



UWAGA:

- dno studzienki zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
 - wysokość standardowa H=2,85 m
 - możliwość wykonania wysokości od 1,00 m do maks. 2,85 m (skok co 1 cm),
 - wytrzymałość na zgniatanie dna studni =>30kN/mb,
 - możliwość zamontowania noża stalowego,
 - możliwość wykonania otworów wg dostarczanych dokumentacji technicznych,
 - elementy łączone na uszczelkę gumową,
 - elementy wykonane z betonu min. C35/45, klasa ekspozycji od XA1, XD3, XF1, XM1, XC4,
 - stopień wodoprzepuszczalności: W8(*),
 - nasiąkliwość betonu wg PN-EN 1917: =<5%(*),
 - stopień mrozoodporności w wodzie F150(*),
 - stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(*),
 - możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
 - 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.[®]

Nazwa rysunku:	DNO STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2000	Data:	25.04.2022r.
		Skala:	1:50
Numer rysunku:	DSTZ_DN2000_2022		
Opracował:	Grzegorz Mateusiak		
Zastrzega się prawa autorskie.			