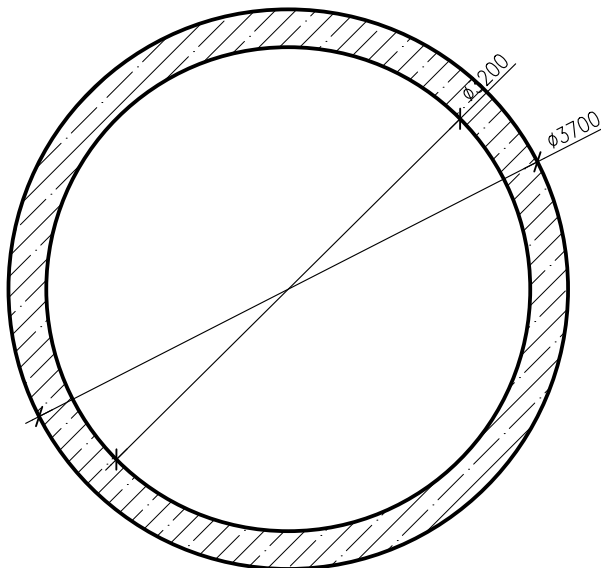
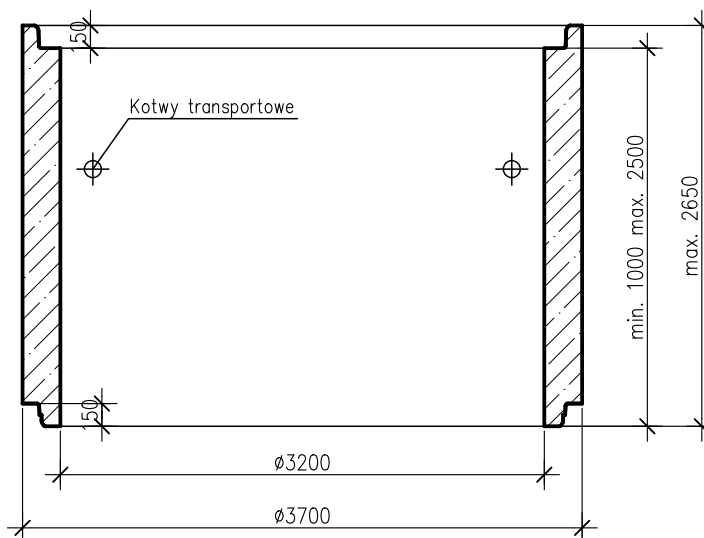


## PRZEKRÓJ POZIOMY



## PRZEKRÓJ PIONOWY



### UWAGA:

- zastosowanie według: przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- parametr wytrzymałości na zgniatanie: wg dokumentów jakościowych,
- możliwość wykonania otworów,
- klasa betonu:  $\geq C35/45(*)$ ,
- klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206: (\*),
- nasiąkliwość betonu:  $\leq 5\%(*)$ ,
- stopień wodoprzepuszczalności: W8(\*),
- stopień mrozoodporności: F100(\*),
- sposób łączenia elementów: na uszczelki wg PN-EN 681-1,
- prefabrykaty mogą posiadać odchyłki w podanych wymiarach.

Wymiary podano w [mm].

WSKAZANE PARAMETRY TECHNICZNE NA ZAPYTANIE MOGĄ BYĆ PODYWYŻSZONE.

(\*) - wg dokumentów jakościowych

P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A.  
ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork  
NIP: 751-00-02-415, REGON: 531051710

[www.pv-prefabet.com.pl](http://www.pv-prefabet.com.pl)



Zlecający/Inwestor:

-

Nazwa rysunku:

Krąg studni zapuszczanej DN3200

Projektował:

mgr inż. Jacek ZYSEK

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Patrycja SAWICKA

Podpis:

Skala:  
1:50

Data:  
29.04.2025r.

Numer projektu:  
-

Rewizja:  
-

Nr rysunku:  
KSZ\_3200