

<p><b>INFORMACJA TOWARZYSZĄCA OZNAKOWANIU CE</b> <b>Nr DWU 004-CPR-2019</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CE</b></p> <p>Rok znakowania: 06</p>
<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>PV-RTZ- C40/50-KL150-N5-XA1-XF1-ZINT</p>
<p>Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</p>	<p>Odprowadzanie ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej, grawitacyjnie lub sporadycznie pod niskim ciśnieniem, w rurociągach przede wszystkim podziemnych.</p>
<p>Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</p>	<p>PV Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33 46-200 Kluczbork</p>

**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Tolerancje wymiarowe dotyczące złącz	Maksymalna wielkość spoiny zderzeniowej pomiędzy rurami DN 300 - DN 600 - 20 mm DN 800 - DN 1200 - 25 mm	EN 1916	
Wytrzymałość na zgniatanie	DN300	50 kN/m	EN 1916
	DN400	60 kN/m	
	DN500	75 kN/m	
	DN600	100 kN/m	
	DN800	120 kN/m	
	DN1000	150 kN/m	
	DN1200	180 kN/m	
Wodoszczelność	Brak przecieku podczas badania przy 50 kPa (0,5 bar)	EN 1916	

**POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE NIE OBJĘTE NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ - NIE DOTYCZY OZNAKOWANIA CE**

Pozostałe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Nazwa wyrobu	Rura kanalizacyjna Wltros żelbetowa	-

Kluczbork dnia 18 grudnia 2020 roku

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR**  
ds. Jakości i Rozwoju  
*Tomasz Pużak*  
mgr inż. Tomasz Pużak