



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

1. Dennica monolityczna.
2. Zwieńczenie studni zwężką lub płytą przykrywową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni - C35/45.
5. Nasiąkliwość do 5%
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. Łączenie elementów - uszczelki elastomerowe.
12. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
13. Tolerancja wymiarów zgodna z dokumentacją techniczną.
14. Minimalne pionowe obciążenie studni 300 kN.

Inwestor:	GMINA MIASTO RACIĄŻ Pl. Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż tel. 23-679-11-63					
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI					
Identyfikator działek:	DZ. NR dr.1324/8, dr. 1324/2, 1384, 1424, 1425/1, 1425/3, 1425/4, 1426, 1427, 1429, 1573, 1594, 1596, 1599, 1600, 1604, 1605/2, 1605/1 JEDN. EWID. 142002_1 OBRĘB 0233 Miasto Raciąż powiat płoński					
Biuro projektowe:	IBB Piotr Brudzyński Inżynieria Budowlana Brudzyński ul. Płocka 69/2; 09-100 Płońsk NIP: 5671832003, REGON: 145854913					
Temat rysunku:	STUDNIA BETONOWA DN1200 SCHEMAT BUDOWY					
Branża:	Sanitarna					
Projektant:	mgr inż. Piotr Brudzyński		Podpis:			
w specjalności instalacje sanitarne		upr. MAZ/0228/POOS/11				
Nr arch.:	Stadium:	Element:	Nr rys.:	Rewizja:	Skala:	Data:
2157/1	PB	PAB	22	00	1:20	06.2022