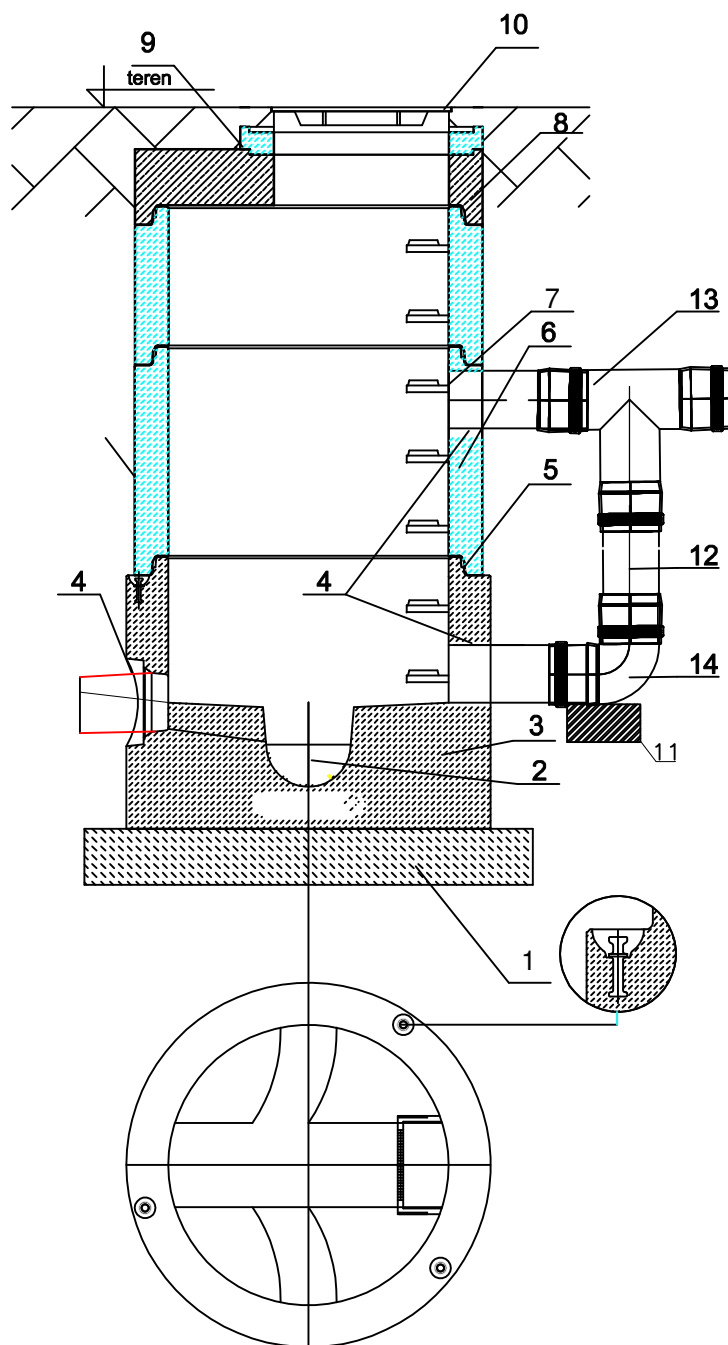


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000 Z KASKADĄ



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) szczelby złazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Pokrywa betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe.
10. Właz żeliwny kl. D400 z 4 ryglami
11. Blok oporowy z betonu
12. Rura kanalizacyjna z PVC
13. Trójnik z PVC
14. Kolano 90 z PVC

Temat: Przebudowa ul. Stefana Okrzei w Wyszku na odcinku od ul. 3 Maja w strone ul. Tadeusza Kościuszki Budowa kanalizacji deszczowej	Data: 05.11.2017
Tytuł rys.: <i>Schemat studni rewizyjnej z kaskadą zew.</i>	Faza: PB Branża: sanitarna
Inwestor: Burmistrz Wyszku Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów	Skala:
Jedn. proj.: ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszów, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Nr rys.: 5.0
Projektował: inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91	Podpis:
Asystent projektanta/opracował: inż. Michał Romaniak	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr GP/7342/47/43/91	