



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie: $\geq 60 \text{ kN/m}$
- minimalna i maksymalna szczelina zderzniowa: 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 [mm].

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 NIP: 751-00-02-415, REGON: 531051710 www.pv-prefabet.com.pl		P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A.	
Inwestor/Zlecający:		Oznaczenie:	
-		-	
Nazwa rysunku: Rura betonowa Witros DN500, L=1000 lub 2500			
Projektował: mgr inż. Jacek ZYSEK		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Patrycja SAWICKA		Podpis:	
Skala: 1:50	Data: 29.04.2025r.	Numer projektu: -	Rewizja: -
		Nr rysunku: RBW_500	