



**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,
- "H" na zapytanie może być zmniejszona,
- dla przejść dużej średnicy wykonywany jest bok dennicy tzw. odsadzka zapewniająca szczelność,
- średnica włączenia min. 16cm a max. 40cm,
- 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 witos. 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 wiazowe szerokie w powloce z PE z elementami odblawkowymi 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

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	DENNICY TYPU UNOLITH STUDZIENKI DN1000	Data: 20.09.2021r
		Skala 1:25
Numer rysunku:	ST_DN1000_UNOLITH_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		