



UWAGA:

- płyta pokrywowa żelbetonowa, łączona z pozostałymi elementami studzienki na uszczelkę gumową samosmarującą z pierścieniem redukującym naprężenia wg EN 681-1 z materiału EPDM lub SBR (szczelność połączenia uszczelki => 1bar),
- elementy pokrywowe studzienki zgodnie z Krajową Oceną Techniczną IBDiM nr 2018/0195,
- wytrzymałość na zgniatanie osiową siłą pionową ≥ 300 kN,
- klasa betonu: $\geq C40/50$,
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206(*),
- nasiąkliwość betonu: $\leq 5\%$ (*),
- stopień wodoprzepuszczalności betonu: $\geq W8$ (*),
- 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 alkanicznej, potwierdzona badaniem (*),
- głębokość penetracji betonu pod wodą ciśnieniem 0,5MPa, według metodologii PN-EN 13877-2: ≤ 30 mm (*),
- średnica ścieralność betonu wg PN-EN 13892 potwierdzona badaniem: ≤ 7 cm³/50cm²(*),
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- stopnie wiazowe szerokie w powloce z PE z elementami odbliaskowymi 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:	PŁYTA REDUKCYJNA STUDZIENKI DN2500	Data: 25.07.2024r.
		Skala 1:40
Numer rysunku:	PR_DN2500_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		