



UWAGA:

- elementy studni zapuszczanej wykonywane wg Krajowej Oceny Technicznej,
- wytrzymałość na zgniatanie dna studni =>30kN/mb,
- 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,
- inne alternatywne zwieńczenia nadbudowy studzienki zapuszczanej DN1000-1500:
 - zwężka plus, płyta pokrywowa, płyta pokrywowa z pierścieniem odciążającym,
- 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:	PRZYKŁAD NR 4, STUDZIENKI ZAPUSZCZANEJ DN2500 Z NADBUDOWĄ OD DN1000	Data:	25.04.2022r.
		Skala:	1:50
Numer rysunku:	Przykład nr 4_STZ_DN2500_2022		
Opracował:	Grzegorz Mateusiak		
Zastrzega się prawa autorskie.			