



UWAGA:

- pierścienie odciążające żelbetowe na studzienki,
- elementy pokrywowe studzienki zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- 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 siarczany wg EN196-2, w wodzie min.: ≥ 200 i ≤ 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 46-200 Kluczbork		☎ 077 447 10 40 ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl
Nazwa rysunku:	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY STUDZIENKI DN1500	Data: 20.09.2021r
		Skala 1:25
Numer rysunku:	PiOd_DN1500_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		

P.V.[®]