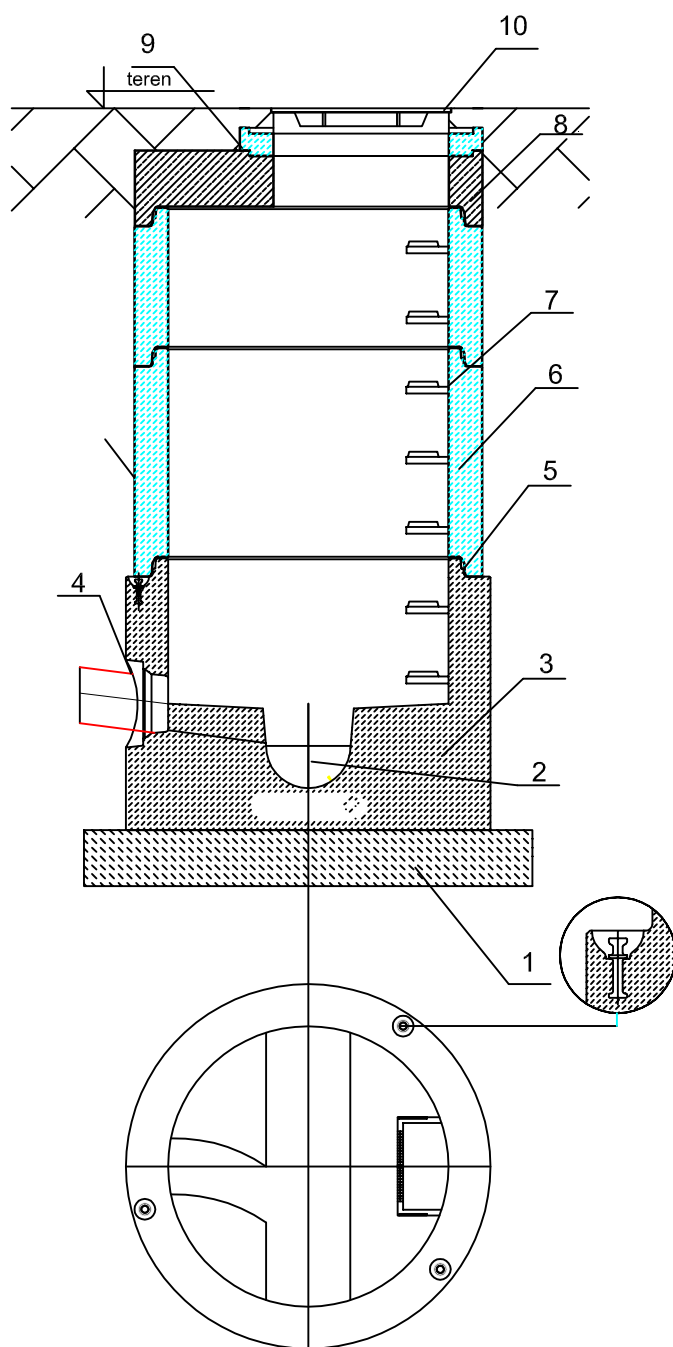


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



1. Podsyпка piaskowa
2. Kineta 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) szczęble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
8. Pokrywa betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe.
10. Właz żeliwny kl. D400 z 4 ryglami

Temat:	Rozbudowa ulicy 3-go Maja na odc. od ul.Kościuszki do ul.Pałacowej w Wyszkanie Odprowadzenie wód deszczowych	Data:	15.07.2016
Tytuł rys.:	Schemat studni rewizyjnej	Faza:	PB
		Branża:	sanitarna
Inwestor:	Gmina Wyszkanie Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie	Skala:	-
Jedn. proj:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszkanie, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Nr rys.:	5
Projektant:	inż .Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż . Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	