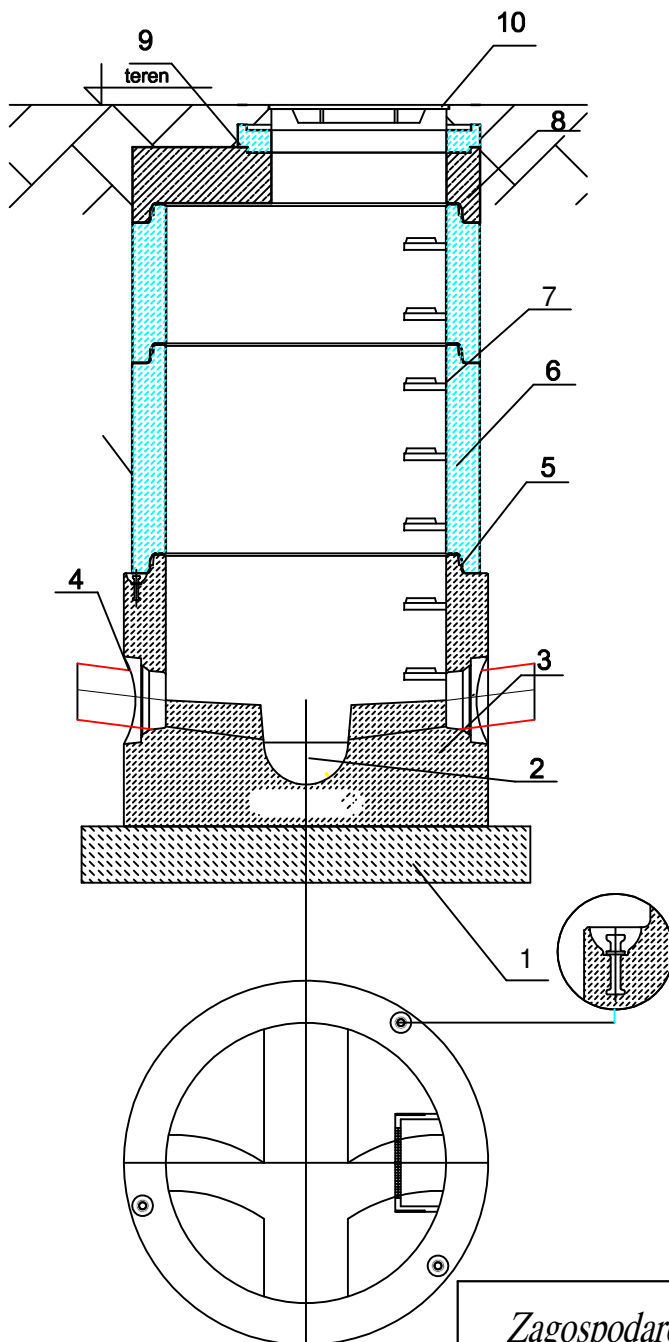


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка 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) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Pokrywa betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe.
10. Właz żeliwny kl. D400 z 4 ryglami

Zagospodarowanie Placu Wyzwolenia przy ul. T. Kosciuszki w Wyszku		
Schemat studni DN1000		Faza: PB
Inwestor: Burmistrz Miasta Wyszku Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku		Branża: sanitarna
Jedn. proj: ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszku,		Skala: -
Projektant: inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP.7342/47/43/91	Podpis:	4.0
Asystent projektanta: inż. Michał Romaniak	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	