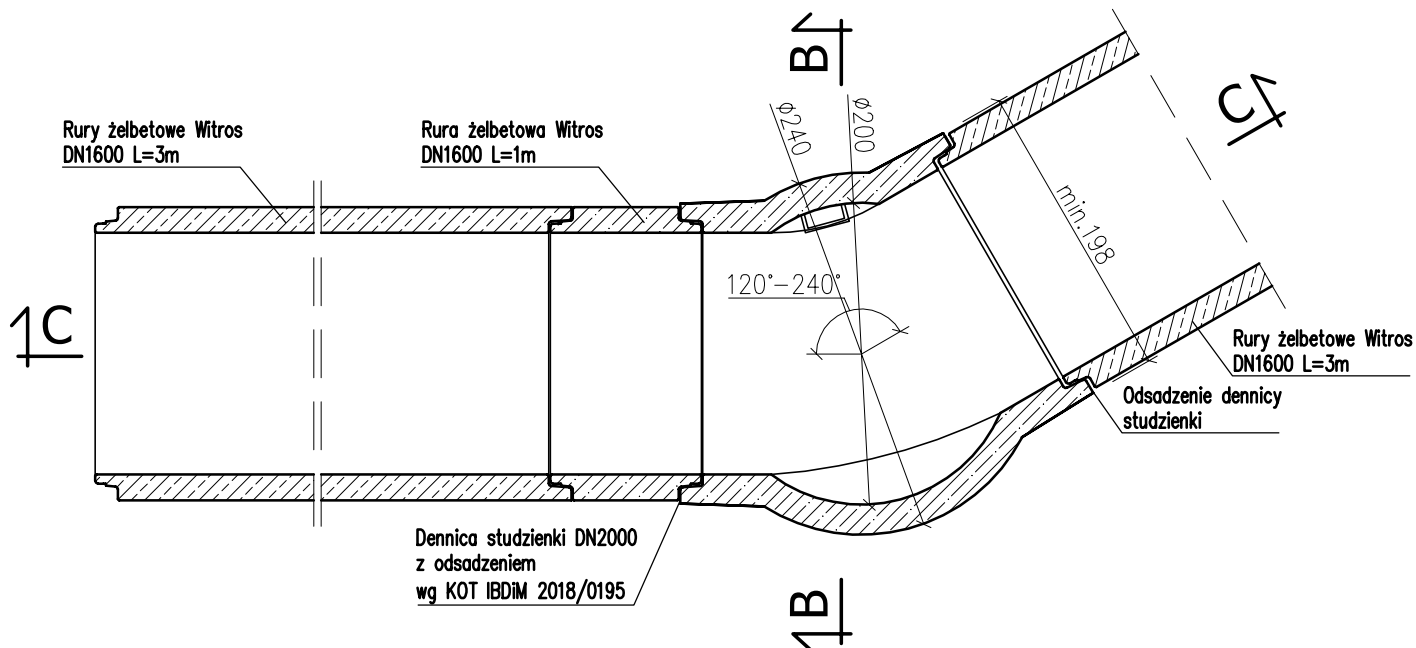
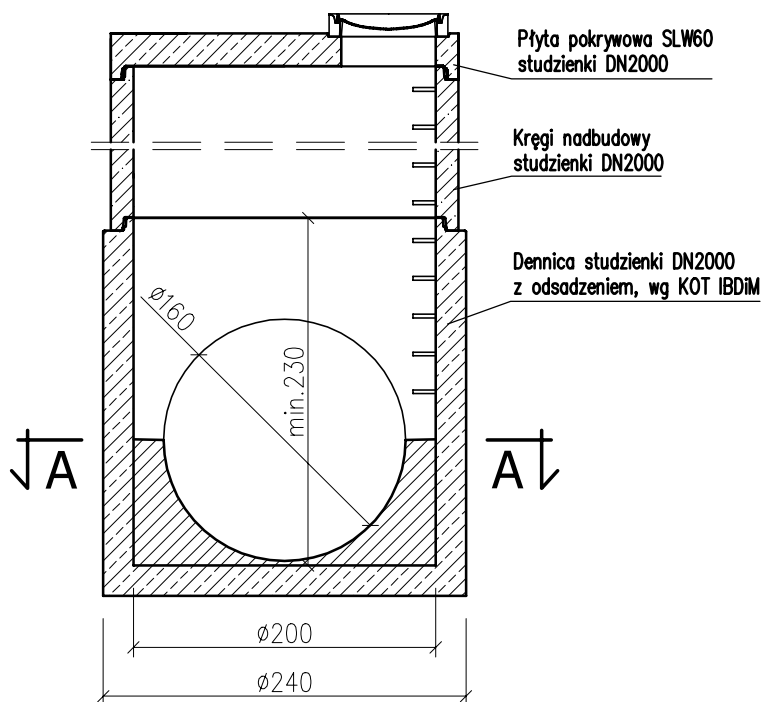


### PRZEKRÓJ A-A



### PRZEKRÓJ B-B



#### UWAGA:

- wytrzymałość na zgniatanie kręgów =>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.198cm
- podana głębokość dennicy, na zapytanie może zostać obniżona,
- wymiary podano w [cm],

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

(\* ) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

### P.V. Prefabet Kluczborck S.A.

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczborck

☎ 077 447 10 40

✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 31 STUDZIENKA DN2000, ZWIEŃCZONA PŁYTĄ POKRYWOWĄ, ZABUDOWANA NA RURZE DN1600 TYPU WİTROS	Data:	04.07.2022r.
		Skala:	1:50
Numer rysunku:	ST_DN2000_31_DN1600_PŁYTA-POKRYWOWA_2022		
Opracował:	Jacek Zysek		
Zastrzega się prawa autorskie.			

