



Ø [cm]	B [cm]
max. 100	min. 140 [+2]

**UWAGA:**

- studzienka betonowa (na zamówienie żelbetowa) z odsadzką łączoną z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 (szczelność połączenia uszczelki : => 1bar),
- wysokość dennic "H" na zapytanie może być mniejsza,
- studzienka zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- wytrzymałość na zgniatanie =>30kN/mb,
- wykonanie z betonu samozagęszczalnego SCC,
- klasa betonu: >=C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206(\*),
- nasiąkliwość betonu: =<5%(\*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(\*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F100(\*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(\*),
- produkcja z użyciem kruszyw wg PN - EN 12620, o zerowym stopniu reaktywności alkanicznej, potwierdzona badaniem (\*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: <=30mm (\*),
- średnica ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniem: <=7cm³/50cm³(\*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- 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 dennic profilowana z betonu w gotowej dennicy o wytrzymałości R28 ≈20MPa,
- wysokość kinet 1/2 DN kanału głównego. Inne tj. 3/4 lub 1/1 DN kanału głównego na zapytanie,
- stopnie włazowe szerokie w powłoce z PE z elementami odblaskowymi wg PN-EN 13101,
- 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 39 STUDZIENKA DN1500 Z TRZEMA ODSADZENIAMI 90° I 180-270° Z KONUSEM	Data: 07.02.2024r.
Numer rysunku:	ST_DN1500_K_ODS90 i 180-270_2024	Skala 1:40
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		