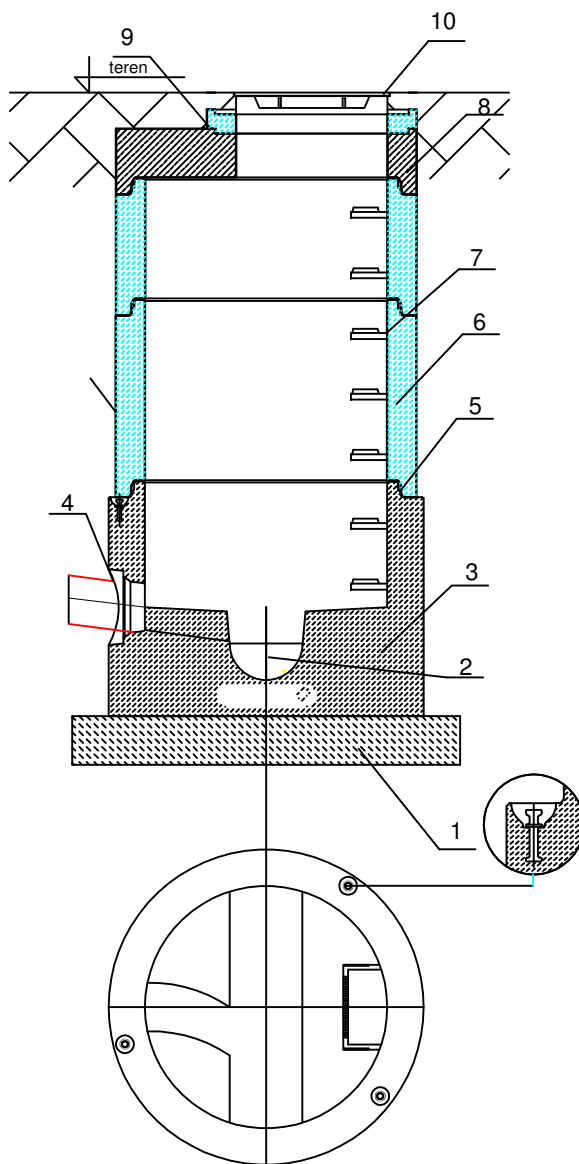



SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka piaskowa
2. Kinetą w dennicy
3. Dennica z kinetą monolityczną.
4. Przejścia szczelne w postaci wklejanej w otwór
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Pokrywa betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe.
10. Właz żeliwny kl. D400 z 4 ryglami

Inwestor:		 GMINA WYSZKÓW Aleja Róż 2 07-200 Wyszki	
Jednostka projektowa:		DROG-SAN Michał Romaniak Purzec 57 08-110 Siedlce	
Temat:		Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Perłowej w Wyszki	
Stadium:		Projekt budowlany	
Tytuł rysunku:		Schemat studni DN1000	
		Rys. 3	
		skala: -	
Projektant:	Podpis:	Data: 10. 2016 r.	
inż. Zygmunt Bombiński <small>Upr. bud. do proj. nr GP.7342/47/43/91</small>			
Autor opracowania:	Podpis:		
inż. Michał Romaniak			
Sprawdzający:	Podpis:		
mgr inż. Agnieszka Chmielewska <small>Upr. bud. do proj. nr MAZ/0330/POOS/11</small>			