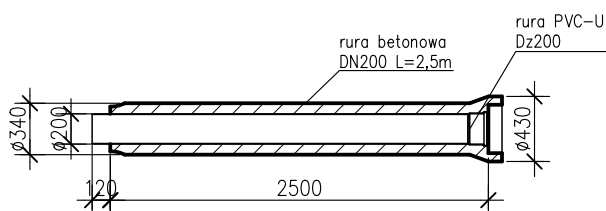


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



### UWAGA:

- zastosowanie według: przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- parametr wytrzymałości na zgniatanie: wg dokumentów jakościowych,
- klasa betonu:  $\geq C35/45(*)$ ,
- klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206: (\*),
- nasiąkliwość betonu:  $= < 6\% (*)$ ,
- sposób łączenia elementów: na uszczelki wg PN-EN 681-1,
- szczelność połączenia uszczelki: 1bar (\*),
- 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:

Rura betonowa Fabekun DN200

Projektował:

mgr inż. Jacek ZYSEK

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Patrycja SAWICKA

Podpis:

Skala:  
1:50

Data:  
29.04.2025r.

Numer projektu:  
–

Rewizja:  
–

Nr rysunku:  
RBF\_200