



**UWAGA:**

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- parametry według kart technicznych rur kl.A lub kl.S
- zakres produkcyjny kątów:  $5^{\circ} - 22,5^{\circ}$  (większe na zapytanie)
- tolerancja kąta:  $+1^{\circ} / -1^{\circ}$
- długości X i Y: min. 0,5m,
- możliwość wykonania z wykładziną PEHD z kotwami typu "V" gr. min. 3mm - inne na zapytanie (zespójnienie wykładziny PEHD z konstrukcją rury:  $650\text{kN/m}^2$ ),
- 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](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY ŻELBETOWEJ ŁUKOWEJ WITROS DN2200	Data: 27.11.2023r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ROŁ_DN2200_ZEL_2023	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		