



UWAGA:

- dennica betonowa (na zamówienie żelbetowa), łączona z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 (szczelność połączenia uszczelki => 1bar),
- dno studzienki zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- "B" - szerokość odsadzenia, wysokość dennic "H" na zapytanie może być zmniejszona,
- wytrzymałość na zgniatanie => 30kN/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 badaniem (*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: <=30mm (*),
- średnia ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniem: <=7cm³/50cm²(*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- stopnie włazowe szerokie w powłoce z PE z elementami odblaskowymi 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,
- kina wewnątrz dennicy profilowana z betonu w gotowej dennicy o wytrzymałości R_{bs} =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.[®]

Nazwa rysunku:	DENNICA Z ODSADZKĄ KĄT 90 i 180-270° STUDZIENKI DN1500	Data: 07.02.2024r
		Skala -----
Numer rysunku:	ST_DN1500_ODS90-180_270_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		