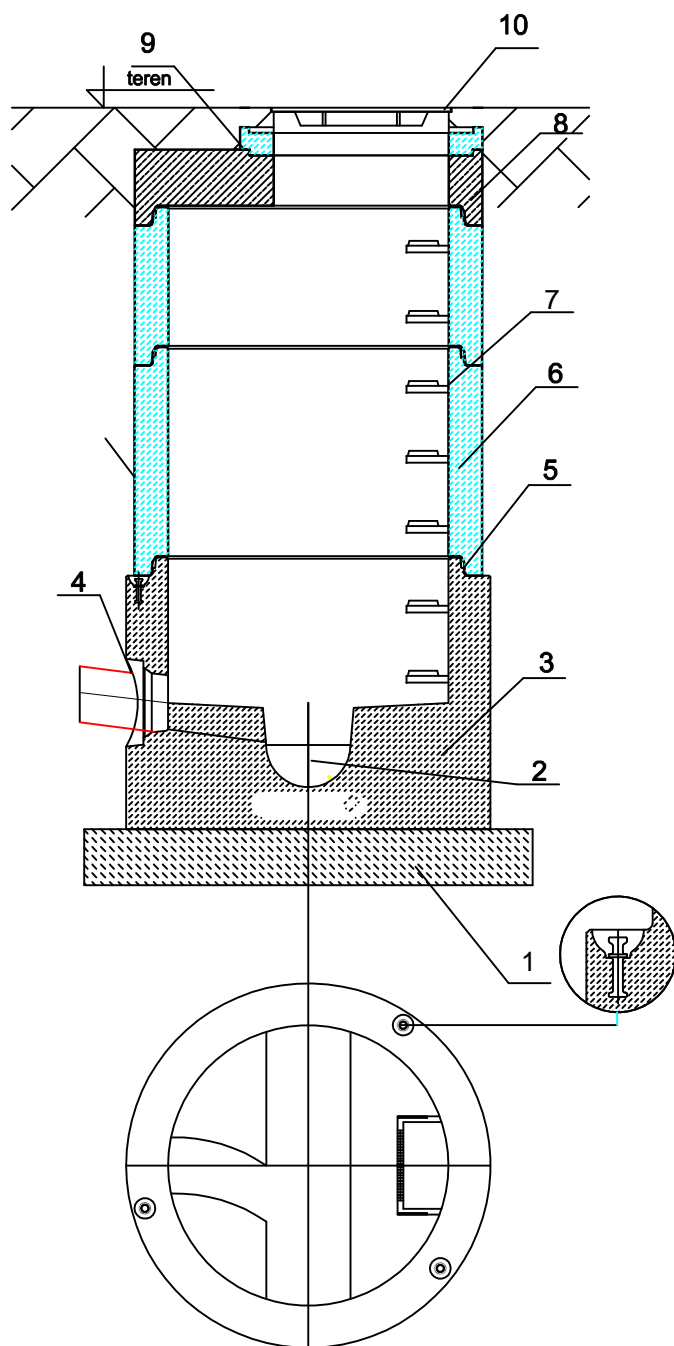


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka piaskowa
2. Kłosa w dennicy
3. Dennica z kłosą 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

Temat: Budowa miejsc parkingowych wzdłuż ul. Lesnej w Wyszkowie (na odcinku od ul. Graficznej do Alei Marszałka J. Piłsudskiego) w systemie "parkuje i jedź" wraz z budową ścieżki pieszo-rowerowej i przebudową skrzyżowania z ul. Przemysłową. Odwodnienie ulicy		Data: 30.10.2016
Tytuł rys.: Schemat studni DN1000		Faza: PB
Inwestor: Gmina Wyszków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		Branża: sanitarna
Jedn. proj: ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C		Skala: -
Projektant: inż. Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91		Nr rys.: 4
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11		Podpis:
Opracował: inż. Michał Romaniak		Podpis: