



**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: =<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],

W.W. 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:	PŁYTA POKRYWOWA DN2500/625 DLA STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2500	Data: 25.04.2022r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	PŁP_STZ_DN2500/625_2022	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		