



**UWAGA:**

- opis elementów w [mm]
- wymiary podano w [cm]
- średnice przejść dolotów i wylotów - do uzgodnienia,
- ilość i lokalizacja studzienek - do uzgodnienia,
- szczelność połączeń pomiędzy segmentami rur min. 0,5 bar
- dobór rur, wg obliczeń statyczno wytrzymałościowych

**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:	PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA: KOLEKTOR NA BAZIE RUR ŻELBETOWYCH WITROS DN800 i STUDZIENEK DN1200	Data: 27.02.2022r.
Numer rysunku:	R0_przykład 33	Skala 1:50
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		