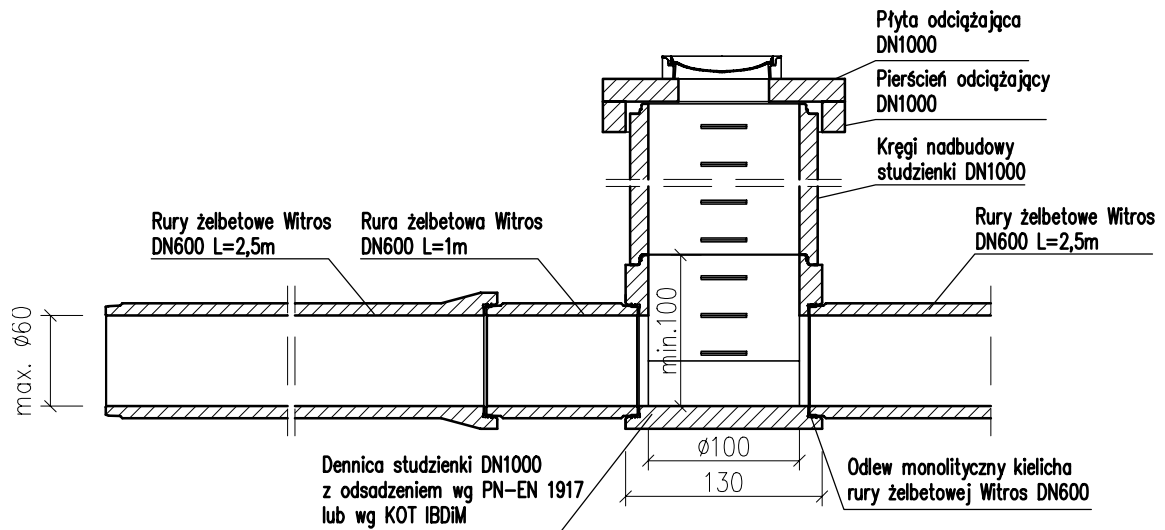


PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:

- wytrzymałość na zgniatanie kręgów $\geq 60 \text{ kN/mb}$,
- klasa betonu: $\geq \text{C40/50}$,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250: $\leq 4\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
- szczelność połączenia uszczelki: $\geq 1 \text{ bar}$,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- wytrzymałość na zgniatanie rur: według odpowiedniej deklaracji,
- inne parametry elementów studzienek: według odpowiedniej deklaracji,
- szerokość odsadzenia dennicy studzienki: min. 92cm
- 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.[®]

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 7 STUDZIENKA DN1000, ZWIEŃCZONA PŁYTĄ POKRYWOWĄ NA PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM, ZABUDOWANA NA RURZE DN1000 TYPU WITROS	Data: 30.06.2022r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ST_DN1000_7.1_PŁYTA+PIERŚCIEŃ_2022	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		