



UWAGA:

- krąg żelbetowy, o wymiarze H=50, 75, 100cm, łączony z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 (szczelność połączenia uszczelki => 1bar),
- kręgi studzienek zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- wytrzymałość na zgniatanie =>30kN/mb,
- klasa betonu: >=C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206(*),
- nasiąkliwość betonu: =<5%(*),
- stopień wodoprzepuszczalności betonu: >=W8(*),
- 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 alkalicznej, potwierdzona badaniem (*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: $\leq 30\text{mm}$ (*),
- średnia ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniem: $\leq 7\text{cm}^3/50\text{cm}^2$(*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- stopnie wiazowe szerokie w powloce 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 ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl		
KRĄG STUDZIENKI DN2500		
Nazwa rysunku:		Data: 25.07.2024r.
Numer rysunku:	KR_DN2500_2024	Skala 1:40
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		