



**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 zwieńczenia nadbudowy studzienki zapuszczanej DN1000-1500: Zwęzka 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](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 2, STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN3200 Z NADBUDOWĄ OD DN1000	Data:	25.04.2022r.
		Skala:	1:50
Numer rysunku:	Przykład nr 2_STZ_DN3200_2022		
Opracował:	Grzegorz Mateusiak		
Zastrzega się prawa autorskie.			