


UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie: $\geq 60 \text{ kN/m}^2$ (*),
- minimalna i maksymalna szczelina zderzeniowa: według instrukcji montażu
- klasa betonu: $\geq \text{C}40/50$,
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206 (*),
- nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności: $W12$ (*),
- produkcja z użyciem kruszyw wg PN - EN 12620, o zerowym stopniu reaktywności alkanicznej, potwierdzona badaniami (*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: $\leq 30 \text{ mm}$ (*),
- średnica ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniami: $\leq 7 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$ (*),
- sposób łączenia elementów: na uszczelki zintegrowane w kielichach rur wg PN-EN 681-1,
- szczelność połączenia uszczelki : $\geq 1 \text{ bar}$ (*),
- 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		 Data: 27.11.2023r.
Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY BETONOWEJ WITROS DN500	
Numer rysunku:	RO_DN500_BET_2023	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		