



**UWAGA:**

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie:  $\geq 270 \text{ kN/m}$ ,
- dopuszczalna siła przeciskania:  $11,52 \text{ MN}^{(**)}$
- długości budowlane: 3m - inne na zapytanie,
- 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<sup>(\*)</sup>,
- stopień mrozoodporności w wodzie F150<sup>(\*)</sup>,
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50<sup>(\*)</sup>,
- sposób łączenia elementów: na uszczelki zintegrowane w kielichach rur wg EN 681-1,
- szczelność połączenia uszczelki : min. 0,5bar,
- manszeta ze stali: St37.2, Cor-ten, V2A - inne na zapytanie,
- wykładzina PEHD z kotwami typu V gr. min. 3mm - inne na zapytanie,
- zespojenie wykładziny PEHD z konstrukcją rury:  $710 \text{ kN/m}^2$ ,
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE RUR, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(\*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

(\*\*) - wg PN-EN 1916

**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<br>RURY ŻELBETOWEJ<br>PRZECISKOWEJ DN1800<br>Z WKŁADKĄ PEHD | Data:<br>21.09.2021r |
|                                |  | Skala<br>1:50        |
| Numer rysunku:                 | ROPP_DN1800_2021   |                      |
| Opracował:                     | Jacek Zysek  |                      |
| Zastrzega się prawa autorskie. |  |                      |