


UWAGI:  
1. Kregi z betonu klasy C35/45, nasiąkliwość 5%, wodoszczelność W10, mrozoodporność, klasa ekspozycji XF4, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów.

2. W pasach dróg powiatowych należy zastosować wiazy typu ciężkiego nie klawiszujące, wykonane na pierścieniu odciążającym z wkładką gumową i zabezpieczeniem antywłamaniowym. Dodatkowo studnie w jezdni dróg powiatowych należy wykonać w prefabrykowanej kwadratowej obudowie betonowej. Wykonanie i wykończenie studni w drogach powiatowych zgodnie z Decyzją Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.WI.4620.249/16.BK z dnia 06.07.2016 r., która stanowi załącznik do niniejszego projektu.

3. W pasach dróg gminnych elementem zwiększającym studnie DN1000 jest zwężka żelbetonowa niesymetryczna.

Jednostka projektowa:  PRACOWNIA SANITARNA Adam Masłowski ul. Ostrowska 2B/16, 63-330 Dobrzyca NIP 6172056521 www.pracowniasanitarna.pl			
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Goluski.			
Lokalizacja: powiat poznański, gmina Dopiewo obwód Skórzewo			
Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
SKŁAD PROJEKTOWY	UPR.BUD.	DATA I PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Adam Masłowski	Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0350/POOS/12	04.2016r.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Roykowski	Do projektowania bez ograniczeń Nr ewid WKP/0255/PWOS/05	04.2016r.	
Tytuł: Przekrój poprzeczny studni rozprężnej		SKALA 1:50	
Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. 3.3	