



UWAGA:

- płyty redukcyjne żelbetowe na studzienki,
- elementy pokrywowe studzienki zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- wytrzymałość na siłę osiową 300kN,
- klasa betonu: \geq C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250: \leq 4%(*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
- odporność betonu na działanie siarczanów wg EN196-2, w wodzie min.: \geq 200 i \leq 600 mg/l,
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany, dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążeń do F900, podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- 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 ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl		
Nazwa rysunku:	PŁYTA REDUKCYJNA STUDZIENKI DN2000	Data: 20.09.2021r
Numer rysunku:	PR_DN2000_2021	Skala 1:25
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		