



**UWAGA:**

- przykład studzienki żelbetowej okrągłej DN2000 z zabetonowaną wkładką PEHD gr. ≥3mm,
- możliwość zabetonowania wkładki na dowolnej wysokości dennicy,
- wkładkę PEHD można zabetonować w kręgach i płycie pokrywowej studzienki (na zapytanie),
- możliwość zastosowania wkładki PEHD w otworach dolotowych studzienki (na zapytanie),
- możliwość zastosowania wkładki w komorach kwadratowych i prostokątnych,
- dennice i pozostałe elementy studzienek zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- szczegółowe parametry dennic i elementów studzienek wg oddzielnych kart technicznych,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- wymiary podano w [cm].

WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

**P.V. Prefabet Kluczbork S.A.**

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40  
✉ 077 447 08 83

[www.pv-prefabet.com.pl](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	DENNICA STUDZIENKI DN2000 Z WKŁADKĄ PEHD	Data: 20.09.2021r
		Skala 1:30
Numer rysunku:	ST_DN2000_OKR_PEHD_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		