

**UWAGA:**

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wytrzymałość na zgniatanie.  $\geq 116$  kN/m
- minimalna i maksymalna szczelina zderzeniowa: według instrukcji montażu,
- wytrzymałość betonu  $\geq C35/45$ (\*)
- nasiąkliwość betonu:  $\leq 6\%$ (\*)
- szczelność połączenia uszczelki: min. 1bar(\*)
- wymiary podano w [cm]

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

(\*) - wg deklaracji/oświadczenia lub informacji towarzyszącej deklaracji

**P.V. Prefabet Kluczbork S.A.**

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40  
✉ 077 447 08 83

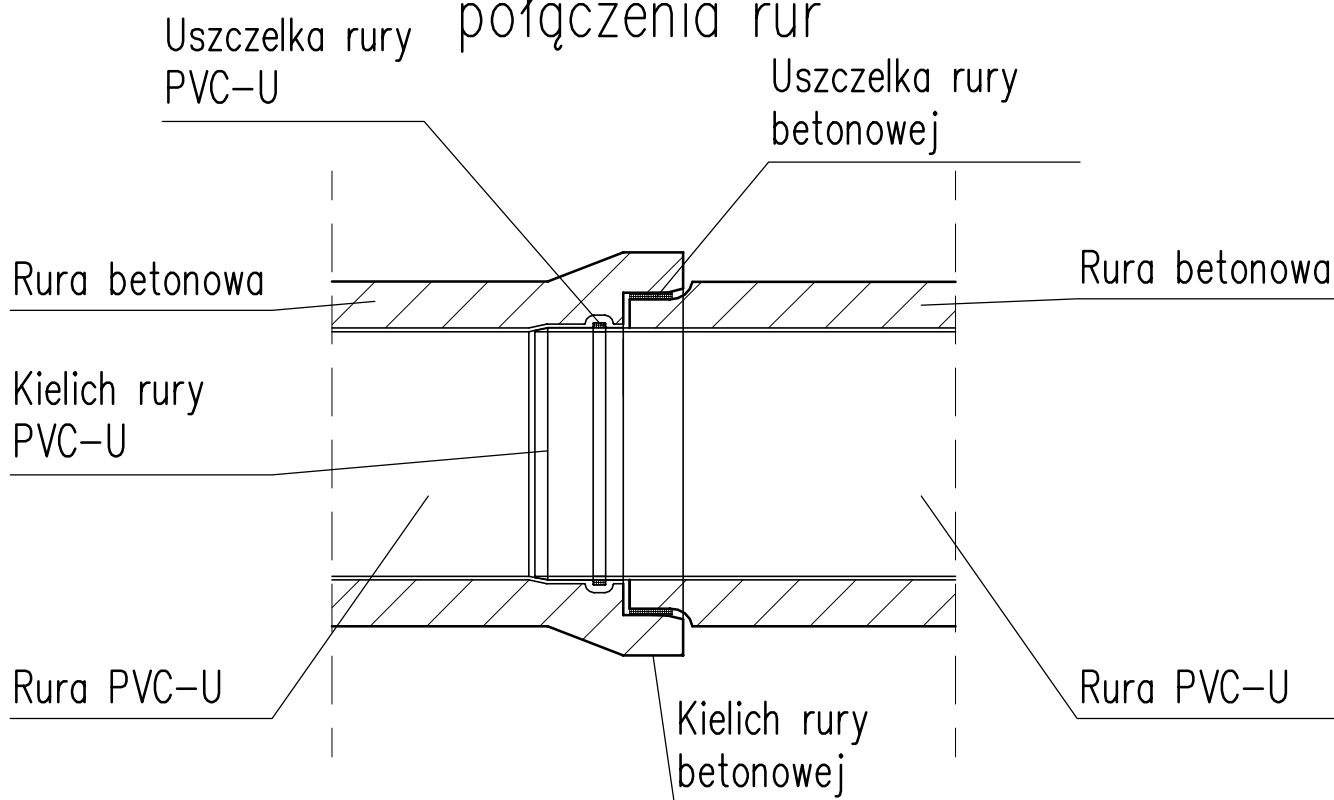
[www.pv-prefabet.com.pl](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY BETONOWEJ FABEKUN DN700	Data: 24.10.2023r
		Skala 1:40
Numer rysunku:	FB_DN700_PVC-U_BET_2023	
Opracował:	Jacek Zysek/Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		

# Schemat

## połączenia rur



### 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.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku: RYSUNEK TECHNICZNY  
SCHEMAT POŁĄCZENIA RUR  
BETONOWYCH FABEKUN  
OD DN200 DO DN1000

Data:  
24.10.2023r

Skala  
---

Numer rysunku: FB\_SCH\_PVC-U\_BET\_2023

Opracował: Jacek Zysek/Grzegorz Mateusiak

Zastrzega się prawa autorskie.