

[www.jucha-beton.pl](http://www.jucha-beton.pl)

**toobet**  
SYSTEM

# STUDNIE SZCZELNE

PREFABRYKATY 1/2023

GRUPA  
**jucha**  
BETON  
POLSKI BETON W NAJWYŻSZEJ FORMIE

## PŁYTA NASTUDZIENNA TYP CIĘŻKI

Przekrój

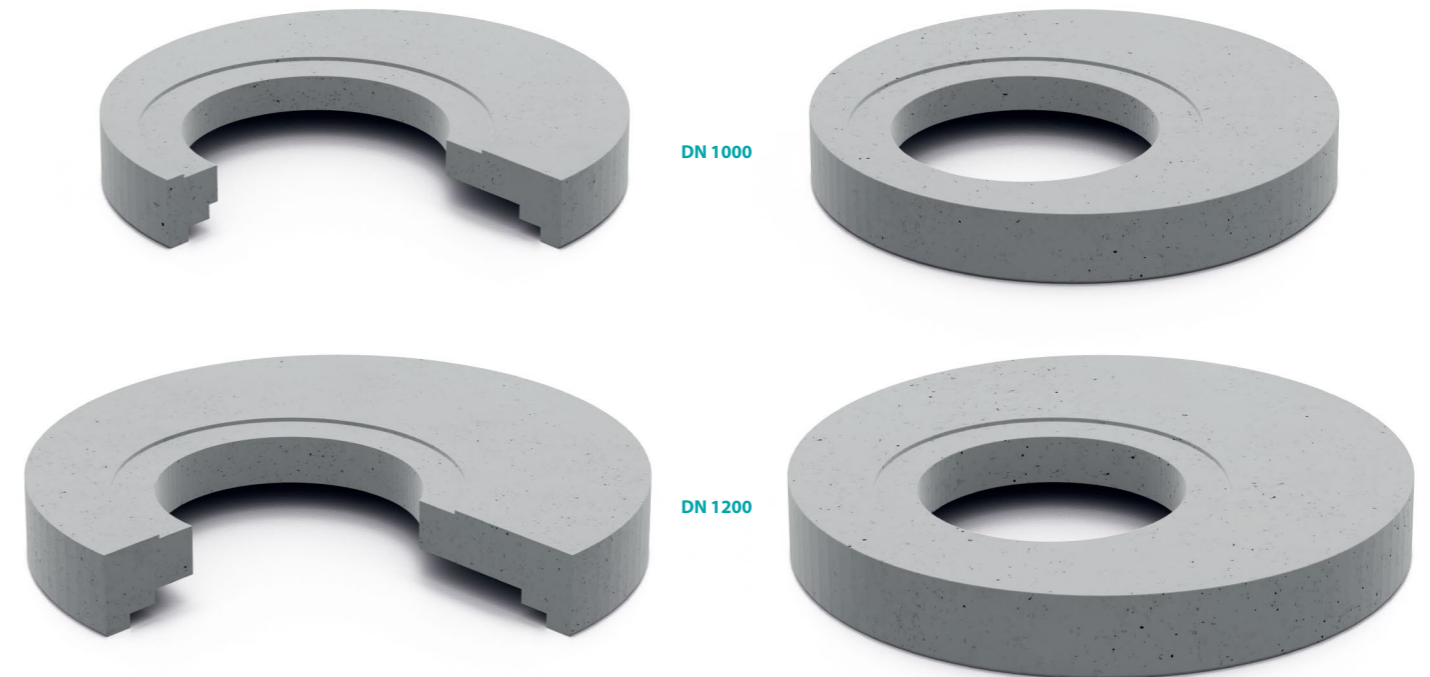
Cały element



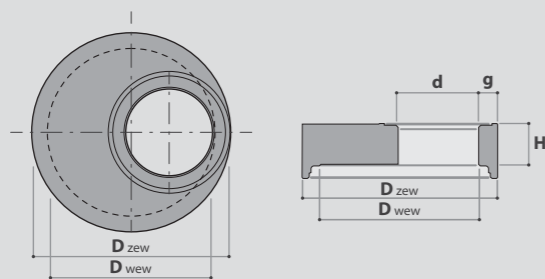
## PŁYTA NASTUDZIENNA

Przekrój

Cały element



### Specyfikacja techniczna



Płyta nastudzienna typ ciężki DN 1000, DN 1200

	D <sub>wew</sub> [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	g [mm]	d [mm]	Masa [kg]
1	1000	1240	200	120	625	520
2	1200	1470	200	135	625	780

### TOOBET - Technologia produkcji studni

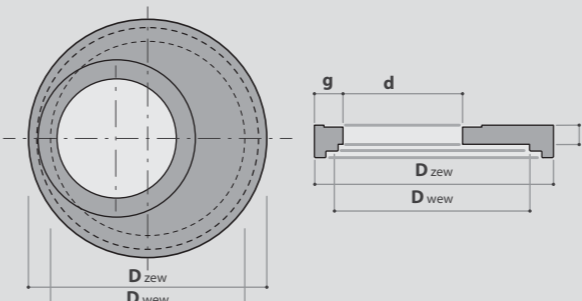
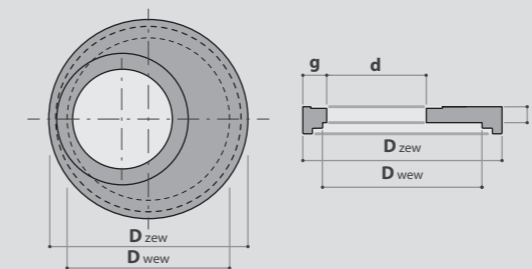
Betonowe studnie szczelne mają szerokie zastosowanie w gospodarce wodno-kanalizacyjnej, wykorzystywane przy budowie systemów kanalizacji sanitarnej, deszczowej a także przemysłowej pozwalają na obniżenie kosztów oraz przyspieszenie procesu realizacji inwestycji. Funkcjonująca w naszej firmie linia technologiczna typu Multicast umożliwia produkcję elementów studni w sposób zautomatyzowany, zgodnie z normą PN-EN 1917. W trakcie procesu produkcji wibrowane elementy zabezpieczane są pierścieniami kalibrującymi, które warunkują zachowanie tolerancji wymiarów i równoległości, co jest niezwykle ważne dla prawidłowego przenoszenia sił dynamicznych oraz szczelności studni.

Uzupełnieniem wyżej opisanej technologii jest wdrożony i uruchomiony na początku 2014 roku innowacyjny system produkcji dennic – TOOBET.

Zastosowane rozwiązanie umożliwia wykonywanie dennic monolitycznych o dowolnej konfiguracji kinety uwzględniającej ilości, rodzaje i średnice przyłączy jak również ich rozmieszczenie oraz spadki zgodnie z otrzymanym projektem. Do produkcji elementów dennych studni wykorzystujemy beton samozagęszczalnym SCC, którego właściwości pozwalają na wykonywanie elementów o bardzo skomplikowanych kształtach.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych, doświadczeniu oraz pełnej automatyzacji procesu produkcji studnie typu TOOBET są produktem gwarantującym jakość oraz długoletnią trwałość konstrukcji.

Wszystkie elementy naszych studni są zgodne z normą PN-EN 1917



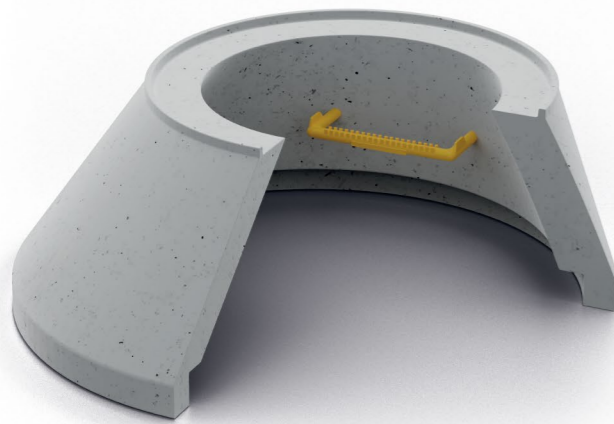
Płyta nastudzienna DN 1000, DN 1200

	D <sub>wew</sub> [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	g [mm]	d [mm]	Masa [kg]
1	1000	1240	100	120	625	270
2	1200	1470	130	135	625	515

## MINI ZWĘŻKA

Przekrój

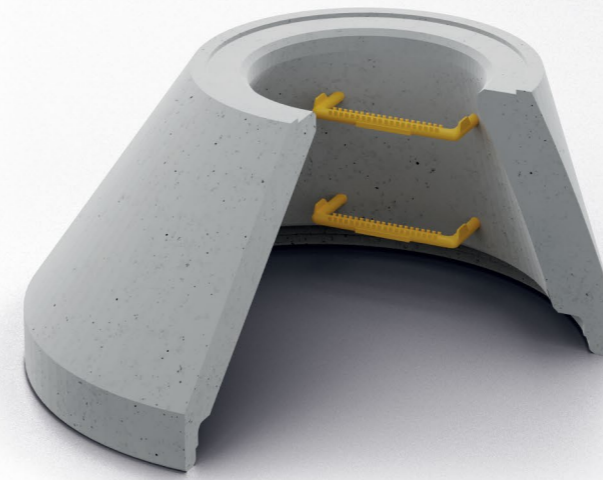
Cały element



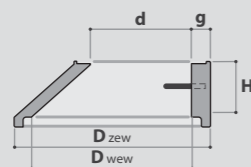
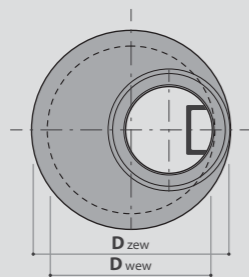
## ZWĘŻKA

Przekrój

Cały element

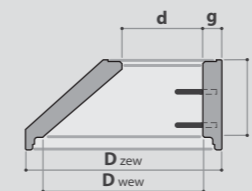
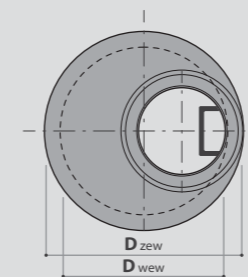


### Specyfikacja techniczna



#### Mini zwęzka DN 1000

	D <sub>wew</sub> [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	g [mm]	d [mm]	Masa [kg]
1	1000	1240	330	120	625	303



#### Zwęzka DN 1000, DN 1200

	D <sub>wew</sub> [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	g [mm]	d [mm]	Masa [kg]
1	1000	1240	600	120	625	600
2	1200	1470	600	135	625	870

## KRĄG PRZELOTOWY

Przekrój

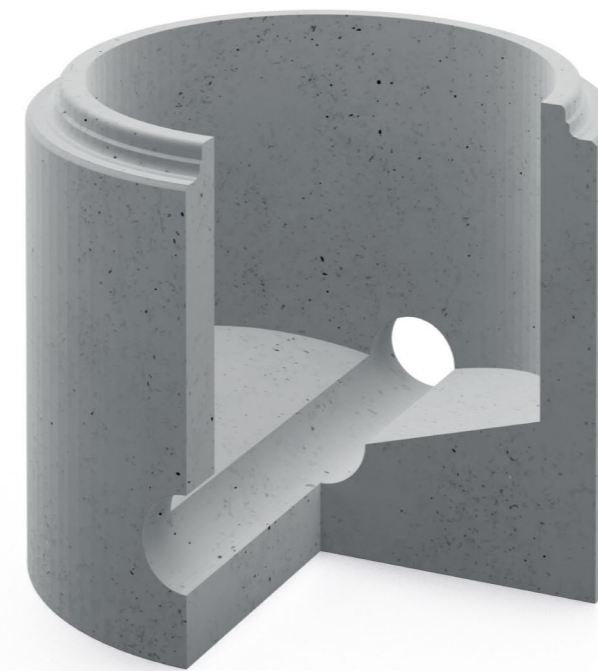
Cały element



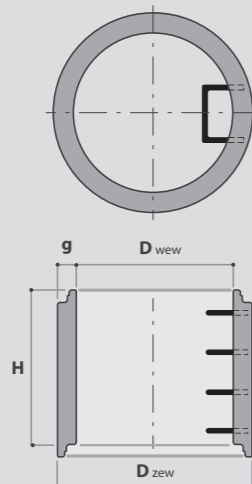
## DENNICA

Przekrój

Cały element



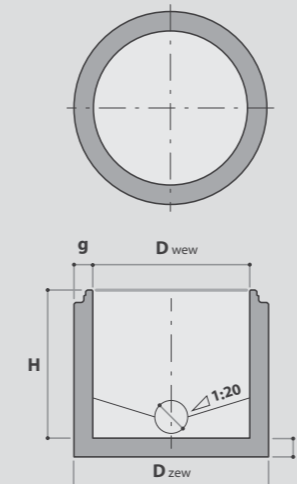
### Specyfikacja techniczna



Krąg przełotowy DN 1000, DN 1200

	DN / H [mm]	D <sub>wew</sub> = DN [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	g [mm]	Masa [kg]
1	1000/250	1000	1240	250	120	250
2	1000/500	1000	1240	500	120	500
3	1000/750	1000	1240	750	120	760
4	1000/1000	1000	1240	1000	120	1010
5	1200/250	1200	1470	250	135	340
6	1200/500	1200	1470	500	135	680
7	1200/750	1200	1470	750	135	1020
8	1200/1000	1200	1470	1000	135	1360

\* Na życzenie klienta w studni możemy odwiercić i osadzić każdy rodzaj przejść szczelnych.



Dennica DN 1000, DN 1200

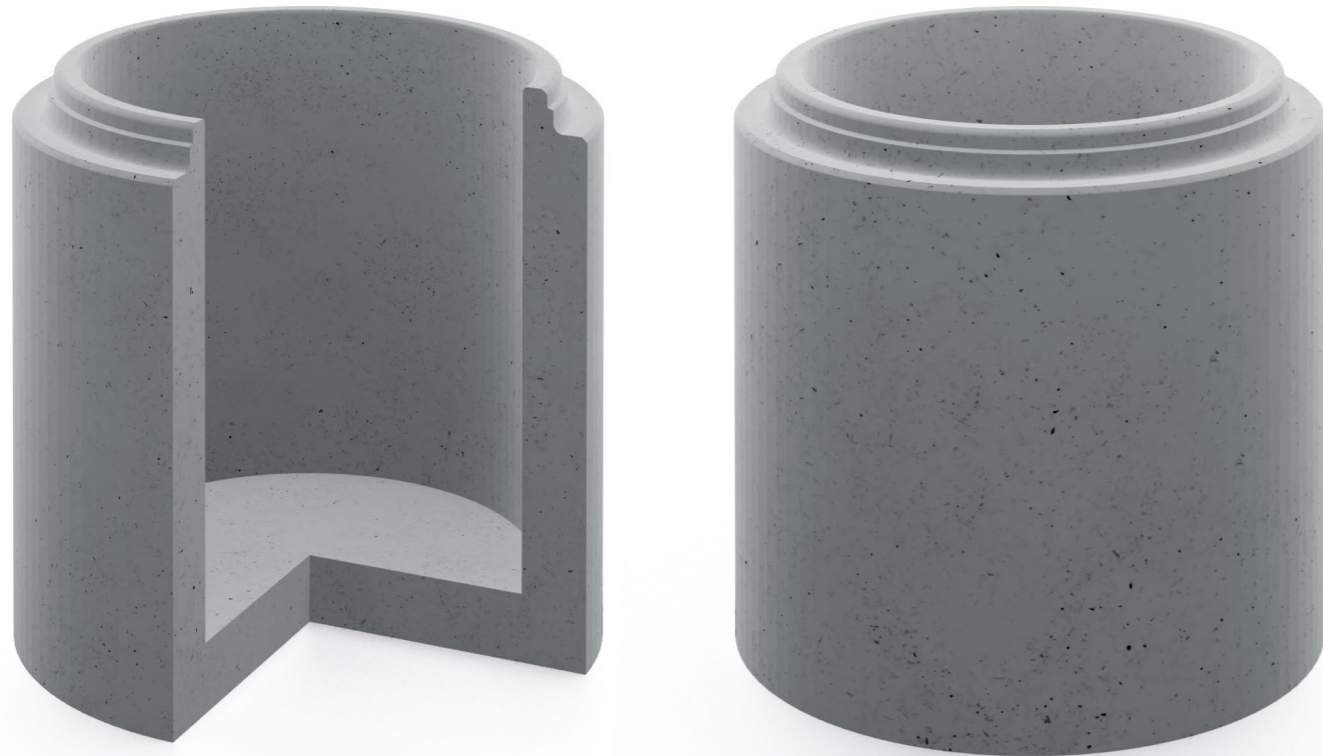
	D <sub>wew</sub> = DN [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	f [mm]	g [mm]	Masa [kg]
1	1000	1300	450-950	150	150	950-1780
2	1000	1380	450-950	150	190	1270-2200
3	1000	1460	500-950	150	230	1700-2650
4	1200	1500	450-950	150	150	1400-2200
5	1200	1580	450-950	150	190	1560-2750
6	1200	1660	500-1050	150	230	1860-3300

\* Na życzenie klienta w studni możemy odwiercić i osadzić każdy rodzaj przejść szczelnych.

## DENNICA

Przekrój

Cały element



## PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY

Przekrój

Cały element

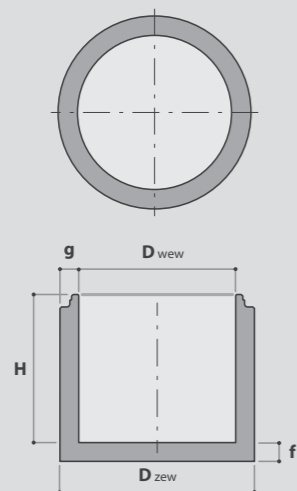
PW 60

PW 80

PW 100



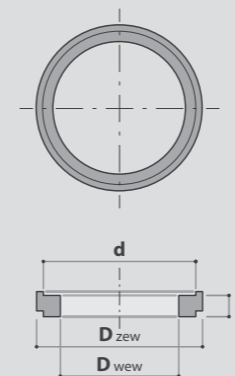
### Specyfikacja techniczna



#### Dennica DN 1000, DN 1200

	D <sub>wew</sub> = DN [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	f [mm]	g [mm]	Masa [kg]
1	1000	1300	450-950	150	150	1030-1680
2	1000	1380	450-950	150	190	1175-1935
3	1000	1460	450-950	150	230	1420-2100
4	1200	1500	450-950	150	150	1250-2290
5	1200	1580	450-950	150	190	1450-2750
6	1200	1660	450-1050	150	230	1640-3100

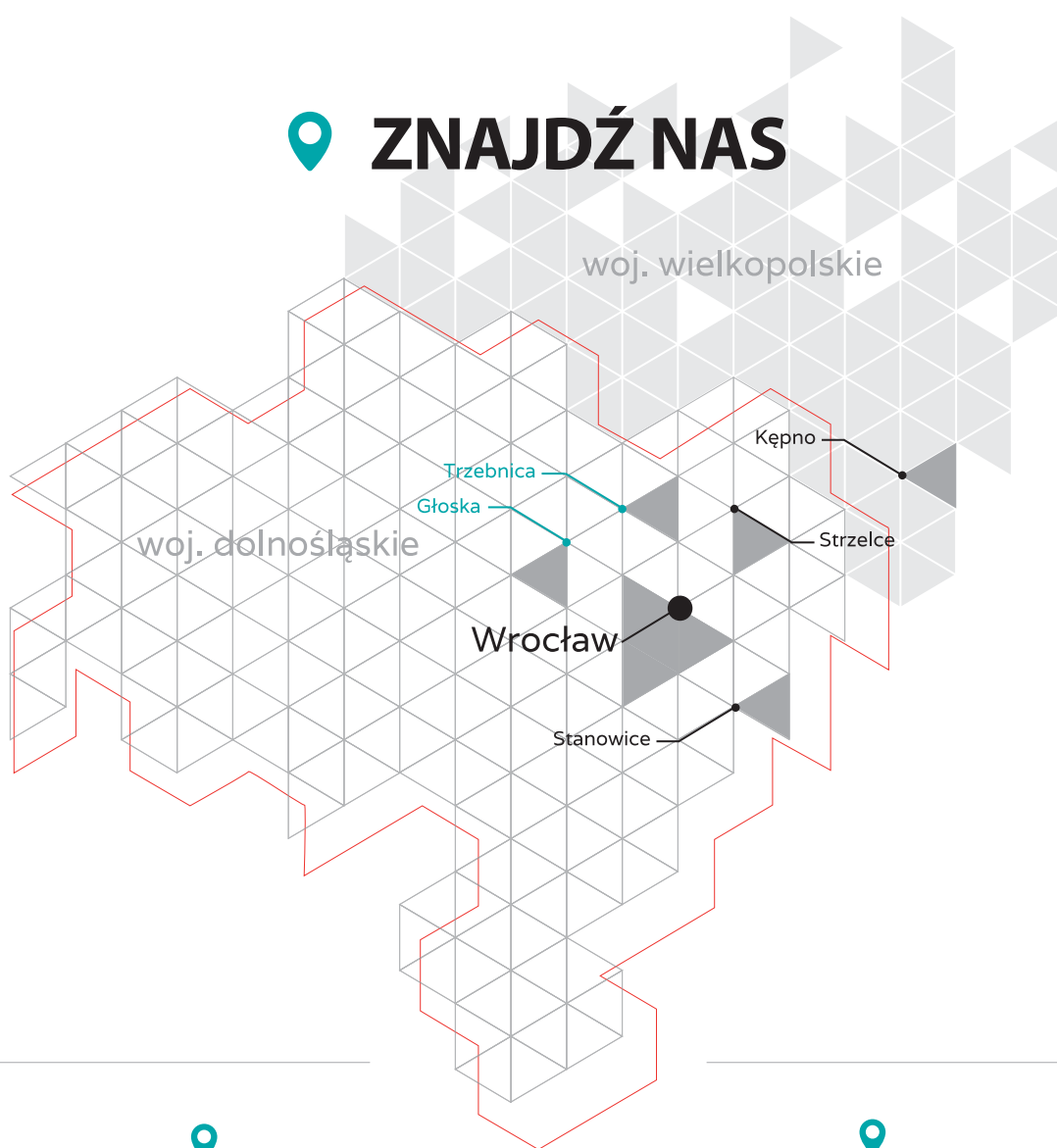
\* Na życzenie klienta w studni możemy odwiercić i osadzić każdy rodzaj przejść szczelnych.



#### Pierścień wyrównawczy PW 60, PW 80, PW 100

	D <sub>wew</sub> [mm]	D <sub>zew</sub> [mm]	H [mm]	d [mm]	Masa [kg]
1	625	865	60	795	40
2	625	865	80	795	54
3	625	865	100	795	67

# ZNAJDŹ NAS



**Trzebnica**  
ul. Milicka 46  
55-100 Trzebnica  
+48 71 325 15 17

## BETON TOWAROWY PREFABRYKACJA



**Głoska**  
ul. Średzka 11  
55-330 Miękinia, Głoska  
+48 71 325 15 17



**Wrocław**  
ul. Szczecińska 7A  
54-517 Wrocław  
+48 71 325 15 17

## BETON TOWAROWY



**Stanowice**  
ul. Wierzbowa 1  
55-200 Oława, Stanowice  
+48 71 325 15 17



**Strzelce k. Oleśnicy**  
Strzelce 86  
56-410 Dobroszyce  
+48 71 325 15 17



**Kępno**  
ul. Przemysłowa 8  
63-600 Kępno  
+48 71 325 15 17

Zeskanuj kod  
i sprawdź ofertę



Więcej znajdziecie na naszej  
stronie internetowej:

[www.jucha-beton.pl](http://www.jucha-beton.pl)