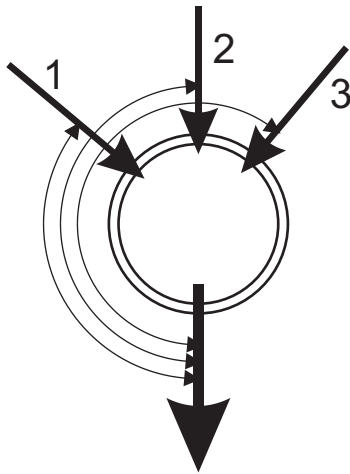


Obiekt: Jeziora - etap I Gm. Jutrosin

Schematy studni kanalizacyjnych



Miara kąta: **grady**
Wysokość studni łącznie z włazem żeliwnym D400
zgodnie z profilem podłużnym kanału

Średnice studni 1000 mm

Nr studni	Wysokość studni [m]	Średnica odpływu [mm]	Średnice dopływu [mm]							
			300		250		200		160	
			Kąt	Wysokość nad dnem studni [m]	Kąt	Wysokość nad dnem studni [m]	Kąt	Wysokość nad dnem studni [m]	Kąt	Wysokość nad dnem studni [m]
Da1	1,52	400	107,44							
Da2	1,47	300	100,00							
Da3	1,66	300	200,00							
Da4	2,20	300	179,73							
Da5	2,25	300	117,27		87,58					
Da6	1,99	300			182,51					
Da7	1,76	250			199,19				231,72	0,14
									274,85	0,14
Da8	1,70	250			199,90				226,54	0,09
									274,04	0,09
Da9	1,58	250					199,19		225,76	0,09
									273,70	0,09
Da10	1,40	200							205,78	0,04
Da11	2,28	250			194,92					
Da12	2,09	250			197,59					
Da13	1,79	250			231,84				85,83	0,09
									354,73	0,09
Da14	1,57	250			198,73					
Da15	1,34	250							140,56	
									244,91	
Db3	0,96	400	Na podmurówce				195,12			
							258,49			
Db4	1,00	200					256,60		216,60	
									311,48	
Db5	0,94	200							84,36	
									288,51	
De1	1,05	200					128,97			
De2	1,01	200					191,58			
De3	1,00	200							136,71	
									230,52	

Studnia Db3 tylko zwężka 1000/600 h 500
Wpusty uliczne Ø 500 mm łącznie 17 szt..
w tym o wysokości razem z kratką: 1,25 m - 2 szt.
1,30 m - 4 szt.
1,65 m - 3 szt.
1,70 m - 8 szt.

Andrzej Kędziora Leszno					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Jeziorach - etap I			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	Droga gminna dz. nr ewid. 72 i dz. 89/2, 97/7, 105/13 Jeziora, Gmina Jutrosin, powiat rawicki			Skala	
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Schematy dennic studni kanalizacyjnych			Rysunek nr	15
				Data oprac.	11.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynieryjna	Wodoc. Kan.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	