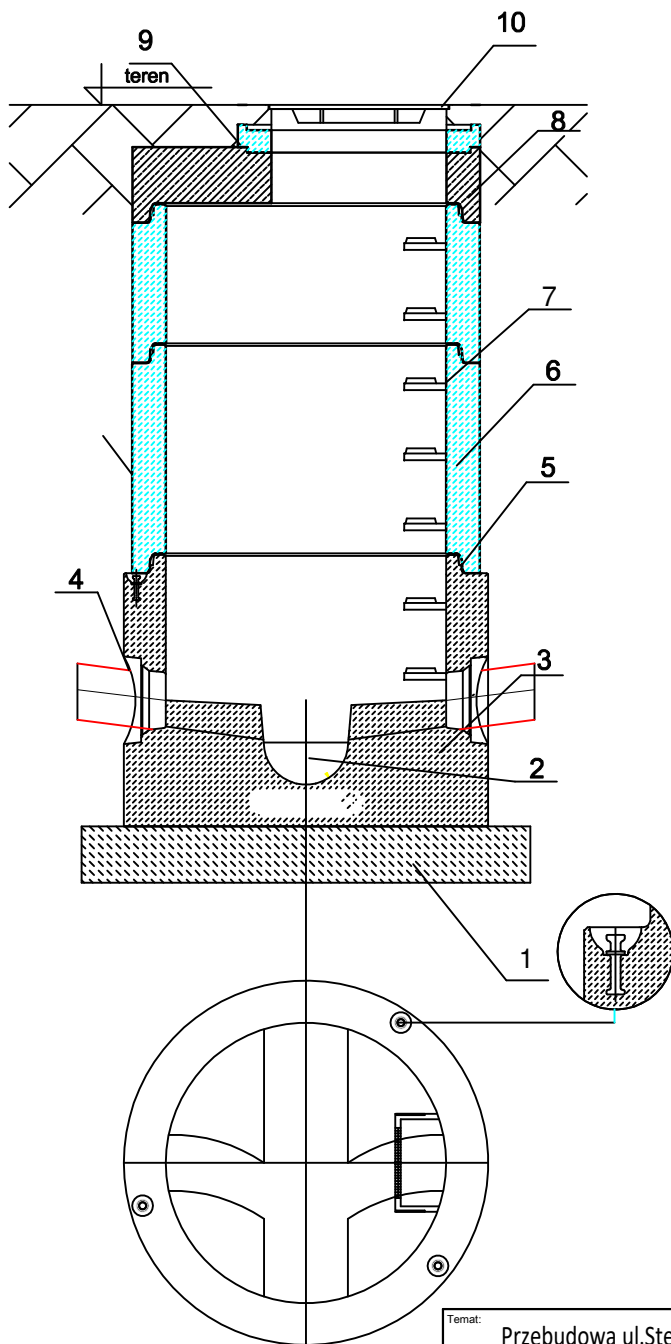


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



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

Temat: Przebudowa ul. Stefana Okrzei w Wyszkowie na odcinku od ul. 3 Maja w stronę ul. Tadeusza Kościuszki Budowa kanalizacji deszczowej		Data: 05.11.2017
Tytuł rys.: <i>Schemat studni rewizyjnej</i>		Faza: PB
Inwestor: Burmistrz Wyszkowa Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		Branża: sanitarna
Jedn. proj.: ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C		Skala:
Projektował: inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91		Nr rys.: 4.0
Asystent projektanta/opracował: inż. Michał Romaniak		Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr GP/7342/47/43/91		Podpis: