



**UWAGA:**

- kręgi wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
  - kręgi wykonywane o wysokościach od min. 1,00 m do maks. 2,85 m ( skok co 1 cm ),
  - wytrzymałość na zgniatanie kręgów =>30kN/mb,
  - możliwość wykonania otworów wg dostarczanych dokumentacji technicznych,
  - kręgi łączone na uszczelkę gumową,
  - 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

<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>			 Data: 25.04.2022r.
Nazwa rysunku:	KRĄG STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2000	Skala 1:50	
Numer rysunku:	KRSZ_DN2000_2022		
Opracował:	Grzegorz Mateusiak		
Zastrzega się prawa autorskie.			