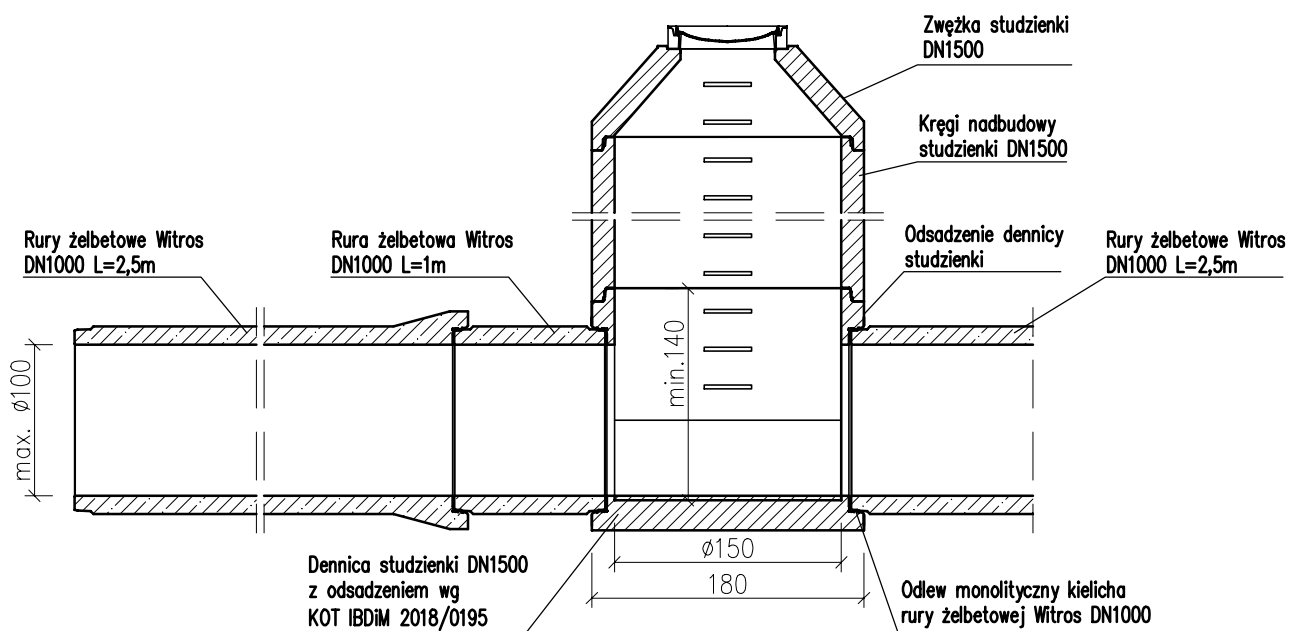




## PRZEKRÓJ C-C



### UWAGA:

- wytrzymałość na zgniatanie kęgów =>30kN/mb,
- klasa betonu: >=C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250: =<4%(\*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W8(\*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(\*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(\*),
- szczelność połączenia uszczelki : => 1bar,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- wytrzymałość na zgniatanie rur: według odpowiedniej deklaracji,
- inne parametry elementów studzienek: według odpowiedniej deklaracji,
- szerokość odsadzenia dennicy studzienki: min.136cm
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE, 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.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 17 STUDZIENKA DN1500, ZWIEŃCZONA ZWĘŻKA, ZABUDOWANA NA RURZE DN1000 TYPU WITROS	Data:
		30.06.2022r.
Numer rysunku:	ST_DN1500_17.1_ZWĘŻKA_2022	Skala
		1:50
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		