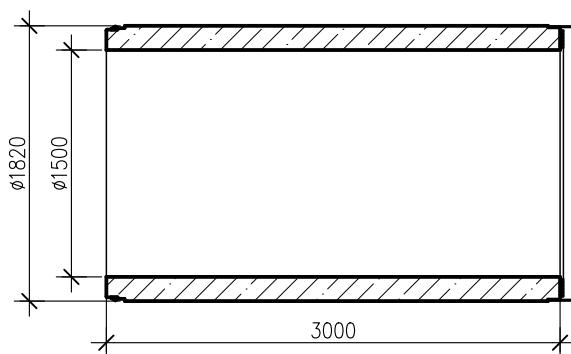
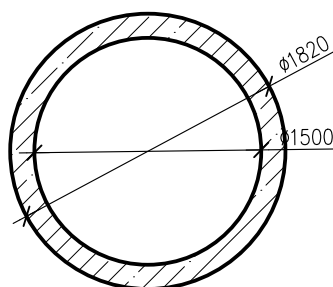


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGA:

- zastosowanie według: przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- parametr wytrzymałości na zgniatanie lub/i dopuszczalnej siły przeciskowej: wg dokumentów jakościowych
- długość budowlana: 3m – inne na zapytanie,
- klasa betonu: $\geq C40/50$,
- klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206: (*)
- nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W8 (*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F100 (*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50 (*),
- sposób łączenia elementów: na uszczelki wg PN-EN 681-1,
- szczelność połączenia uszczelki : min. 0,5bar (*),
- podstawowa manszeta ze stali ST37.2 – inne na zapytanie,
- 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



Zlecający/Inwestor:

–

Nazwa rysunku:

Rura żelbetowa przeciskowa DN1500

Projektował:

mgr inż. Jacek ZYSEK

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Patrycja SAWICKA

Podpis:

Skala:
1:50

Data:

29.04.2025r.

Numer projektu:

–

Rewizja:

–

Nr rysunku:

RZP_1500