



1. Zastawka piętrząca bl. 1890x990x5 stal nierdzewna V2a
2. Uchwyt zastawki min. Ø6 - 315
3. Obudowa ramy zastawki C50x30x3
4. Prowadnice zastawki piętrzącej L100x50x6 h=1000

UWAGA: Wszystkie elementy betonowe łączyc na uszczelki. Zastosować tylko system jednego producenta.

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe montowane w studni DN2000 wykonać ze stali nierdzewnej V2a. Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej V2a osadzić w zbiorniku żelbetowym na etapie prefabrykacji studni. Prowadnice kotwić w ścianach studni przez wkręcenie śrubami ze stali nierdzewnej.

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz		
Jednostka projektowa	Biurowo Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów		
Stadium	Zadanie Projekt budowlany Skrzyżowanie ulic Stanczukowskiego oraz Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25		
Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Krępcy w km 1+315. Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm Przebudowa wodociągów Dz315/160/125 mm		
Branża	Tytuł rysunku Sanitarna /S/ TECHNOLOGIA STUDNI REWIZYJNEJ Z PRZEGRODĄ PIĘTRZĄCĄ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Blemacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	
	Skala B/S	Data XI 2014	Nr egz. 21