



- UWAGA:**
1. Studnie wykonąć 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 kregi 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 w m.			
tel./fax: 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl				Folwark w ul. Miodowej i w ulicach będących w rejonie ul. Miodowej			
adres				oraz w m. Kąty wraz z przepompowniami ścieków			
obektu :				Inwestor :			
566/27, 566/7, 566/30, 566/31, 566/1, 567/2, 579/1, 587, 584/1, 577/1, 577/8,				Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.			
580, 582/5, 578/2, obr. Kąty 41, 42/3, 49/11				Folwark ul. Półwiejska 20; 63-900 Rawicz			

projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	specjalność		Sieci i instalacje sanitarne		15.14/91/L0	
sprawdzający:	mgr inż. Dawid Olejnik			Sieci i instalacje sanitarne		WK/P/0163/PWOS/16	
				nr uprawn.		podpis	