



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 (zespojenie wykładziny PEHD z konstrukcją rury: 650kN/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

P.V.[®]

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY ŻELBETOWEJ ŁUKOWEJ WITROS DN800	Data: 27.11.2023r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ROŁ_DN800_ZEL_2023	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		