

TABELA										WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		ELEMENTÓW		DLA		STUDZIENEK		BETONOWYCH Ø 1000 MM							
Studnia						KANALY		(dopływowy i odpływowy)		WYMIARY		ELEMENTÓW		WYKAZ ELEMENTÓW GOTOWYCH															
Studnia	Rzędna studni	Rzędna studni	Rzędna studni	Odpływ		Dopływ pierwszy		Dopływ drugi		Dopływ trzeci		Zagłębienie Ho=Ng-No	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi	Kągi						
				Do	Średnica	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3																		
Nr	Ng	No	Nd	m npm	m	m npm	D	stopnie	Rzędna N2	Średnica D	Kąt α 2	Rzędna N3	Średnica D	stopnie	cm	z dnem 1000/750	1000/500	1000/250	10	8	6	D400	Stopnie	Płyta Pokrywowa 1500/625	Pierścień Ociążający 1780/1280	Płyta Pokrywowa 1240/625	Kręgi 1000/500	Kręgi 1000/250	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	59,90	56,88	56,68	56,88	0,20	56,88	0,20	90	0,00	0,00		56,88	0,20	270	3,02	1	194	1	1	1	0	1	11	0	0	1	3	1	
2	60,20	57,16	56,96	57,16	0,20	0,00	0,00		57,16	0,20	180	57,78	0,20	270	3,04	1	196	2	0	0	0	1	11	0	0	1	3	1	
4	60,20	57,43	57,23	57,43	0,20	0,00	0,00		57,43	0,20		57,43	0,20	270	2,77	1	169	1	1	1	0	0	10	0	0	1	3	0	
5	60,25	57,46	57,26	57,46	0,20	57,46	0,20	90	58,25	0,15	180	0,00	0,00		2,79	1	171	2	0	0	0	1	10	0	0	1	3	0	
6	60,54	57,66	57,46	57,66	0,20	0,00	0,00		57,66	0,20	180	58,01	0,20	270	2,88	1	180	0	0	0	0	1	11	1	1	0	3	1	
7	60,64	57,96	57,76	57,96	0,20	0,00	0,00		57,96	0,20	185	57,96	0,20	265	2,88	1	160	1	0	0	0	1	10	1	1	0	3	0	
8	60,44	58,30	58,10	58,30	0,20	0,00	0,00		58,30	0,20	180	58,30	0,20	270	2,14	1	106	0	0	0	1	8	1	1	1	0	2	0	
10	60,50	58,66	58,46	58,66	0,20	0,00	0,00		58,66	0,20	180	58,66	0,20	261	1,84	1	76	0	0	0	0	1	6	1	1	0	1	1	
12	60,30	58,98	58,78	58,98	0,20	58,98	0,15	90	0,00	0,00		58,98	0,15	270	1,32	1	24	2	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	
14	59,80	57,09	56,89	57,09	0,20	57,58	0,20	90	57,09	0,20	180	0,00	0,00		2,71	1	163	1	0	0	0	1	10	0	0	1	3	0	
17	60,30	57,95	57,75	57,95	0,20	57,95	0,20	90	0,00	0,00		0,00	0,00		2,35	1	127	0	0	0	0	1	8	0	0	1	2	1	
19.1	60,20	58,40	58,20	58,40	0,20	0,00	0,00		58,40	0,15	270	1,80	0,15		1,80	1	72	2	0	0	0	1	6	0	0	1	1	0	
27	59,70	58,22	58,02	58,22	0,20	58,22	0,15	90	0,00	0,00		0,00	0,00		1,48	1	40	1	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
31	59,90	58,42	58,22	58,42	0,20	58,42	0,15	90	0,00	0,00		58,42	0,15	270	1,48	1	40	1	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
34	59,60	58,26	58,06	58,26	0,20	58,26	0,15	90	0,00	0,00		58,26	0,15	270	1,34	1	26	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	1	
37	59,88	58,62	58,42	58,62	0,20	58,62	0,15	90	0,00	0,00		58,62	0,15	270	1,26	1	18	1	1	1	0	1	4	0	0	1	0	0	
39	58,40	55,64	55,44	55,64	0,20	57,20	0,20	90	0,00	0,00		57,20	0,20	245	3,76	1	268	1	1	1	0	0	14	0	0	1	5	0	
43	59,15	55,92	55,72	55,92	0,20	57,65	0,15	90	55,92	0,20	170	0,00	0,00		3,23	1	215	1	0	0	0	1	12	0	0	1	4	0	
45	59,15	56,24	56,04	56,24	0,20	57,02	0,20	120	56,24	0,20	180	0,00	0,00		2,91	1	183	0	0	0	0	1	11	0	0	1	3	1	
46	59,20	56,47	56,27	56,47	0,20	57,10	0,20	123	56,47	0,20	180	0,00	0,00		2,73	1	165	1	0	0	0	1	10	0	0	1	3	0	
50	59,60	57,01	56,81	57,01	0,20	57,65	0,20	120	57,01	0,20	180	0,00	0,00		2,59	1	151	0	0	0	0	1	9	0	0	1	3	0	
53	59,60	57,36	57,16	57,36	0,20	57,36	0,20	94	57,36	0,20	180	0,00	0,00		2,24	1	116	1	0	0	0	1	8	0	0	1	2	0	
55	59,60	57,69	57,49	57,69	0,20	57,69	0,20	90	57,69	0,20	180	0,00	0,00		1,91	1	83	0	0	1	0	0	7	0	0	1	1	1	
56	59,60	58,03	57,83	58,03	0,20	58,03	0,20	120	0,00	0,00		0,00	0,00		1,57	1	49	2	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
57	59,60	58,10	57,90	58,10	0,20	58,10	0,20	120	58,10	0,15	213	0,00	0,00		1,50	1	42	1	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
60	59,90	58,41	58,21	58,41	0,20	58,41	0,15	90	0,00	0,00		58,41	0,15	270	1,49	1	41	1	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
63	60,05	57,80	57,60	57,80	0,20	0,00	0,00		0,00	0,00		57,80	0,20	266	2,25	1	117	1	0	0	0	1	8	0	0	1	2	0	
67	60,55	58,13	57,93	58,13	0,20	58,13	0,20	90	58,13	0,15	180	58,13	0,15	270	2,42	1	134	0	0	1	0	0	9	0	0	1	2	1	
70	60,50	58,68	58,48	58,68	0,20	58,68	0,15	90	0,00	0,00		0,00	0,00		1,82	1	74	2	0	0	0	1	6	0	0	1	1	0	
72	62,00	59,93	59,73	59,93	0,20	0,00	0,00		59,93	0,15	180	0,00	0,00		2,07	1	99	2	0	0	0	1	7	0	0	1	1	1	
76	59,50	57,43	57,23	57,43	0,20	58,10	0,15	90	57,43	0,20	180	0,00	0,00		2,07	1	99	2	0	0	0	1	7	0	0	1	1	1	
79	59,30	57,80	57,60	57,80	0,20	0,00	0,00		57,80	0,15	180	57,80	0,15	270	1,50	1	42	1	0	0	0	1	5	0	0	1	0	1	
81	59,30	57,42	57,22	57,42	0,20	57,85	0,15	90	57,42	0,20	180	57,85	0,15	270	1,88	1	80	0	0	0	0	1	7	0	0	1	1	1	
83	59,45	57,52	57,32	57,52	0,20	57,52	0,15	180	57,52	0,15	217	57,52	0,15	270	1,93	1	85	1	0	0	0	1	7	0	0	1	1	1	
85	59,50	57,71	57,51	57,71	0,20	0,00	0,00		0,00	0,00		57,71	0,15	270	1,79	1	71	2	0	0	0	1	6	0	0	1	1	0	
87	59,65	57,86	57,66	57,86	0,20	57,86	0,15	90	57,86	0,15	127	57,86	0,20	270	1,79	1													