

Odgązlenie do budynku przy ulicy	Nr studni na działce	Rzędna pokrywy studni przy działce	Rzędna dna przy działce	Głębokość wykopu dla studni przy działce	Srednica kanału	Długość kanału	Spadek	Nr studni na kanale / odcinek kanału	Rzędna terenu / pokrywy studni na kanale	Rzędna dna / studni na kanale	Rzędna włączenia przy-kanaliką	Głębokość wykopu przy kanale	Srednica kanału odbiorczego	Kolizje	Materiał	
1	2	3	4	h ₁	6	7	8	9	10	K ₂	K ₃	h ₂	14	15	16	
	Sp1	54,75	52,77	2,09	0,16	3,0	1,5	S1	54,72	52,72	52,72	2,10	0,16	g, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp2	53,60	51,54	2,17	0,16	3,0	1,5	S1-S2	53,48	51,49	51,49	2,09	0,16	g, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp3	52,70	50,53	2,28	0,16	3,0	1,5	S2	52,48	50,48	50,48	2,10	0,16	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp4	51,60	49,05	2,65	0,16	5,0	1,0	S4	51,05	49,00	49,00	2,15	0,16	w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp5	50,10	47,55	2,65	0,16	7,0	1,3	S6	49,56	47,46	47,46	2,20	0,16	SN, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp6	46,70	44,63	2,17	0,16	3,0	2,0	S7-S8	46,03	44,57	44,59	1,54	0,20	g, t, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp7	46,10	44,37	1,84	0,16	3,0	1,8	S7-S8	45,59	44,31	44,33	1,36	0,20	t, g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp8	45,20	44,08	1,23	0,16	4,5	1,2	S8	45,55	44,02	44,02	1,63	0,20	w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp9	45,40	44,02	1,48	0,16	4,0	1,8	S8-S9	45,63	43,95	43,97	1,76	0,20	w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp10	45,70	43,90	1,90	0,16	4,0	1,2	S9	45,96	43,85	43,85	2,21	0,20	t, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp11	46,00	43,79	2,32	0,16	3,0	2,2	S9-S10	46,41	43,72	43,74	2,77	0,20	g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp12	46,70	44,41	2,39	0,16	4,0	1,8	S10	46,52	43,66	43,66	2,96	0,20	t, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp13	46,70	44,27	2,54	0,16	3,0	2,3	S10-S11	46,68	43,57	43,59	3,19	0,20	g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp14	46,70	44,33	2,47	0,16	4,0	1,9	S10-S11	46,89	43,56	43,58	3,21	0,20	t, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp15	46,70	43,58	2,62	0,16	13,0	1,0	S11	46,71	43,45	43,45	3,36	0,20	t, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp16	46,20	43,73	2,57	0,16	4,0	1,9	S11-S12	46,02	42,96	42,98	3,14	0,20	g, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp17	44,90	42,41	2,60	0,16	4,0	1,6	S12	44,47	42,34	42,34	2,23	0,20	g, w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp17a	44,90	42,50	2,50	0,16	3,5	1,6	S12	44,47	42,34	42,34	2,23	0,20	kd, tłocz., t	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp18	44,10	42,33	1,87	0,16	4,5	1,8	S12-S13	44,13	42,25	42,27	1,96	0,20	g, w, w, tłocz., kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp19	42,95	42,30	1,91	0,16	5,0	3,2	S12-S13	43,84	42,14	42,16	1,78	0,20	w, g, w, tłocz., kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp20	43,90	42,19	1,82	0,16	2,0	2,7	S12-S13	43,84	42,13	42,15	1,79	0,20	t, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp21	44,30	42,30	2,10	0,16	2,5	12,0	S14	44,15	42,00	42,00	2,25	0,20	t, g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp22	43,90	41,97	2,04	0,16	2,5	1,8	S14-S15	43,70	41,92	41,94	1,86	0,20	g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp23	42,50	41,63	0,98	0,16	2,0	2,3	S15-S16	43,10	41,58	41,60	1,60	0,20	g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp24	42,50	41,57	1,04	0,16	2,0	1,2	S16	43,05	41,54	41,54	1,61	0,20	g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp28	52,80	51,20	1,71	0,16	3,0	6,2	S20-S21	52,84	51,01	51,03	1,91	0,20	g, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp38a	51,15	49,40	1,85	0,16	2,0	12,5	S21	51,05	49,15	49,15	1,91	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp30	50,70	48,90	1,90	0,16	6,5	1,5	S22	50,70	48,80	48,80	2,00	0,20	w, g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp31	50,30	48,45	1,96	0,16	2,0	5,8	S22-S23	50,36	48,33	48,35	2,11	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp32	49,60	47,76	1,95	0,16	4,5	8,8	S23	49,46	47,36	47,36	2,20	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp35	54,30	52,34	2,07	0,16	3,5	2,1	S26-S27	54,32	52,26	52,28	2,14	0,20	g, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp36	51,80	49,75	2,15	0,16	2,0	12,5	S27	51,62	49,50	49,50	2,22	0,20	t	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp37	49,09	47,60	1,59	0,16	2,0	10,0	S28	49,00	47,40	47,40	1,70	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp37	53,50	51,29	2,31	0,16	3,5	14,3	S24	52,89	50,79	50,79	2,20	0,20	kt, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp38	51,30	49,49	1,91	0,16	7,0	1,4	S24-S25	51,37	49,39	49,41	2,06	0,20	g, w, tłocz., kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp38a	50,60	48,70	2,00	0,16	3,0	5,3	S24-S25	50,55	48,54	48,56	2,09	0,20	kt, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp38b	49,50	47,40	2,20	0,16	3,0	4,3	S24-S25	49,47	47,27	47,29	2,28	0,20	kt, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp38c	48,60	47,35	1,35	0,16	7,0	2,9	S25	49,35	47,15	47,17	2,28	0,20	w, g, tłocz., kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp39	48,50	46,49	2,01	0,16	1,5	2,0	S25-S11	48,40	46,19	46,21	2,29	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp40	48,40	46,19	2,32	0,16	3,5	1,9	S25-S11	48,34	46,12	46,14	2,30	0,20	kt, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp42	47,50	45,53	2,07	0,16	3,0	10,7	S25-S11	47,71	45,21	45,23	2,58	0,20	kt, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp43	45,15	43,91	1,34	0,16	2,5	1,6	S34	45,62	43,87	43,87	1,85	0,20	w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp44	47,40	45,50	2,01	0,16	4,5	1,4	S33	47,03	45,43	45,43	1,70	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp45	47,40	45,47	2,03	0,16	2,5	1,6	S33	47,03	45,43	45,43	1,70	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp47	52,30	50,25	2,15	0,16	4,0	10,5	S35-S31	52,00	49,63	49,65	2,25	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp47	53,70	52,01	1,80	0,16	3,5	1,6	S30-S31	53,50	51,95	51,97	1,63	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp49	48,80	47,09	1,82	0,16	4,0	1,6	S36-S32	48,61	47,02	47,04	1,67	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp50	49,30	47,46	1,94	0,16	3,5	1,1	S36	48,98	47,42	47,42	1,66	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp51	49,30	47,49	1,91	0,16	6,5	1,1	S36	48,98	47,42	47,42	1,66	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp52	44,90	42,72	2,29	0,16	1,5	26,3	S37-S14	44,46	42,32	42,34	2,22	0,20	t, g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp53	44,00	42,74	1,37	0,16	5,0	2,7	S37-S14	44,78	42,65	42,67	2,21	0,20	w, w, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp54	44,20	42,76	1,54	0,16	2,0	2,5	S37-S14	44,81	42,71	42,73	2,18	0,20	t, g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp55	44,20	42,83	1,47	0,16	7,0	2,6	S37	44,84	42,80	42,80	2,14	0,20	g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp56	46,50	44,38	2,22	0,16	7,0	2,6	S38	46,08	44,20	44,20	1,98	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp58	46,10	43,96	2,25	0,16	4,0	1,9	S38-S39	46,01	43,88	43,90	2,21	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp59	46,00	43,25	2,86	0,16	3,0	1,5	S39	45,83	43,20	43,20	2,73	0,20	t, w, g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp60	45,80	43,56	2,34	0,16	7,0	6,0	S39-S40	45,32	43,14	43,16	2,26	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp61	44,90	43,10	1,90	0,16	2,5	2,4	S39-S40	44,88	43,04	43,06	1,92	0,20	t, w, g	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp62	44,90	43,09	1,91	0,16	7,0	1,4	S39-S40	44,95	42,99	43,01	2,04	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp63	45,40	42,98	2,52	0,16	3,0	2,0	S39-S40	45,33	42,92	42,92	2,49	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp63a	45,40	43,00	2,50	0,16	3,0	10,7	S40-S41	45,22	42,68	42,70	2,62	0,20	kt, g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp64	44,90	42,36	2,64	0,16	3,0	2,7	S40-S41	44,54	42,28	42,30	2,34	0,20	kt, g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp65	43,30	41,56	1,84	0,16	3,0	1,3	S41	43,18	41,52	41,52	1,76	0,20	t, kt, g, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp66	43,20	41,49	1,81	0,16	3,0	2,0	S41-S42	43,02	41,43	41,45	1,67	0,20	t, kt, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp67	43,05	41,31	1,85	0,16	3,0	2,2	S62-S42	43,08	41,29	41,31	1,97	0,20	g, t, kt, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp68	43,20	41,36	1,95	0,16	3,0	2,2	S62-S42	43,18	41,29	41,31	1,97	0,20	g, t, kt, kd	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp69	45,25	42,76	2,60	0,16	4,5	4,4	S62	43,48	41,35	41,50	2,08	0,20	kt, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp69a	45,35	43,15	2,30	0,16	3,0	2,7	S48	45,21	43,07	43,07	2,24	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp69b	45,15	43,40	1,85	0,16	4,5	2,4	S47-S48	45,17	43,29	43,31	1,96	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp70	46,30	44,02	2,38	0,16	4,5	1,3	S44	46,36	43,96	43,96	2,50	0,20	t, kt, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp71	46,10	44,27	1,94	0,16	4,5	1,4	S43	46,32	44,20	44,20	2,11	0,20	t, kt, w	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp72	46,60	44,59	2,12	0,16	2,5	11,0	S53	46,32	44,31	44,31	2,11	0,20	t, kt	ruły PCV dn 160x4,7	
	Sp73	46,40	44,29	2,22	0,16	2,0	13,2	S54	46,28	44,02	44,02	2,36	0,20	t, kt	ruły PCV dn 160x4,7	
	Kolista 4	Sp74	46,10	43,90	2,30	0,16	3,5	1,1	S55a	45,65	43,51	43,51	2,24	0,20	t, kt, w, g	ruły PCV dn 160x4,7
	Kolista - działka 101/1	Sp75	45,00	43,35	1,75	0,16	1,5	3,3	S55a-S56	45,44	43,30	43,32	2,22	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7
	Kolista 3	Sp76	44,90	42,85	2,15	0,16	1,5	4,7	S55a-S56	44,92	42,78	42,80	2,22	0,20	kd	ruły PCV dn 160x4,7
	Łamana - działka 99/3	Sp77	44,30	43,11	1,29	0,16	2,5	1,6	S63	44,40	43,07	43,07	1,43	0,20	-----	ruły PCV dn 160x4,7
	Łamana - działka 99/2	Sp78	44,40	43,11	1,40	0,16	1,5	2,3	S63	44,40	43,07	43,07	1,43			