

TABELA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		ELEMENTÓW		DLA		STUZIENEK		BETONOWYCH Ø 1000 mm														
Studnia		KANALY		(dopływowy i odpływowy)		WYMIARY		ELEMENTÓW		WYKAZ ELEMENTÓW GOTOWYCH																		
Studnia Nr	Rzędna studni Ng	Rzędna studni No	Rzędna studni Nd	Dopływ		Dopływ pierwszy		Dopływ drugi		Dopływ trzeci		Zagłębienie Ho=Ng-No	Krag z dnem 100/80	Komora robocza			Wiaz ciężki B125 szt.	Wiaz ciężki D400 szt.	Stopnie żelwne 100/62,5 30cm szt.	Krag żwężkowy 100/62,5 60cm szt.	Kregi 100/50 szt.	Kregi 100/25 szt.						
				Do Rzędna No	Średnica Do	D1 Średnica D	Kąt α 1	D2 Średnica D	Kąt α 2	D3 Średnica D	Kąt α 3			Pierścienie 625mm	625mm	8							20	21	22	23	24	25
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	
S2	62,02	60,29	60,14	60,29	0,20	60,34	0,16	90	60,29	0,20	180	60,34	0,16	270	1,73	1	33	0	1	0								
S3	62,00	60,49	60,34	60,49	0,20	60,54	0,16	117	60,49	0,20	270				1,51	1	11	1	1	0								
S4	62,00	60,65	60,50	60,65	0,20	60,70	0,16	90							1,35	1	25	0	0	0								
S5	62,72	59,54	59,39	59,54	0,20	59,54	0,20	166							3,18	1	178	0	0	0								
S7	63,00	59,80	59,65	59,80	0,20	59,80	0,20	152							3,20	1	180	0	0	0								
S8	62,24	59,94	59,79	59,94	0,20	59,94	0,16	90							2,30	1	90	1	0	0								
S9	63,20	60,16	60,01	60,16	0,20	60,16	0,20	90							3,04	1	164	1	0	0								
S10	63,00	60,40	60,25	60,40	0,20	60,45	0,16	90							2,60	1	120	2	0	0								
S11	62,00	60,35	60,20	60,35	0,20	60,40	0,16	90							1,65	1	25	2	0	0								
S13	61,53	60,30	60,15	60,30	0,20	60,35	0,16	90							1,23	1	13	1	0	0								
S14	62,82	60,52	60,37	60,52	0,20	60,57	0,16	90							2,30	1	90	1	0	0								
S15	62,63	60,75	60,60	60,75	0,20	60,80	0,16	90							1,88	1	48	2	0	0								
S16	62,50	61,02	60,87	61,02	0,20	61,02	0,20	90							1,48	1	8	0	0	1								
S17	62,80	61,16	61,01	61,16	0,20	61,21	0,16	90							1,64	1	24	2	0	0								
S18	63,65	61,35	61,20	61,35	0,20	61,35	0,20	90							2,30	1	90	1	0	0								
S19	63,75	61,53	61,38	61,53	0,20	61,58	0,16	90							2,22	1	82	0	0	1								
S20	64,15	61,77	61,62	61,77	0,20	61,82	0,16	90							2,38	1	98	2	0	0								
S21	64,45	62,02	61,87	62,02	0,20	62,07	0,16	90							2,43	1	103	0	0	0								
S22	63,00	61,18	61,03	61,18	0,20	61,23	0,16	90							1,82	1	42	1	0	1								
S23	62,70	61,38	61,23	61,38	0,20	61,43	0,16	90							1,32	1	22	2	0	0								
S24	62,70	61,50	61,35	61,50	0,20	61,55	0,16	90							1,20	1	10	1	0	0								
S25	63,50	61,72	61,57	61,72	0,20	61,77	0,16	133							1,78	1	38	1	0	0								
S26	63,80	61,83	61,68	61,83	0,20	61,88	0,16	270							1,97	1	57	0	0	1								
1a	62,65	60,31	60,16	60,31	0,15	60,31	0,16	180							2,34	1	94	1	1	0								
3a	62,00	60,52	60,37	60,52	0,15	60,52	0,16	180							1,48	1	8	0	0	1								
4a	62,00	60,66	60,51	60,66	0,15	60,66	0,16	180							1,34	1	24	2	0	0								
5a	62,00	60,69	60,54	60,69	0,15	60,69	0,16	180							1,31	1	21	2	0	0								
6.1a	62,93	59,82	59,67	59,82	0,15	59,82	0,16	180							3,11	1	171	2	0	0								
6.2a	62,95	59,88	59,73	59,88	0,15	59,88	0,16	180							3,07	1	167	1	0	1								
6a	63,00	59,98	59,83	59,98	0,15	59,98	0,16	180							3,02	1	162	1	0	0								
7a	61,78	60,23	60,08	60,23	0,15	60,23	0,16	180							1,55	1	15	1	0	0								
8a	61,63	60,20	60,05	60,20	0,15	60,20	0,16	180							1,43	1	3	0	0	0								
9a	63,20	60,34	60,19	60,34	0,15	60,34	0,16	180							2,86	1	146	2	0	0								
10a	63,28	60,44	60,29	60,44	0,15	60,44	0,16	180							2,84	1	144	1	1	0								
11a	62,69	60,38	60,23	60,38	0,15	60,38	0,16	180							2,31	1	91	1	0	0								
12a	61,75	60,35	60,20	60,35	0,15	60,35	0,16	180							1,40	1	30	0	0	0								
13a	61,84	60,34	60,19	60,34	0,15	60,34	0,16	180							1,50	1	10	0	1	0								
14a	61,74	60,54	60,39	60,54	0,15	60,54	0,16	180							1,20	1	10	1	0	0								
15a	61,96	60,56	60,41	60,56	0,15	60,56	0,16	180							1,40	1	30	0	0	0								
16a	62,32	60,64	60,49	60,64	0,15	60,64	0,16	180							1,68	1	28	0	0	0								
17a	63,00	60,74	60,59	60,74	0,15	60,74	0,16	180							2,26	1	86	1	0	0								
18a	63,35	60,83	60,68	60,83	0,15	60,83	0,16	180							2,52	1	112	1	0	0								
19a	62,50	60,99	60,84	60,99	0,15	60,99	0,16	180							1,51	1	11	1	0	0								
20a	62,50	61,04	60,89	61,04	0,15	61,04	0,16	180							1,46	1	6	0	0	0								
21a	62,50	61,13	60,98	61,13	0,15	61,13	0,16	180							1,37	1	27	0	0	0								
22a	62,67	61,22	61,07	61,22	0,15	61,22	0,16	180							1,45	1	5	0	0	0								
23a	62,77	61,41	61,26	61,41	0,15	61,41	0,16	180							1,36	1	26	0	0	0								
24a	62,80	61,40	61,25	61,40	0,15	61,40	0,16	180							1,40	1	30	0	0	0								
26a	63,85	61,77	61,62	61,77	0,15	61,77	0,16	180							2,08	1	68	1	0	1								
27a	64,20	61,97	61,82	61,97	0,15	61,97	0,16	180							2,23	1	83	0	1	0								
28a	64,25	62,13	61,98	62,13	0,15	62,13	0,16	180							2,12	1	72	2	0	0								
29a	62,83	61,22	61,07	61,22	0,15	61,22	0,16	180							1,61	1	21	2	0	0								
30a	63,00	61,45	61,30	61,45	0,15	61,45	0,16	180							1,55	1	15	1	0	0								
31a	62,90	61,44	61,29	61,44	0,15	61,44	0,16	180							1,46	1	6	0	0	0								
32a	62,80	61,74	61,59	61,74	0,15	61,74	0,16	180							1,06	1	4	0	0	0								
33a	62,85	61,73	61,58	61,73	0,15	61,73	0,16	180							1,12	1	2	0	0	0								
34a	63,75	61,84	61,69	61,84	0,15	61,84	0,16	180							1,91	1	51	0	0	0								
35a	63,75	61,82	61,67	61,82	0,20	61,82	0,16	180							1,93	1	53	0	0	0								
															RAZEM:	58		45	5	5	7	35	23	501	14	44	42	24