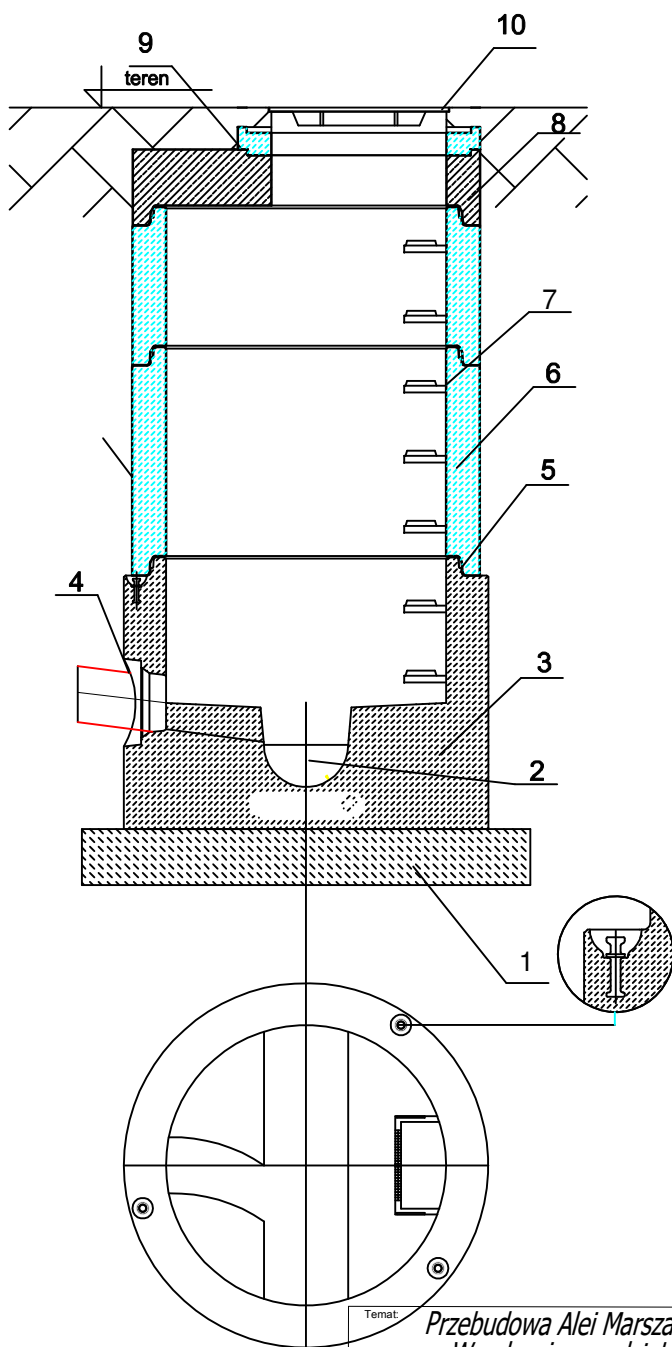


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



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) 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: <i>Przebudowa Alei Marszałka Józefa Piłsudskiego w Wyszku na odcinku od ronda Nałęcz-Komornickiego do ul. Generała Władysława Sikorskiego - budowa odwodnienia</i>		Data: 07.2019	
Tytuł rys.: <i>Studnia rew. Dn1200</i>		Faza: PB	Nr rys.: 4.0
Inwestor: <i>Burmistrz Wyszku Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku</i>		Branża: sanitarna	
Jedn. proj.: <i>ROSBUD Robert Rosiński ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszku</i>		Skala:	
Projektował:	mgr inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91	Podpis:	
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	