



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 dennicy "H" na zapytanie może być zmniejszona,
- 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 badaniami (*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: ≤30mm (*),
- średnica ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniami: ≤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 dennicy 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.[®]

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD NR 38 STUDZIENKA DN1500 Z TRZEMA ODSADZENIAMI 90°1180° Z KONUSEM	Data: 07.02.2024r.
		Skala 1:40
Numer rysunku:	ST_DN1500_K_ODS90-180_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		