



**UWAGA:**

- płyta pokrywowa żelbetowa, 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  $\geq 300\text{kN}$ ,
- klasa betonu:  $\geq \text{C}40/50$ ,
- klasa ekspozycji betonu: według PN-EN 206(\*),
- nasiąkliwość betonu:  $\leq 5\%$ (\*),
- stopień wodoprzepuszczalności betonu:  $\geq \text{W}8$ (\*),
- 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:  $\leq 30\text{mm}$  (\*),
- średnica 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 włazowe szerokie w powłoce 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  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40

✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	PŁYTA POKRYWOWA STUDZIENKI DN2500	Data: 25.07.2024r.
		Skala 1:40
Numer rysunku:	PŁP_DN2500_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		