

Nr wpustu	Typ wpustu	Rzędna terenu przy wpuszczu T ₁	Rzędna odpływu K ₁	Głębokość wykopu przy wpuszczu h ₁	Średnica przyka-nalika	Długość przyka-nalika	Spadek i	Nr studni na kanale / odcinek kanału	Średnica kanału odbior-czego	Rzędna terenu przy studni na kanale T ₂	Rzędna dna studni na kanale K ₂	Rzędna włączenia przy-kanalika K ₃	Głębokość wykopu przy studni h ₂	Kolizje	Materiał	Długość wpuštu liniowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W1	punktowy	54,35	52,89	1,57	0,16	3,5	1,0	D1	0,20	54,35	52,85	52,85	1,60	w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W2	punktowy	54,35	52,88	1,57	0,16	3,0	1,0	D1	0,20	54,35	52,85	52,85	1,60	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W3	punktowy	51,56	50,98	0,68	0,16	3,0	1,0	D1-D2	0,20	52,15	50,93	50,95	1,30	w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W4	punktowy	51,15	49,78	1,48	0,16	2,5	1,0	D2-D3	0,20	51,16	49,73	49,75	1,51	w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W5	punktowy	50,95	49,62	1,44	0,16	2,5	1,0	D3-D4	0,20	51,05	49,57	49,59	1,56	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W6	punktowy	48,88	47,38	1,60	0,16	3,0	1,0	D5	0,20	48,85	47,35	47,35	1,60	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W7	punktowy	48,88	47,37	1,61	0,16	2,0	1,0	D5	0,20	48,85	47,35	47,35	1,60	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W8	punktowy	47,58	45,86	1,82	0,16	4,0	1,0	D6	0,25	47,52	45,82	45,82	1,80	t, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W9	punktowy	47,58	45,85	1,83	0,16	3,0	1,0	D6	0,25	47,52	45,82	45,82	1,80	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W10	punktowy	45,41	43,75	1,76	0,16	7,0	5,0	D9	1,00	45,10	41,50	43,40	1,80	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W11	punktowy	45,41	43,75	1,76	0,16	7,0	5,0	D9	1,00	45,10	41,50	43,40	1,80	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W12	punktowy	43,50	41,86	1,75	0,16	2,5	1,0	D41	0,60	43,43	41,43	41,83	1,70	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W13	punktowy	43,50	41,85	1,75	0,16	2,0	1,0	D41	0,60	43,43	41,43	41,83	1,70	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W14	punktowy	43,02	41,83	1,30	0,16	2,5	1,0	D40	0,60	43,06	41,56	41,80	1,36	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W15	punktowy	43,02	41,82	1,30	0,16	2,0	1,0	D40	0,60	43,06	41,56	41,80	1,36	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W16	punktowy	43,12	42,42	0,80	0,16	2,0	1,0	D89	0,20	43,15	42,40	42,40	0,85	g	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W17	punktowy	44,39	42,92	1,57	0,16	2,0	1,0	D88	0,20	44,40	42,90	42,90	1,60	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W18	punktowy	44,39	42,93	1,57	0,16	2,5	1,0	D88	0,20	44,40	42,90	42,90	1,60	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W19	punktowy	45,92	44,30	1,72	0,16	2,5	12,0	D87	0,20	45,98	44,00	44,00	2,08	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W20	punktowy	45,92	44,30	1,72	0,16	2,0	15,0	D87	0,20	45,98	44,00	44,00	2,08	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W21	punktowy	46,64	44,85	1,89	0,16	1,0	40,0	D86-D87	0,20	46,67	44,43	44,45	2,32	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W22	punktowy	46,38	44,97	1,51	0,16	2,0	1,0	D85	0,20	46,35	44,95	44,95	1,50	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W23	punktowy	46,38	44,99	1,50	0,16	3,5	1,0	D85	0,20	46,35	44,95	44,95	1,50	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W24	punktowy	46,13	44,52	1,72	0,16	1,5	1,0	D65	0,20	46,19	44,50	44,50	1,79	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W25	punktowy	46,13	44,53	1,70	0,16	3,0	1,0	D65	0,20	46,19	44,50	44,50	1,79	w, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W26	punktowy	45,20	43,92	1,38	0,16	3,0	1,0	D66-D67	0,20	45,27	43,87	43,89	1,48	ks, t	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W27	punktowy	45,07	43,79	1,39	0,16	2,5	1,0	D66-D67	0,20	45,06	43,74	43,76	1,40	t, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W28	punktowy	45,17	43,55	1,72	0,16	2,0	8,0	D69	0,25	45,21	43,39	43,39	1,92	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W29	punktowy	45,17	43,54	1,73	0,16	2,5	6,0	D69	0,25	45,21	43,39	43,39	1,92	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W30	punktowy	44,92	43,31	1,71	0,16	2,5	6,0	D70	0,25	45,01	43,16	43,16	1,95	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W31	punktowy	44,92	43,32	1,70	0,16	2,0	8,0	D70	0,25	45,01	43,16	43,16	1,95	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W32	punktowy	45,12	43,57	1,66	0,16	2,5	25,0	D72	0,25	45,23	42,94	42,94	2,39	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W33	punktowy	45,12	43,54	1,68	0,16	2,0	30,0	D72	0,25	45,23	42,94	42,94	2,39	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W34	punktowy	45,02	43,48	1,64	0,16	3,0	40,0	D74	0,315	44,97	42,28	42,28	2,79	w, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W35	punktowy	45,02	43,08	2,04	0,16	2,0	40,0	D74	0,315	44,97	42,28	42,28	2,79	t	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W36	punktowy	43,64	42,28	1,46	0,16	2,5	1,0	D74-D75	0,315	43,70	42,18	42,26	1,54	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W37	punktowy	43,20	42,22	1,08	0,16	2,0	1,0	D75-D76	0,315	43,25	42,12	42,20	1,15	w, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W38	punktowy	43,20	42,21	1,09	0,16	2,5	1,0	D75-D76	0,315	43,19	42,11	42,19	1,10	g, kt	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W39	punktowy	42,90	42,15	0,85	0,16	2,5	1,0	D75-D76	0,315	43,02	42,05	42,13	0,99	g, kt	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W40	punktowy	42,96	42,06	1,00	0,16	2,0	1,0	D76	0,315	43,01	42,04	42,04	1,07	g, kt	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W41	punktowy	42,96	42,07	1,00	0,16	2,5	1,0	D76	0,315	43,01	42,04	42,04	1,07	w, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W42	punktowy	42,62	42,18	0,54	0,16	4,5	1,0	D59-D60	0,40	42,70	42,01	42,13	0,67	NN, ks, tłocz.	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W43	punktowy	43,00	42,15	0,95	0,16	2,0	1,0	D58-D59	0,25	43,05	42,08	42,13	1,03	t, kt	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W44	punktowy	43,08	42,17	1,01	0,16	3,0	1,0	D58	0,25	43,13	42,14	42,14	1,09	w, ks, g	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W45	punktowy	43,08	42,17	1,02	0,16	2,5	1,0	D58	0,25	43,13	42,14	42,14	1,09	kt	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W46	punktowy	43,43	42,39	1,14	0,16	2,0	1,0	D57-D58	0,20	43,48	42,35	42,37	1,21	kt, g	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W47	punktowy	44,72	43,18	1,64	0,16	2,0	25,0	D57	0,20	44,71	42,68	42,68	2,13	kt, t, g	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W48	punktowy	45,23	43,62	1,71	0,16	1,5	10,0	D64-D56	0,16	45,26	43,47	43,47	1,89	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W49	punktowy	45,63	44,03	1,71	0,16	2,5	1,0	D64	0,16	45,52	44,00	44,00	1,62	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W50	punktowy	45,12	43,51	1,71	0,16	3,5	3,0	D55-D56	0,20	44,89	43,38	43,40	1,59	g	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W51	punktowy	44,83	43,31	1,63	0,16	3,5	1,0	D55-D56	0,20	45,22	43,25	43,27	2,05	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W52	punktowy	45,28	44,01	1,38	0,16	2,5	1,0	D53	0,20	45,33	43,98	43,98	1,45	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W53	punktowy	45,28	44,02	1,37	0,16	3,5	1,0	D53	0,20	45,33	43,98	43,98	1,45	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W54	punktowy	44,05	43,43	0,72	0,16	3,0	1,0	D51	0,60	44,84	43,10	43,40	1,54	w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W55	punktowy	44,71	43,27	1,55	0,16	2,5	1,0	D51-D52	0,60	44,78	43,02	43,24	1,64	ks, kd	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W56	punktowy	43,80	43,09	0,81	0,16	3,0	1,0	D51-D52	0,60	44,62	42,84	43,06	1,66	w, w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W57	punktowy	44,49	43,04	1,56	0,16	2,5	1,0	D51-D52	0,60	44,57	42,79	43,01	1,66	ks, kd	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W58	punktowy	43,70	42,86	0,94	0,16	3,0	1,0	D51-D52	0,60	44,39	42,61	42,83	1,66	w, w	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W59	punktowy	43,82	42,43	1,50	0,16	0,5	1,0	D28-D29	0,20	43,84	42,40	42,42	1,52	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W60	punktowy	44,26	42,55	1,81	0,16	1,0	1,0	D28-D29	0,20	44,15	42,52	42,54	1,71	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W61	punktowy	45,33	43,46	1,97	0,16	1,0	40,0	D27-D28	0,20	44,81	43,04	43,06	1,85	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W62	punktowy	46,39	44,84	1,65	0,16	1,5	10,0	D27	0,20	46,34	44,69	44,69	1,75	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W63	punktowy	46,67	45,04	1,73	0,16	1,0	40,0	D15	0,25	46,67	44,64	44,64	2,13	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W64	punktowy	46,15	44,61	1,64	0,16	1,0	35,0	D16	0,25	46,12	44,26	44,26	1,96	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W65	punktowy	45,66	44,09	1,68	0,16	1,0	10,0	D16-D17	0,25	45,63	43,94	43,99	1,75	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W66	punktowy	45,44	43,87	1,67	0,16	1,0	10,0	D17-D7	0,315	45,51	43,69	43,77	1,84	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W67	punktowy	45,60	44,25	1,45	0,16	0,5	1,0	D6-D7	0,25	45,70	44,20	44,25	1,56	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W68	liniowy	51,30	50,16	1,25	0,16	1,5	5,0	D19	0,20	51,06	50,08	50,08	1,08	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	4,5 m
W69	liniowy	50,92	49,50	1,52	0,16	1,5	40,0	D23	0,20	50,84	48,90	48,90	2,04	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	5,0 m
W69a	liniowy	54,90	53,55	1,46	0,16	3,0	21,5	D23a	0,20	54,70	52,90	52,90	1,90	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	5,0 m
W70	punktowy	55,13	53,66	1,57	0,16	2,0	1,0	D10	0,20	55,14	53,64	53,64	1,60	-----	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W71	punktowy	52,13	50,68	1,56	0,16	2,5	1,0	D11	0,20	52,15	50,65	50,65	1,60	ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W72	punktowy	48,95	47,43	1,63	0,16	2,5	15,0	D12-D13	0,20	48,90	47,03	47,05	1,95	tłocz., ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W73	punktowy	47,12	45,73	1,50	0,16	2,5	1,0	D13	0,20	47,20	45,70	45,70	1,60	tłocz., ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W74	punktowy	44,09	42,50	1,69	0,16	4,5	2,0	D46-D29	0,20	43,97	42,39	42,41	1,66	w, ks	rury PCV dn 160x 4,7 mm	
W75	punktowy	44,09	42,49	1,70	0,16											