



**UWAGA:**

- elementy studni zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
- wytrzymałość na zgniatanie dna studni =>30kN/mb,
- możliwość wykonania otworów wg dostarczanych dokumentacji technicznych,
- elementy łączone na uszczelkę gumową,
- elementy wykonane z betonu min. C35/45, klasa ekspozycji od XA1, XD3, XF1, XM1, XC4,
- stopień wodoprzepuszczalności: W8(\*),
- nasiąkliwość betonu wg PN-EN 1917: =<5%(\*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(\*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(\*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- inne alternatywne zwierczenia nadbudowy studzienki zapuszczanej DN1000-1500: kręgi, zwężka, żwężka plus, płyta pokrywowa, płyta pokrywowa z pierścieniem odciążającym,
- wymiary podano w [cm],
- WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.
- (\*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

**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

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 5 STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2000	Data: 25.04.2022r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	Przykład nr 5_STZ_DN2000_2022	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		