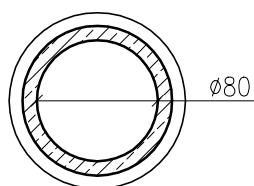
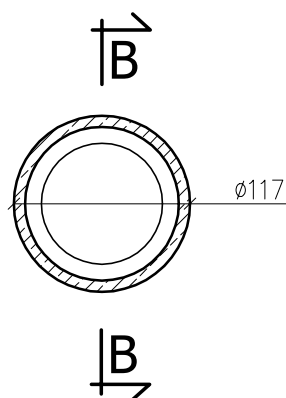


**PRZEKRÓJ
A-A**



**PRZEKRÓJ
C-C**



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie: $\geq 150 \text{ kN/m}$,
- minimalna szczelina zderzeniowa: 5mm,
- maksymalna szczelina zderzeniowa: 25mm,
- długości budowlane: 2,5m,
- 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
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40
✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

P.V.[®]

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY ŻELBETOWEJ SKOŚNEJ WITROS DN800 (RTZ800/KL.S)	Data: 03.12.2021r
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ROS_RTZ800/KL.S_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		