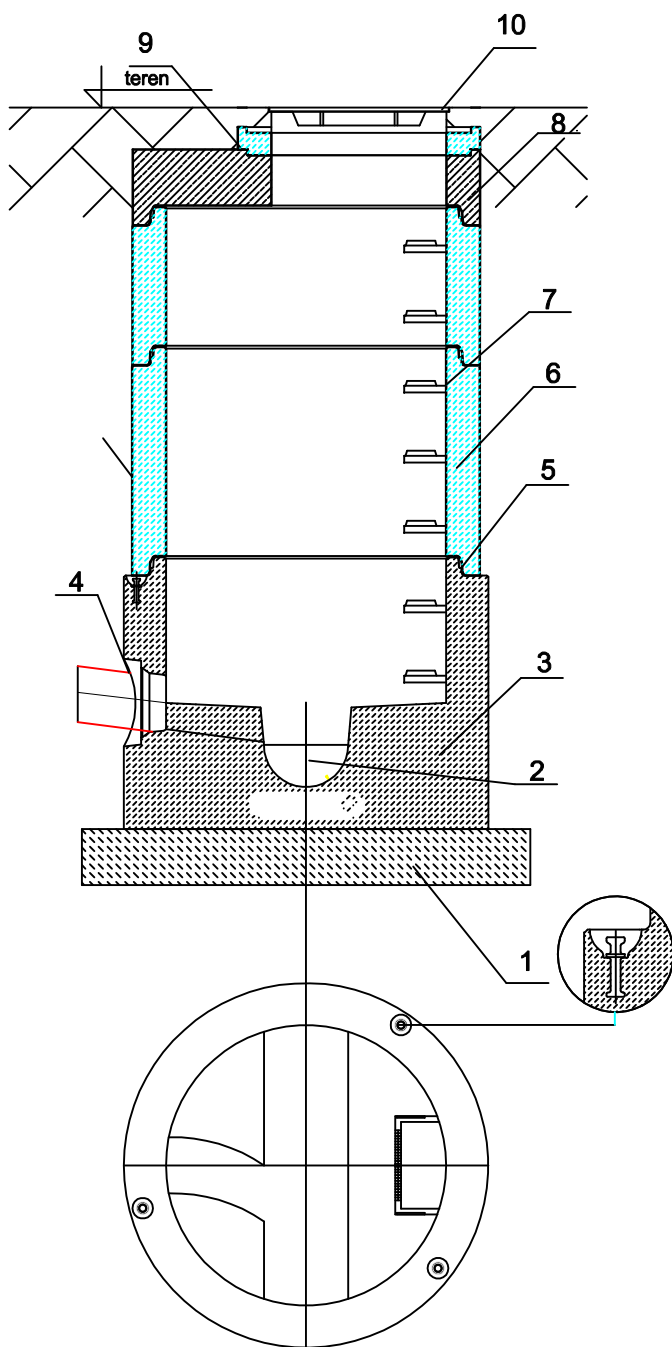


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



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 złazowe 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 drogi wewnętrznej - ulicy Wrzosowej w Komorowie - budowa odwodnienia</i>		Data: 10.2019	
Tytuł rys.: <i>STUDNIA REWIZYJNA DN1200</i>		Faza: PB	Nr rys.: 4.0
Inwestor: <i>Wójt Gminy Ostrów Mazowiecka ul. gen Władysława Sikorskiego 5, 07-300 Ostrów Mazowiecka</i>		Branża: sanitarna	
Jedn. proj: <i>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków</i>		Skala: -	
Projektował:	<i>inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP.7342/4743/91</i>	Podpis:	
Asystent:	<i>inż. Michał Romaniak</i>	Podpis:	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. bud. nr MAZ/0330/POOS/11</i>	Podpis:	