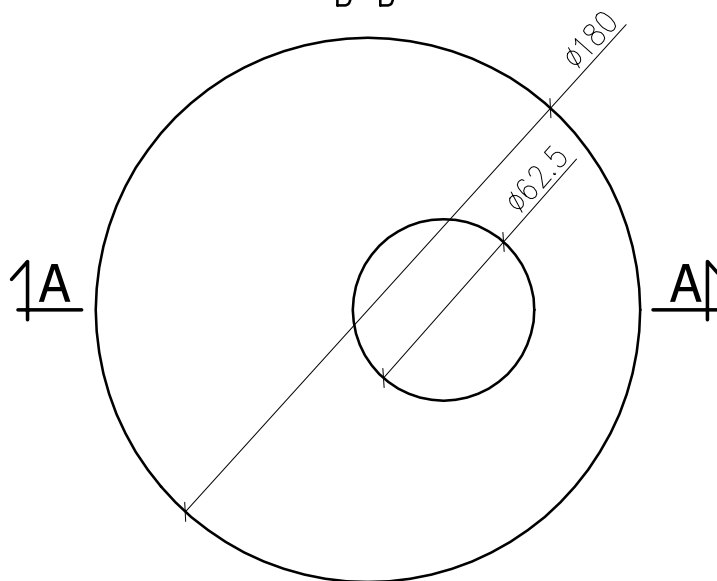
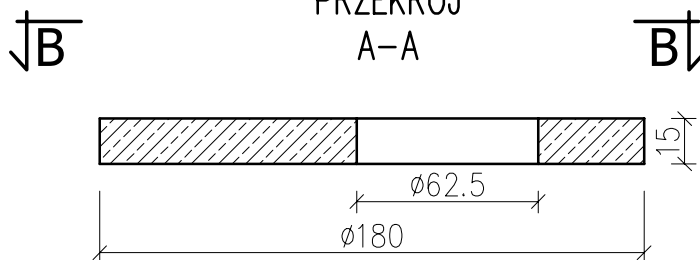


PRZEKRÓJ
B-B



PRZEKRÓJ
A-A



UWAGA:

- płyty odciążające żelbetowe na pierścieniu studzienki,
- klasa betonu: $\geq C40/50$,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 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(*),
- odporność betonu na działanie siarczanów wg EN196-2, w wodzie min.: ≥ 200 i ≤ 600 mg/l,
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany, dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążeń do F900,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- 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:	PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA STUDZIENKI DN1200	Data: 20.09.2021r
		Skala 1:25
Numer rysunku:	POd_DN1200_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		