



UWAGA:

- dno studzienki zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
- wysokość standardowa H=2,85 m
- możliwość wykonania wysokości od 1,00 m do maks. 2,90 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 ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork ✉ 077 447 08 83 www.pv-prefabet.com.pl		
Nazwa rysunku:	DNO STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN3200	Data: 25.04.2022r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	DSTZ_DN3200_2022	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		