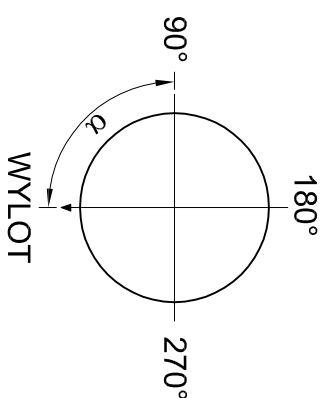
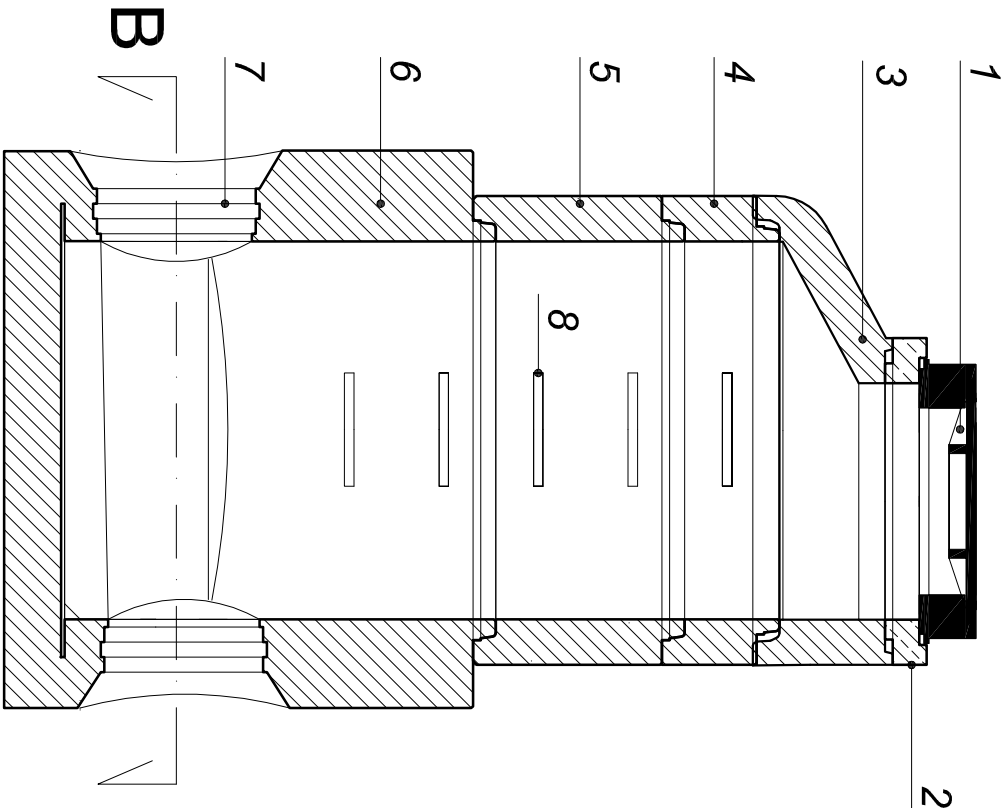


Zestawienie studni

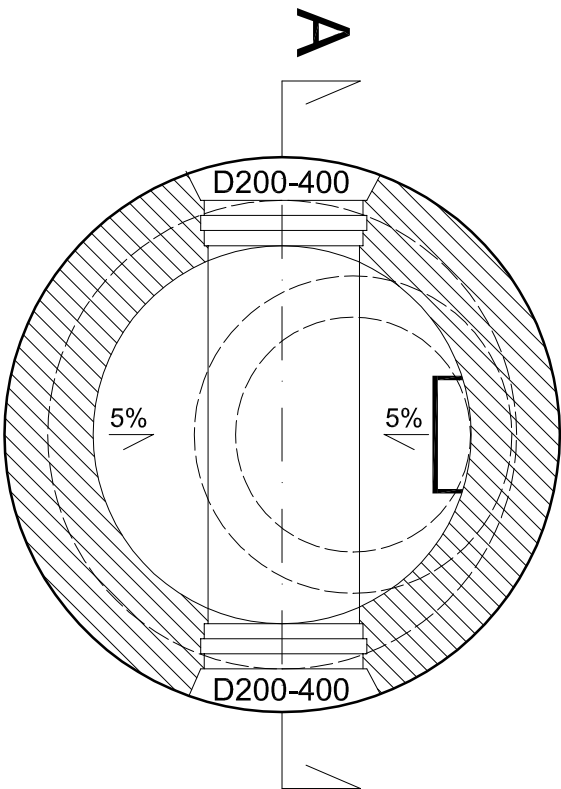
L.p.	Parametry studni							Wylot 1		Wylot 2				Dopływ 1				Dopływ 2				Dopływ 3				Uwagi
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	Kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	Kąt α	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	Kąt α	DN 4	Rzędna dna [m n.p.m.]	Kąt α				
1	D1	murowana	wg odrębnego rysunku	D400	97,54	95,59	1,95	pokrywa żelbetowa	1050 x 700	95,59	400	95,59	121	1050 x 700	95,64	227	-	-	-	-	-	-				
2	D2	betonowa	1000	D400	96,76	95,29	1,47	zwężka asym.	400	95,29	-	-	-	400	95,29	122	-	-	-	-	-					
3	D3	betonowa	1000	D400	96,67	95,24	1,43	zwężka asym.	400	95,24	-	-	-	315	95,29	89	400	95,24	223	-	-					
4	D3.1	betonowa	1000	D400	96,95	95,59	1,36	zwężka asym.	315	95,59	-	-	-	160	95,59	113	160	95,59	290	-	-					
5	D3.2	betonowa	1000	D400	96,88	95,33	1,55	zwężka asym.	315	95,33	-	-	-	315	95,45	211	-	-	-	-	-					
6	D4	betonowa	1000	D400	96,90	95,17	1,73	zwężka asym.	400	95,17	-	-	-	400	95,17	138	-	-	-	-	-					
7	D5	betonowa	1000	D400	96,39	95,03	1,36	pokrywa	400	95,03	200	95,43	274	400	95,03	94	-	-	-	-	-					
8	D6	betonowa	1000	D400	97,10	94,99	2,11	zwężka asym.	400	94,99	-	-	-	200	95,47	90	250	95,20	180	400	94,99					
9	D6.1	betonowa	1000	D400	97,14	95,64	1,50	zwężka asym.	200	95,64	-	-	-	200	95,64	228	-	-	-	-	-					
10	D7	betonowa	1000	D400	96,80	94,98	1,82	pokrywa	400	94,98	-	-	-	400	94,98	90	-	-	-	-	-					
11	D8	betonowa	1000	D400	96,74	94,86	1,88	zwężka asym.	250	94,86	-	-	-	200	94,92	90	-	-	-	-	-					
12	SR	tworzywowa	800	D400	96,74	94,96	1,78	teleskop	200	94,96	-	-	-	110	95,46	90	-	-	-	-	-					



A - A



B - B



- 1.** Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm, np. typ DO-600N, H150 np. prod. KZO S.A. w płycie betonowej 950 x 950 mm.
- 2.** Betonowy pierścien wyrównawczy H60-100 mm.
- 3.** Betonowy stożek asymetryczny 1000/625, H300mm.
- 4.** Betonowy krąg DN1000 mm, H250mm.
- 5.** Betonowy krąg DN1000 mm, H500mm.
- 6.** Betonowa denncia monolityczna DN1000 mm.
- 7.** Przyjęście szczelne dla rur PVC 400/315/200.
- 8.** Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

**UWAGA !**

Łączenie istniejących kanałów bocznych, z projektowanymi studniami, wykonać za pomocą rur PVC SN8, ścianka łita, średnicy kanału łączonego, dł. min. 1,0 m, z użyciem łączników redukcyjnych do połączenie rur o różnej średnicy lub ustawionych nieosiowo np. typ GZ redukcyjny prod. INTEGRA.

TEMAT: <b>Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kaddeckiej w Rawiczu</b>				DATA: VIII/2018 r.
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, ul. Kaddecka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz				
INWESTOR: <b>Gmina Rawicz</b> ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz				SKALA: -
NAZWA RYS. <b>STUDNIE DN1000 ORAZ DN800 - ZESTAWIENIE</b>				NR. RYS. <b>10</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. prof. w specjalności Instalacyjnej, WKPi/0362/POOS/11			
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. prof. w specjalności Instalacyjnej, WKPi/0286/POOS/07			