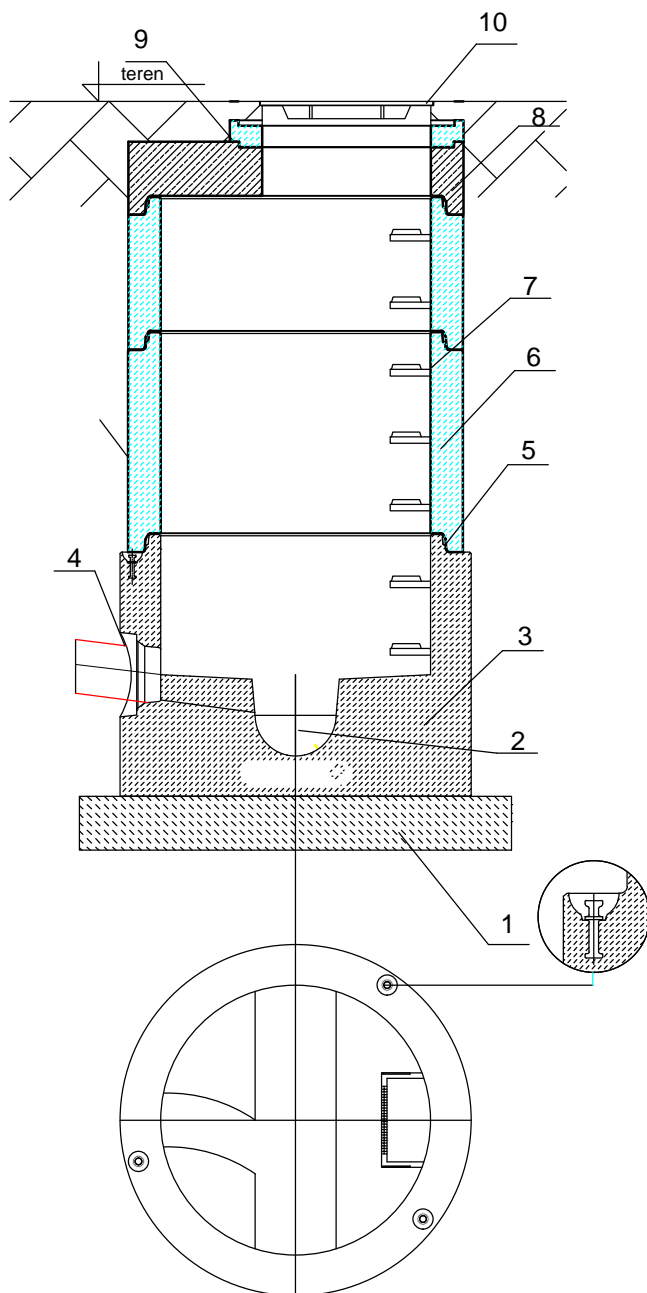


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



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) szczeble 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 jezdni serwisowych wzdłuż ul. Pułtuskiej w Wyszkowie -odcinek w okolicy ronda ppłk. Witolda Szaniawskiego		Data: 22.03.2019	
Tytuł rys.: Schemat studni rewizyjnej DN1200		Faza: PB	Nr rys.: 9.0
Inwestor: Burmistrz Wyszkowa Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		Branża: Sanitarna	
Jedn. proj.: ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Stanisława Moniuszki 3		Skala: -	
Projektował: branża sanitarna:	mgr inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91	Podpis:	
Sprawdzający: branża sanitarna:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	