



UWAGA:

- dennica betonowa (na zamówienie żelbetowa) łączona z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 z materiału EPDM lub SBR o IRHD: 40 +/- 2,
- dennica o wysokości: Hmin.= 53cm a Hmax.=77cm,
- wysokość dennic "H" na zapytanie może być zmniejszona,
- dla przejść dużej średnicy wykonywany jest bok dennicy tzw. odsadzka zapewniająca szczelność,
- średnica włączenia min. 30cm a max. 60cm,
- kineta monolityczna z dennicą (wykonana w jednym cyklu produkcyjnym),
- dno studzienki zgodnie z PN-EN 1917,
- wytrzymałość na zgniatanie =>60kN/mb,
- wykonanie z betonu samozagęszczalnego SCC,
- klasa betonu: >=C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250: =<4%(*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
- odporność betonu na działanie siarczanów wg EN196-2, w wodzie min.: =>200 i =<600 mg/l,
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążeń do F900,
- w dennicy montowane monolityczne przejścia szczelne w jednym cyklu produkcyjnym pod rury żelbetowe wipro i wotros. Możliwe zastosowanie innych przejść szczelnych np. pod rury PVC, PP, GRP, PEHD, kamionka,
- szczelność połączenia uszczelki : => 1bar,
- 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,
- wymiary podano w [cm],

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

(*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

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
Nazwa rysunku: DENNICY TYPU UNOLITH STUDZIENKI DN1200		Data: 20.09.2021r
		Skala: 1:25
Numer rysunku: ST_DN1200_UNOLITH_2021		
Opracował: Grzegorz Mateusiak		
Zastrzega się prawa autorskie.		