

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PRZEWIĄCZY (KALIBRAŻCI ŚCIENOWE) - CZĘŚĆ A															
Nr wejścia	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna terenu ist.		Rzędna terenu proj.		Rzędna dna kanału		Regina wyczerpienia do studni [m.n.p.m.]	Spadek [%]	Zagłębienie		Wysokość kaskady [m]	Rodzaj nawierzchni	Mł. dziaki
			górna (granicznie) [m.n.p.m.]	dolna (studnia) [m.n.p.m.]	górna (granicznie) [m.n.p.m.]	dolna (studnia) [m.n.p.m.]	górna (granicznie) [m.n.p.m.]	dolna (studnia) [m.n.p.m.]			górna (granicznie) [m]	dolna (studnia) [m]			
Pc - KS-GZ	160	10,3	74,30	73,40	74,30	73,40	73,10	71,56	71,90	116,50	1,20	1,84	0,34	2w, e	21/1
Pa - 5a	160	1,6	71,60	71,50	71,60	71,50	68,81	70,20	125,00	1,20	2,66	1,39			21/2
Pb - 5b	160	1,9	70,00	70,50	70,00	70,50	68,80	68,90	69,00	108,63	1,20	1,60	0,10	e	23/1
Pd - 5d	160	3,1	69,80	69,60	69,80	66,60	68,60	66,98	68,20	129,03	1,20	2,62	1,22		56/1
P6 - 5f	160	1,5	68,80	68,80	68,80	66,80	66,87	67,40	67,60	133,33	1,20	1,93	0,53		52/6
P5 - 5f	160	1,5	68,60	68,60	68,60	66,60	67,40	67,00	67,20	133,33	1,20	1,88	0,20		52/4
P4 - 5f	160	1,5	69,00	69,00	69,00	66,00	67,80	67,12	68,10	66,67	1,20	1,60	0,48	e	52/2
P3 - 5d	160	1,5	69,40	68,80	69,40	66,40	68,20	67,24	68,60	133,33	1,20	2,16	0,86	e	52/2
P2 - 5f	160	1,5	69,50	69,00	69,50	66,50	68,30	67,36	68,20	66,67	1,20	2,14	0,84	e	38/2
P1 - 5e	160	1,5	69,60	69,60	69,60	66,60	68,40	67,49	68,20	133,33	1,20	2,11	0,71	e	38/1
P45 - 5f	160	1,5	70,50	70,50	70,50	69,50	69,30	67,71	69,10	133,33	1,20	2,79	1,39		48/1
P46 - 5b	160	1,5	69,50	69,50	69,50	66,50	68,30	66,99	68,10	133,33	1,20	2,51	1,11		52/6
P47 - 5f	160	1,5	69,20	69,20	69,20	66,20	68,00	67,36	67,80	133,33	1,20	1,62	0,22		56/32
P42 - 5f	160	10,2	62,32	62,00	62,32	62,00	61,12	59,55	60,50	60,78	1,20	2,45	0,95	e	56/32
P44 - 5f	160	1,8	62,58	62,10	62,58	62,58	61,38	59,64	61,28	55,56	1,20	2,74	1,44	e	56/33
P38 - 5f	160	10,2	62,85	62,05	62,85	62,85	61,65	59,94	61,45	111,11	1,20	2,91	1,51	e	56/14
P37 - 5f	160	1,8	62,85	62,05	62,85	62,85	61,65	59,94	61,35	29,41	1,20	2,91	1,41	e	56/37
P36 - 5f	160	10,2	63,30	61,90	63,30	63,30	62,10	60,11	61,90	78,43	1,20	3,19	1,19	e	56/35
P34 - 5f	160	1,8	63,74	63,00	63,74	63,74	62,54	60,27	62,24	111,11	1,20	3,47	2,07	e	56/15
P33 - 5f	160	10,2	63,74	63,00	63,74	62,54	60,27	62,24	62,24	111,11	1,20	3,47	1,97	e	56/36
P30 - 5f	160	10,4	63,83	64,00	63,83	63,83	62,63	60,46	61,83	76,92	1,20	3,37	1,97	e	56/11
P29 - 5f	160	1,6	63,83	64,00	63,83	63,83	62,63	60,46	62,43	125,00	1,20	3,37	1,37	e	56/19
P28 - 5f	160	10,2	63,17	62,90	63,17	63,17	61,97	60,61	61,67	29,41	1,20	2,56	1,06	e	56/38
P27 - 5f	160	1,9	63,17	63,17	63,17	61,97	60,61	61,77	105,26	1,20	2,56	1,16	e	56/10	
P26 - 5f	160	10	63,38	62,90	63,38	63,38	62,18	60,77	61,88	30,00	1,20	2,61	1,11	e	56/39
P23 - 5f	160	2	63,79	63,00	63,79	63,79	62,59	60,61	62,39	100,00	1,20	2,98	1,58	e	56/8
P22 - 5f	160	10	63,79	63,00	63,79	63,79	62,59	60,61	62,29	30,00	1,20	2,98	1,48	e	56/40
P21 - 5f	160	2	64,85	64,55	64,85	64,85	63,65	60,92	63,45	100,00	1,20	3,95	2,53	e	56/7
P20 - 5f	160	10	64,85	64,55	64,85	64,85	63,65	60,92	63,35	30,00	1,20	3,95	2,43	e	56/41
P19 - 5f	160	10	64,63	64,60	64,63	64,63	63,43	61,04	63,03	40,00	1,20	3,59	1,99	e	56/42
P17 - 5f	160	10,5	63,10	63,10	63,10	63,10	61,90	61,34	61,40	47,62	1,20	1,76	0,06	e	56/71
P16 - 5f	160	10,3	63,72	63,50	63,72	63,72	62,52	61,82	62,22	29,13	1,20	1,90	0,40	e	56/70
P15 - 5f	160	1,7	64,63	63,50	64,63	63,72	63,43	61,82	62,72	417,65	1,20	1,90	0,90	e	56/5
P14 - 5f	160	1,9	64,29	64,15	64,29	63,09	63,25	62,89	105,26	1,20	2,04	0,64	e	56/5	
P13 - 5f	160	10,1	64,29	64,15	64,29	63,09	63,25	62,79	29,70	1,20	2,04	0,54	e	56/63	
P12 - 5f	160	2	64,56	64,80	64,56	64,56	63,36	62,69	63,16	100,00	1,20	1,87	0,47	e	56/68
P11 - 5f	160	10	64,56	64,80	64,56	64,56	63,36	62,69	62,76	60,00	1,20	1,87	0,07	e	56/68
P10 - 5f	160	2,1	65,51	66,05	65,51	66,05	64,31	63,31	64,51	95,24	1,20	3,20	1,20	e	54/1
P9 - 5f	160	9,9	65,51	66,05	65,51	66,51	64,31	63,31	65,31	100,01	1,20	3,20	2,00	e	54/4
P8 - 5f	160	10,5	52,50	52,40	52,50	52,50	51,30	49,46	51,20	66,67	1,20	3,04	1,74	e	60/4
P7 - 5f	160	1,6	52,20	52,10	52,20	52,20	51,00	50,60	50,80	125,00	1,20	1,60	0,20	e	60/3
P6 - 5f	160	1,6	53,50	53,80	53,50	53,50	52,30	51,17	52,20	62,50	1,20	2,35	1,03	e	58/6
P5 - 5f	160	1,6	54,70	55,20	54,70	54,70	53,50	51,66	53,40	62,50	1,20	3,04	1,74	e	58/5
P4 - 5f	160	10,2	56,00	57,80	56,00	56,00	54,80	52,31	54,40	39,22	1,20	3,69	2,09	e	58/13
P3 - 5f	160	1,8	56,00	57,80	56,00	56,00	54,80	52,31	54,60	111,11	1,20	3,69	2,29	e	58/4
P2 - 5f	160	10,2	58,48	59,60	58,48	58,48	57,28	54,88	56,88	29,41	1,20	3,60	2,10	e	58/12
P1 - 5f	160	1,9	58,48	59,60	58,48	58,48	57,28	54,88	57,08	105,26	1,20	3,60	2,20	e	58/3
P50 - 5f	160	10,2	61,00	60,70	61,00	61,00	59,80	57,54	59,50	29,41	1,20	3,46	1,96	e	58/11
P49 - 5f	160	1,8	61,00	60,70	61,00	61,00	59,80	57,54	59,60	111,11	1,20	3,46	2,06	e	58/2
P48 - 5f	160	10,2	61,40	60,00	61,40	61,40	60,20	58,02	59,40	78,43	1,20	3,38	1,38	e	58/10
P47 - 5f	160	1,8	61,40	60,00	61,40	61,40	60,20	58,02	60,00	111,11	1,20	3,38	1,98	e	56/23
P46 - 5f	160	1,8	60,20	59,90	60,20	59,00	58,60	58,80	111,11	1,20	1,60	0,20	e	56/22	
P45 - 5f	160	10,2	60,20	59,90	60,20	60,20	59,00	58,60	38,60	39,22	1,20	1,60	0,00	e	56/28
P44 - 5f	160	10,2	62,90	62,20	62,90	62,90	61,70	58,98	61,40	29,41	1,20	3,92	2,42	e	56/29
P43 - 5f	160	1,8	62,90	62,20	62,90	62,90	61,70	58,98	61,50	111,11	1,20	3,92	2,52	e	56/21
P25 - 5f	160	6,6	66,00	65,40	66,00	66,00	64,80	61,77	63,00	272,73	1,20	2,25	1,23	e	56/2
P24 - 5f	160	4,4	66,00	65,40	66,00	66,00	64,80	61,77	63,00	409,09	1,20	2,25	1,23	e	56/3</