



UWAGA:

1. Studnie wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004/AC2009
2. Beton wodoszczelny W8 o nasiakliwości poniżej 5%
3. Beton klasy C40/50
4. Klasa ekspozycji betonu XA3
5. Dno i kęgi łączone na uszczelki
6. Pierścienie regulacyjne/ wyrównawcze z polimerobetonu
7. Dno studni prefabrykowane monolityczne wraz z kinetą z zamontowanymi przejściami szczelnymi, dodatkowo wkładka PP lub równoważna. Może być ewentualnie pokryte żywicami epoksydowymi
8. Studnie zwieńczone stożkiem betonowym zabezpieczonym żywicą epoksydową
9. Włazy żelwne D400
10. Włazy proj. studni kanalizacyjnej w drogach nieutwardzonych należy obrukować w promieniu 0,5m od krawedzi wjazdu,

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"				temat opracowania:					
ul. Wojska Polskiego 26, 63-900 Rawicz.				Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej					
tel./fax: 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl				w m. Łaszczyn wraz z przepompowniami ścieków					
rysunek:	KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ			skala:	data : 03.2021				
adres	obc. Łaszczyn dz.79, 72/13, 72/14, 72/16, 72/17, 69/4, 37/1, 67, 41/6, 46/28, 46/18, 46/19, 46/22, 47/5, 48/1, 318/14, 282, 180, 209/2, 205/1, 206/1, 172, 221, 279/1			Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.					
objektu :	326/6, 289/5, 289/2, 289/4, 289/5, 289/6, 289/8, 289/7, 289/10			Inwestor: Folwark ul. Powiejska 20; 63-900 Rawicz					
						nr rys:	nr str.:		
						9			

projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	specjalność		Sieci i instalacje sanitarne		15.14/91/Lo	
sprawdzający:	mgr inż. Dawid Olejnik			Sieci i instalacje sanitarne		WKP/0163/PWOS/16	
				nr uprawn.		podpis	