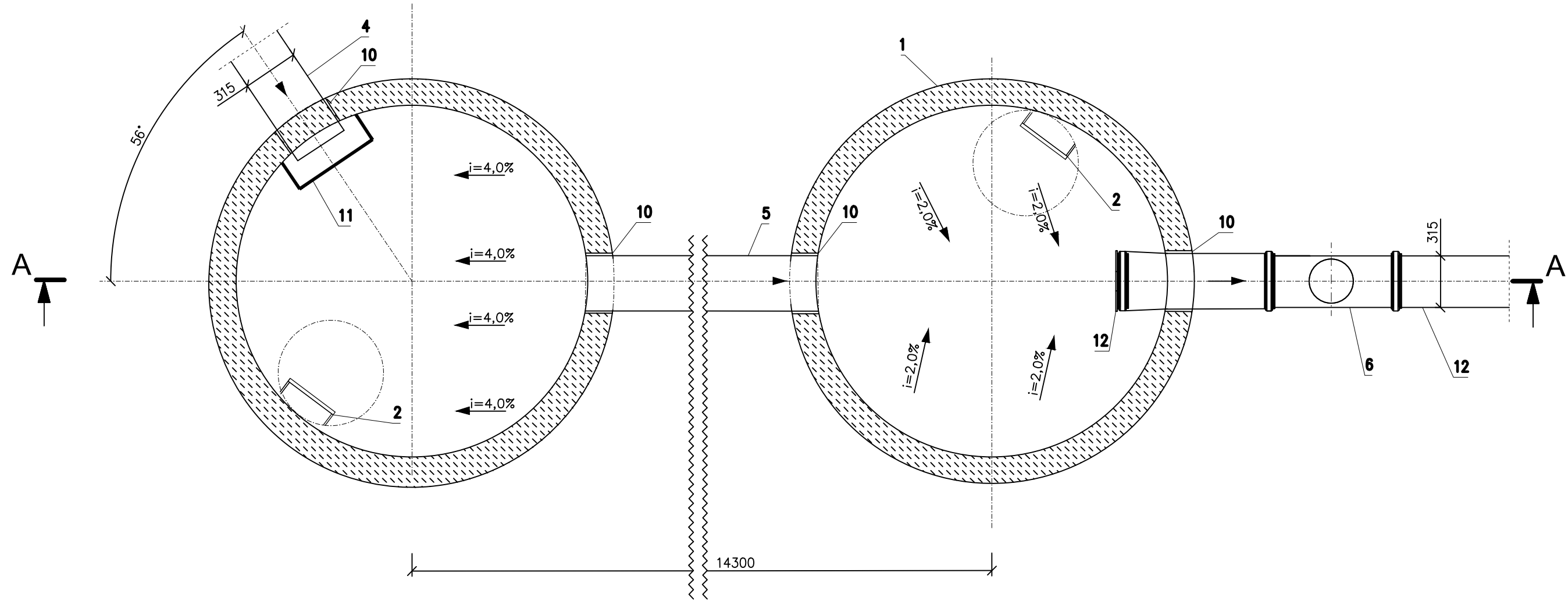


Uwaga:  
W obrębie kaskady zasypkę wysokości z piasku stabilizowanego cementem. Zagęścić ze szczególną starannością.

12	Korek Dn315mm	PVC
11	Deflektor 200mmx500mm	stal nierdzewna
10	Tuleja przejściowa do rur Dn315mm	PVC
9	Płyta stropowa żelbetowa Dn2300/600mm	beton C35/45
8	Pierścień wyrównujący Dw625mm	beton C35/45
7	Kolano Dn315mm 45°, 2szt.	PVC SN8
6	Trójnik Dn315/315mm 87°	PVC SN8
5	Rura Dn315mm	PVC SN8
4	Kanał dopływowy Dn315mm	PVC SN8
3	Właz żeliwny Dn600mm, 2 szt.	żeliwo
2	Drabinka żłazowa, 2szt.	stal nierdzewna
1	Komora retencyjna żelbetowa Dn2000mm, 2 szt.	beton C35/45
L.p.	element	materiał
	obiekt	



Zamawiający:		GMINA RYDZYNA UL. RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA		
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa ulicy Stefana Czarnieckiego i Tadeusza Łopuszańskiego w Rydzynie		
Obiekt budowlany:		Ulica Stefana Czarnieckiego i Tadeusza Łopuszańskiego w Rydzynie		
Nazwa opracowania:		KANALIZACJA DESZCZOWA		
Branża:		SANITARNA		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT WYKONANIA KOMÓR RETENCYJNYCH Db3, Db4		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Data wykonania: lipiec 2020 r.		Numer umowy:	Skala: 1 : 25	Nr rysunku: 04.03