

Tab. 1. Zestawienie studni

Ozn. Studni	X	Y	Typ	Rodz	Dn [m]	rz.włazu	rz. dna	h [m]	średnica odpływu [m]	kąt włączenia dopływu K1	rz. dopływu H1	średnica dopływu D1 [m]	kąt włączenia dopływu K2	rz. dopływu H2	średnica dopływu D2 [m]
SR1/1a	7499917,59	5768783,31	Studnia	Kaskadowa	1,2	118,10	113,25	4,85	0,315	157	113,25	0,315	244	115,75	0,2
SR1/1	7499925,27	5768786,54	Studnia	Kaskadowa	1,2	118,14	113,27	4,87	0,315	180	113,27	0,315	108	115,77	0,2
SR1/2	7499968,98	5768804,57	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,84	113,42	4,42	0,315	179	113,42	0,315	124	115,72	0,2
SR1/3	7500007,15	5768821,26	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,40	113,54	3,86	0,315	180	113,54	0,315	79	115,24	0,2
SR1/4	7500048,35	5768838,95	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,96	113,68	3,28	0,315	180	113,68	0,315	116	114,78	0,2
SR1/5	7500089,22	5768856,56	Studnia	Rewizyjna	1,2	116,62	113,81	2,81	0,315	180	113,81	0,315	130	114,51	0,2
SR1/6	7500133,31	5768875,44	Studnia	Rewizyjna	1,2	116,76	113,95	2,81	0,315	180	113,95	0,315	0	0	0
SR2/1	7499879,26	5768767,65	Studnia	Rewizyjna	1,2	118,36	113,13	5,23	0,315	179	113,13	0,315	0	0	0
SR2/2	7499843,90	5768752,40	Studnia	Kaskadowa	1,0	118,36	113,01	5,35	0,315	180	113,01	0,315	92	116,01	0,2
SR2/3	7499828,15	5768745,54	Studnia	Rewizyjna	1,0	118,04	112,96	5,08	0,315	171	112,96	0,315	0	0	0
SR2/4	7499819,19	5768739,73	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,95	112,93	5,02	0,315	188	112,93	0,315	100	115,63	0,2
SR2/5	7499796,56	5768729,31	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,78	112,85	4,93	0,315	222	112,85	0,315	157	115,55	0,2
SR2/6	7499792,70	5768730,50	Studnia	Rewizyjna	0,5	117,81	112,84	4,97	0,315	140	112,84	0,315	0	0	0
SR2/7	7499789,39	5768729,08	Studnia	Rewizyjna	0,6	117,81	112,83	4,98	0,315	123	112,83	0,315	0	0	0
SR2/8	7499788,29	5768722,64	Studnia	Rewizyjna	0,6	117,81	112,81	5,00	0,315	237	112,81	0,315	0	0	0
SR2/9	7499775,43	5768717,11	Studnia	Rewizyjna	0,6	117,80	112,77	5,03	0,315	270	112,77	0,315	0	0	0
SR2/10	7499773,10	5768722,53	Studnia	Rewizyjna	0,6	117,92	112,75	5,17	0,315	88	112,75	0,315	0	0	0
SR2/11	7499768,03	5768720,15	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,89	112,73	5,16	0,315	182	112,73	0,315	92	115,83	0,2
SR2/12	7499744,91	5768710,09	Studnia	Rewizyjna	1,2	118,02	112,66	5,36	0,315	132	112,66	0,315	0	0	0
SR2/13	7499742,61	5768703,21	Studnia	Rewizyjna	1,2	117,72	112,64	5,08	0,315	228	112,64	0,315	0	0	0
SR2/14	7499704,31	5768686,76	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,80	112,51	5,29	0,315	179	112,51	0,315	334	115,71	0,2
SR2/15	7499664,93	5768668,76	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,48	112,38	5,10	0,315	214	112,38	0,315	330	115,38	0,2
SR2/16	7499662,46	5768669,16	Studnia	Rewizyjna	1,0	117,48	112,37	5,11	0,315	146	112,37	0,315	0	0	0
SR2/17	7499652,02	5768664,22	Studnia	Rewizyjna	1,0	117,68	112,34	5,34	0,315	171	112,34	0,315	0	0	0
SR2/18	7499644,63	5768659,15	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,43	112,31	5,12	0,315	190	112,31	0,315	322	115,31	0,2
SR2/19	7499632,21	5768653,63	Studnia	Rewizyjna	1,2	117,55	112,27	5,28	0,315	183	112,27	0,315	0	0	0
SR2/20	7499609,61	5768645,07	Studnia	Rewizyjna	1,2	117,26	112,20	5,06	0,315	239	112,20	0,315	0	0	0
SR2/21	7499607,59	5768646,67	Studnia	Rewizyjna	1,2	117,50	112,15	5,35	0,315	116	112,15	0,4	0	0	0
SR2/22	7499582,73	5768634,91	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,26	112,07	5,19	0,4	181	112,07	0,4	52	115,07	0,2
SR2/23	7499546,36	5768618,25	Studnia	Kaskadowa	1,2	117,06	111,95	5,11	0,4	180	111,95	0,4	89	114,65	0,2
SR2/24	7499509,15	5768600,93	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,94	111,82	5,12	0,4	180	111,82	0,4	91	114,62	0,2
SR2/25	7499468,53	5768582,37	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,80	111,69	5,11	0,4	181	111,69	0,4	90	114,49	0,2
SR2/26	7499427,54	5768564,66	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,68	111,55	5,13	0,4	183	111,55	0,4	91	114,35	0,2
SR2/27	7499415,95	5768560,26	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,74	111,52	5,22	0,4	174	111,52	0,4	259	114,22	0,2
SR2/28	7499404,47	5768554,57	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,54	111,48	5,06	0,4	183	111,48	0,4	338	114,28	0,2
SR2/29	7499386,63	5768546,69	Studnia	Rewizyjna	1,2	116,68	111,42	5,26	0,4	179	111,42	0,4	0	0	0
SR2/30	7499355,72	5768532,53	Studnia	Kaskadowa	1,2	116,42	111,32	5,10	0,4	181	111,32	0,4	328	114,22	0,2
SR2/31	7499323,57	5768518,16	Studnia	Kaskadowa	1,2	115,64	110,56	5,08	0,4	180	110,56	0,4	328	113,51	0,2