b>	<b>58</b>

KLASA BETONU : C 35/45

Nasiąkliwość < 6%

**Zamocowane stopnie włączowe :**

ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 5 mm
trwale ugięcie stopnia pod pionowym obciążeniem wynoszącym 2kN	poniżej 1 mm
pozioma siła wyrwywająca wynosząca 5 kN	Brak uszkodzeń