



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie: $\geq 100 \text{ kN/m}$,
- minimalna i maksymalna szczelina zderzeniowa: wg instrukcji montażu,
- klasa betonu: $\geq \text{C40/50}$,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12 (*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150 (*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50 (*),
- sposób łączenia elementów: na uszczelki zintegrowane w kielichach rur wg EN 681-1,
- szczelność połączenia uszczelki : min. 0,5bar,
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE RUR, 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:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY BETONOWEJ SKARPOWEJ WITROS DN600 (RTZ600/KL.C)	Data: 12.07.2024r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ROS_RTZ600/KL.A_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak/Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		

