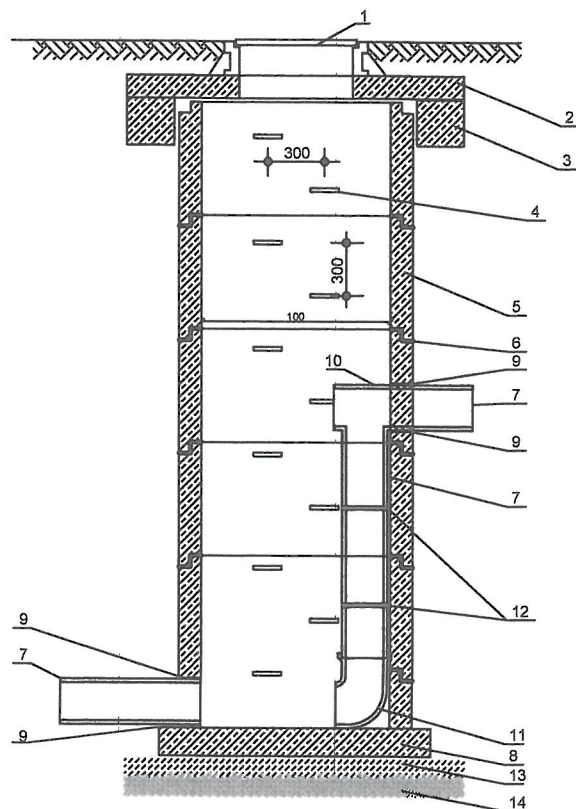


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000 Z KASKADĄ WEWNĘTRZNĄ - SCHEMAT



1	Wiaz żeliwny kanałowy	Ø600
2	Płyta żelbetowa	
3	Wieniec żelbetowy odciążający	
4	Stopnie wiazowe	
5	Kregi żelbetowe	Ø1000
6	Uszczelnienie (połączenie kregów)	Uszczelka klinowa
7	Kanał PVC DN 200	PVC DN 200
8	Dennica betonowa-prefabrykat	Ø1000
9	Szczelne przejście	
10	Tójnik	PVC DN 200
11	Kolano	PVC DN 200
12	Obejmy mocujące	
13	Podsypka cementowo-piaskowa	10 cm
14	Podsypka piaskowa	15 cm

Inwestor:	GMINA BODZECZÓW		
Adres:	ul. Reja 1, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI		
Projekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami infrastrukturą towarzyszącą, urządzeniami i obiektami technicznymi sieci w m. Wólka Bodzechowska i Przyborów w ramach zadania – "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – ETAP III"		
Lokalizacja:	Wólka Bodzechowska, Przyborów		
GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0175/OWOS/05	SANITARNA	
Opracowanie: Tomasz Gołabek		SANITARNA	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania:	II.2017r.
Nazwa rysunku: STUDNIA KASKADOWA		Skala rysunku:	1:25
		Nr arkusza:	
		Nr rys.:	36