

		TABELA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		ELEMENTÓW		DLA		STUZIENEK		BETONOWYCH Ø 1000 MM										
Studnia				KANALY		(dopływowy i odpływowe)		WYMIARY		ELEMENTÓW		WYKAZ ELEMENTÓW GOTOWYCH														
Studnia	Rzędna studni	Rzędna studni	Rzędna studni	Dopływ		Dopływ pierwszy		Dopływ drugi		Dopływ trzeci		Zagłębienie	Kregi	Kregi	Komora robocza		Właz ciężki	Stopnie	Płyta	Pięścieln	Płyta	Kregi	Kregi	UWAGI		
Nr	Rzędna studni	studni	studni	Do	Srednica	Rzędna	Srednica	Kat	Rzędna	Srednica	Kat	Ho=Ng-No	z dnem	1000/500	1000/250	Pięścielnie	dystansowe	D400	żeliwne	1580/625	1780/1280	1240/625	1000/500	1000/250		
1	Ng	m npm	m npm	No	m	N1	m	α 1	N2	m	α 2	cm	1000/750	cm	cm	cm	625 mm	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.		
2	60,53	58,74	58,54	58,74	0,20	59,98	0,15	90				1,79	1	71	2	0	0	1	6	1	1	1	1	0		
8	61,30	59,98	59,78	59,98	0,20			90				1,32	1	24	2	0	0	1	4	1	1	1	0	0		
16	60,89	58,16	57,96	58,16	0,20				59,21	0,20	187	2,73	1	165	1	0	0	1	10	1	1	1	0	0		
11	61,10	57,68	57,48	57,68	0,20		0,20	90				3,42	1	234	0	1	1	1	13	1	1	1	0	1		
9a	60,85	57,45	57,25	57,45	0,20				57,45	0,20	105	3,40	1	232	0	0	0	1	13	1	1	1	0	4	1	
9	60,85	57,32	57,12	57,32	0,20		0,20	90				3,53	2	245	2	0	0	2	13	1	1	1	0	4	1	
52	60,74	57,36	57,16	57,36	0,20							3,38	3	230	0	0	0	3	13	1	1	1	0	4	1	
55	60,90	57,67	57,47	57,67	0,20				57,67	0,20	164	3,23	1	215	1	0	0	1	12	1	1	1	0	0		
58	60,90	57,83	57,63	57,83	0,20		0,20	90				3,07	2	199	2	0	0	2	11	1	1	1	0	3	1	
93	61,03	59,10	58,90	59,10	0,20							1,93	3	85	1	0	0	3	7	1	1	1	0	1	1	
64	61,13	58,35	58,15	58,35	0,20		0,15	90	58,35	0,20	180	2,78	4	170	2	0	0	4	10	1	1	1	0	3	0	
68	61,10	58,72	58,52	58,72	0,20		0,20	90	58,72	0,20	180	2,38	1	130	0	0	0	1	9	1	1	1	0	2	1	
97	61,45	59,45	59,25	59,45	0,20							2,00	2	92	1	0	0	2	7	1	1	1	0	1	1	
76	61,47	59,28	59,08	59,28	0,20		0,20	90	59,28	0,20	180	2,19	3	111	1	0	0	3	8	1	1	1	0	2	0	
79	62,08	59,51	59,31	59,51	0,20		0,20	90	60,51	0,20	180	2,57	4	149	2	0	0	4	9	1	1	1	0	2	1	
98	62,00	60,10	59,90	60,10	0,20							1,90	5	82	0	0	0	5	7	1	1	1	0	1	1	
85	62,24	59,94	59,74	59,94	0,20							2,30	6	122	2	0	0	6	8	1	1	1	0	2	0	
86	62,20	60,02	59,82	60,02	0,20		0,20	90	60,26	0,15	180	2,18	7	110	1	0	0	7	8	1	1	1	0	2	0	
87	62,05	60,16	59,96	60,16	0,20							1,89	8	81	0	0	0	8	7	1	1	1	0	1	1	
90	62,00	60,60	60,40	60,60	0,20		0,20	90				1,40	9	32	0	0	0	9	5	1	1	1	0	0	1	
92	62,00	60,74	60,54	60,74	0,20		0,15	90				1,26	10	18	1	1	0	10	4	1	1	1	0	0	1	
33	61,07	57,95	57,75	57,95	0,20							3,12	11	204	0	0	0	11	11	1	1	1	0	4	0	
36	61,10	58,16	57,96	58,16	0,20							2,94	12	186	1	0	0	12	11	1	1	1	0	3	1	
50	61,21	59,30	59,10	59,30	0,20							1,91	13	83	0	0	1	13	7	1	1	1	0	1	1	
39	61,04	58,33	58,13	58,33	0,20		0,20	117				2,71	14	163	1	0	0	14	10	1	1	1	0	3	0	
44	60,80	58,77	58,57	58,77	0,20				58,57	0,20	141	2,03	15	95	1	1	1	15	7	1	1	1	0	1	1	
48	60,86	59,28	59,08	59,28	0,20		0,15	90				1,58	16	50	0	0	0	16	5	1	1	1	0	1	0	
105	60,80	59,47	59,27	59,47	0,20		0,15	90	59,47	0,20	180	1,33	17	25	0	0	0	17	4	1	1	1	0	0	1	
104	60,86	59,30	59,10	59,30	0,20		0,15	90	59,30	0,20	180	1,56	18	48	2	0	0	18	5	1	1	1	0	0	1	
103	60,93	59,00	58,80	59,00	0,20		0,15	90	59,00	0,20	180	1,93	19	85	1	0	0	19	7	1	1	1	0	1	1	
102	60,95	58,87	58,67	58,87	0,20				58,87	0,20	180	2,08	20	100	0	0	0	20	7	1	1	1	0	2	0	
101	61,10	58,71	58,51	58,71	0,20				58,71	0,20	180	2,39	21	131	0	0	0	21	9	1	1	1	0	2	1	
100	61,03	59,21	59,01	59,21	0,20		0,15	90	59,21	0,20	180	1,82	22	74	2	0	0	22	6	1	1	1	0	1	0	
99	61,01	58,51	58,31	58,51	0,20		0,15	90	59,21	0,20	180	2,50	23	142	1	0	0	23	9	1	1	1	0	2	1	
98	61,00	58,47	58,27	58,47	0,20		0,15	90	58,47	0,20	180	2,53	24	145	2	0	0	24	9	1	1	1	0	2	1	
97	60,96	58,25	58,05	58,25	0,20				59,55	0,15	180	2,71	25	163	1	0	0	25	10	1	1	1	0	3	0	
96	60,96	58,02	57,82	58,02	0,20		0,20	90	58,02	0,20	180	2,94	26	186	1	0	0	26	11	1	1	1	0	3	1	
95	61,87	60,00	59,80	60,00	0,20		0,15	121	60,00	0,20	180	1,87	27	79	0	0	0	27	6	1	1	1	0	1	1	
106	60,92	58,27	58,07	58,27	0,20				58,27	0,20	180	2,65	27	157	0	0	0	27	10	1	1	1	0	3	0	
107	60,96	58,43	58,23	58,43	0,20				58,43	0,20	138	2,53	28	145	2	0	0	28	9	1	1	1	0	2	1	
108	60,17	58,51	58,31	58,51	0,20							1,66	29	58	0	1	1	29	6	1	1	1	0	1	0	
109	60,18	58,67	58,47	58,67	0,20		0,15	90				1,51	30	43	1	1	1	30	5	1	1	1	0	1	1	
RAZEM												512		37	6	8		512	346	42	42		0	80	25	