



**UWAGA:**

- płyty studzienki zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
  - standardowo wykonywany jest jeden otwór,
  - wytrzymałość na siłę osiową 300kN,
  - elementy łączone na uszczelkę gumową,
  - płyta dostępna w wersji podwyższonej wytrzymałości na tereny poddane dużym naciskom klasy F900 wg PN-EN 124,
  - elementy wykonane z betonu min. C35/45, klasa ekspozycji od XA1, XD3, XF1, XM1, XC4,
  - stopień wodoprzepuszczalności: W8(\*),
  - nasiąkliwość betonu wg PN-EN 1917:  $\leq 5\%$  (\*),
  - stopień mrozoodporności w wodzie F150(\*),
  - stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(\*),
  - możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
  - wymiary podano w [cm],
- WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.
- (\* - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji)

<b>P.V. Prefabet Kluczbork S.A.</b> ul. Kościuszki 33      ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork      ✉ 077 447 08 83 <a href="http://www.pv-prefabet.com.pl">www.pv-prefabet.com.pl</a>		
Nazwa rysunku:	PŁYTA POKRYWOWA DN2000/1000 DLA STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2000	Data: 25.04.2022r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	PŁP_STZ_DN2000/1000_2022	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		

**P.V.**<sup>®</sup>