



| Ø [cm] | B [cm]     |
|--------|------------|
| max.80 | 102 [+ -2] |

**UWAGA:**

- studzienka betonowa (na zamówienie żelbetowa), zgodna z PN-EN 1917, łączona z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 (szczelność połączenia uszczelki => 1bar),
- "B" - szerokość odsadzenia, wysokość dennic "H" na zapytanie może być zmniejszona,
- wytrzymałość na zgniatanie => 60kN/mb,
- klasa betonu: >=C40/50 (wykonanie z betonu samozagęszczalnego SCC)
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206(\*),
- nasiąkliwość betonu: =<5%(\*),
- stopień wodoprzepuszczalności betonu: W12(\*),
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie F100(\*),
- stopień mrozoodporności betonu w roztworze NaCl F50(\*),
- produkcja betonu z użyciem kruszyw wg PN - EN 12620, o zerowym stopniu reaktywności alkanicznej, potwierdzona badaniami (\*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: <=30mm (\*),
- średnia ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniami: <=7cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>(\*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- stopnie włazowe szerokie w powłoce z PE z elementami odbłaskowymi wg PN-EN 13101,
- dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążeń do F900,
- przejścia szczelne (np.PVC, PP, GRP, PEHD, kamionka) zabetonowane na etapie zalewania dennicy lub odciski kielichów pod rury żelbetowe,
- kineta wewnątrz dennicy profilowana z betonu w gotowej dennicy o wytrzymałości R<sub>28</sub> =20MPa,
- wysokość kinet 1/2 DN kanału głównego. Inne tj. 3/4 lub 1/1 DN kanału głównego na zapytanie,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,

WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(\*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

Wymiary podano w [cm].

**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.**<sup>®</sup>

|                                |  |                       |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| Nazwa rysunku:                 | PRZYKŁAD NR 34<br>STUDZIENKA DN1200 Z TRZEMA<br>ODSADZENIAMI 90°1180°<br>Z KONUSEM | Data:<br>07.02.2024r. |
|                                |  | Skala<br>1:40         |
| Numer rysunku:                 | ST_DN1200_K_ODS90-180_2024   |                       |
| Opracował:                     | Grzegorz Mateusiak   |                       |
| Zastrzega się prawa autorskie. |  |                       |