



**WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDNI KANALIZACYJNYCH TYPU CONCRET
ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobata Techniczną AT/2001-02-1112-01:**

1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwieńczenie studni kręgozwięzką z betonu SCC.
2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
5. Nasiąkliwość do 4%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spocznika w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
11. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

PROJEKTOWANIE MALGORZATA TRACZ ul. Talzrańska 62/ 64 m 93: 93-219 Łódź tel: 605680514			
INWESTOR	Gmina Nowosolna 92-703 Łódź, ul. Binek Nowosolna 1	DATA	05. 2022 r.
OBIEKT	NATOLIŃ, GW. NOWOSOLNA; DZIAŁKI NR 305/4, 306/7, 306/10, 308/9	skala	1: 500
TEMAT	P.B. ZAMIENNY SIECI KANALIZACYJNY SANITARNEJ	NR BYS.	3
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA D= 1000	STL.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	techn. MALGORZATA TRACZ upr. 89/97/Wł.		