



**UWAGA:**

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie:  $\geq 70 \text{ kN/m}^2$  (\*),
- minimalna i maksymalna szczelina zderzeniowa: według instrukcji montażu
- klasa betonu:  $\geq \text{C40/50}$ ,
- 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 alkalicznej, 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:  $\leq 7 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^3$  (\*),
- 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

<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: 27.11.2023r. Skala 1:50
Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY BETONOWEJ WITROS DN600	
Numer rysunku:	RO_DN600_BET_2023	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		