



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-B8/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.[®]

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 19 STUDZIENKA DN1500, ZWIEŃCZONA PŁYTĄ POKRYWOWĄ NA PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM, ZABUDOWANA NA RURZE DN1000 TYPU WITROS	Data:	30.06.2022r.
		Skala:	1:50
Numer rysunku:	ST_DN1500_19.1_PŁYTA+PIERŚCIEŃ_2022		
Opracował:	Jacek Zysek		
Zastrzega się prawa autorskie.			