



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].

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.[®]

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Nazwa rysunku: | PŁYTA POKRYWOWA DN3200/625 DLA STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN3200 | Data: 25.04.2022r. |
| | | Skala 1:50 |
| Numer rysunku: | PŁP_STZ_DN3200/625_2022 | |
| Opracował: | Grzegorz Mateusiak | |
| Zastrzega się prawa autorskie. | | |