

Zestawienie odcinków planowanych metodami bezwykopowymi:

Ip.	zlewnia	Nr p.	studnia startowa							studnia odbiorcza							Dn rury	MATERIAŁ RURY	L rury	spadek	uwagi
			Nr	Dnp	Rzt	Rz rury	Rz dna(MIN)	wysokość(MIN)	Nr	Dnstudni	Rz t	Rz rury	Rz dna	wysokość							
1	P4	K1	S496	2000		146,25	144,55	143,75	2,5	S495	2000	145,42	143,72	143,42	2	200	KAM/PRC	38	2,2	przecisk sterowany	
2	P4	K2	S467	2000		145,44	143,68	142,88	2,56	S466	2000	145,47	143,59	143,29	2,18	200	KAM/PRC	18	0,5	przecisk sterowany	
3	P4	K3	Cp3A	2000		145,08	143,48	142,68	2,4	Cp3B	2000	145,3	143,7	143,4	1,9	80/150	PE100-RC	18,5	1,2	przewiert poziomy w rurze ochronnej	
4	P4	K4	S464C	2000		145,12	143,8	143	2,12	S645C	2000	145,3	143,88	143,58	1,72	200	KAM/PRC	17	0,5	przecisk sterowany	
5	P4	K5	S459	2000		145,3	143,89	143,09	2,21	S458	2000	145,35	143,79	143,49	1,86	200	KAM/PRC	20	0,5	przecisk sterowany	
6	P4	K6	S448	2000		145,27	143,61	142,81	2,46	S447	2000	145,1	143,52	143,22	1,88	200	KAM/PRC	19	0,5	przecisk sterowany	
7	P8	K7	Ps237	2000		148,27	147,18	146,38	1,89	S811A	2000	149,1	147,06	146,76	2,34	160	KAM/PRC	25	0,5	przecisk sterowany	
8	P8	K8	Ps238	2000		150,1	148,6	147,8	2,3	S821	2000	149,9	148,34	148,04	1,86	160	KAM/PRC	24	1,1	przecisk sterowany	
9	P8	K9	S832	2000		154,2	151,2	150,4	3,8	S831	2000	153,3	151,09	150,79	2,51	200	KAM/PRC	21	0,5	przecisk sterowany	
10	P8	K10	S846	2000		155,23	153,78	152,98	2,25	S845	2000	155,13	153,68	153,38	1,75	200	KAM/PRC	21	0,5	przecisk sterowany	
11	P4	W1	S410	2000		145,5	142,6	141,8	3,7	S49	2000	145,56	142,48	142,18	3,38	250	KAM/PRC	25	0,5	przecisk sterowany	
12	P4	W2	S442	2000		145,4	143,8	143	2,4	S441	2000	145,3	143,71	143,41	1,89	200	KAM/PRC	18	0,5	przecisk sterowany	
13	P4	W3	S446	2000		145,36	143,31	142,51	2,85	S452	2000	144,8	143,38	143,08	1,72	160	KAM/PRC	15	-0,5	przecisk sterowany	
14	Pd	W4	Sd13	3200		145,83	144,28	143,38	2,45	Sd14	2500	145,9	144,32	143,82	2,08	500	KAM/PRC	14	-0,3	przecisk sterowany	
15	P4	W6	S416	2000		146,25	145,07	144,27	1,98	S415	2000	146,2	145	144,7	1,5	250	KAM/PRC	13	0,5	przecisk sterowany	
16	Pd	W7	Sd15	2000		146,25	144,45	143,65	2,6	Sd151	2000	146,25	144,8	144,5	1,75	200	KAM/PRC	10	-3,5	przecisk sterowany	
17	Pd	W8	Sd16	2000		146,65	144,75	143,95	2,7	Sd161	2000	147,34	145,85	145,55	1,79	200	KAM/PRC	9	-12,2	przecisk sterowany	
18	Pd	W9	Sd191	2000		148,1	146,1	145,3	2,8	Sd192	2000	148,02	146,2	145,9	2,12	200	KAM/PRC	11	-0,9	przecisk sterowany	
19	P4	W10	S434	2000		148	146,44	145,64	2,36	S435	2000	147,96	146,49	146,19	1,77	160	KAM/PRC	10	-0,5	przecisk sterowany	
20	P4	W11	S428	2000		148,3	146,57	145,77	2,53	S433	2000	148,2	146,85	146,55	1,65	200	KAM/PRC	9	-3,1	przecisk sterowany	
21	P5	W12	S51	2000		148,3	146,31	145,51	2,79	S52	2000	148	146,43	146,13	1,87	160	KAM/PRC	11	-1,1	przecisk sterowany	
22		W5	Wh80	2000		148	146,6	145,8	2,2	W2	2000	148,3	146,9	146,6	1,7	80/150	PE100-RC	12	-2,5	przewiert poziomy w rurze ochronnej	
23	P5	W13	S58	2000		148,6	145,83	145,03	3,57	S58	2000	148,6	145,83	145,53	3,07	160	KAM/PRC	15	0,0	przecisk sterowany	
24	P5	W14	S515	2000		148,62	146,36	145,56	3,06	S516	2000	148,6	146,41	146,11	2,49	250	KAM/PRC	8	-0,6	przecisk sterowany	
25	P5	W15	S544	2000		148,9	147,4	146,6	2,3	S521	2000	148,89	146,79	146,49	2,4	160	KAM/PRC	9	6,8	przecisk sterowany	
26	P5	W16	Pc260	2000		149,28	147,05	146,25	3,03	S523	2000	149,05	146,97	146,67	2,38	160	KAM/PRC	15	0,5	przecisk sterowany	
27	P5	W17	S540	2000		149,1	147,02	146,22	2,88	S524	2000	149,2	147,07	146,77	2,43	250	KAM/PRC	9	-0,6	przecisk sterowany	
28	P5	W18	S536	2000		149,17	147,37	146,57	2,6	S527	2000	149,25	147,32	147,02	2,23	200	KAM/PRC	10	0,5	przecisk sterowany	
29	P5	W19	S532	2000		149,05	147,76	146,96	2,09	S530	2000	149,05	147,8	147,5	1,55	160	KAM/PRC	8	-0,5	przecisk sterowany	
30	P6	W20	S624	2000		149,2	147,57	146,77	2,43	S627	2000	149,05	147,95	147,65	1,4	200	KAM/PRC	12	-3,2	przecisk sterowany	
31	P6	W21	F1	2000		149,05	147,85	147,05	2	F2	2000	149,2	148	147,7	1,5	80/150	PE100-RC	8,5	-1,8	przewiert poziomy w rurze ochronnej	
32	P6	W22	S623	2000		149,1	147,5	146,7	2,4	S626	2000	149,1	147,74	147,44	1,66		KAM/PRC	8	-3,0	przecisk sterowany	
33	P6	W23	Pc247	2000		148,6	146,9	146,1	2,5	S620	2000	148,6	146,8	146,5	2,1	160	KAM/PRC	17	0,6	przecisk sterowany	
34	P6	W24	S611	2000		148,3	146,53	145,73	2,57	S610	2000	148,46	146,47	146,17	2,29	200	KAM/PRC	12	0,5	przecisk sterowany	

35	P6	W25	S615	2000		148,3	147,21	146,41	1,89	S614	2000	148,32	147,1	146,8	1,52	160	KAM/PRC	11	1,0	przecisk sterowany
36	P8	DP1	Ps163	2000		148,15	147,03	146,23	1,92	S810	2000	149,2	146,92	146,62	2,58	160	KAM/PRC	21	0,5	przecisk sterowany
37	P8	DP2	S87	2000		148,95	146,43	145,63	3,32	Ps164/1	2000	148,95	146,95	146,65	2,3	160	KAM/PRC	14	-3,7	przecisk sterowany
38	P8	DP3	Ps170/5	2000		146,1	145,5	144,7	1,4	S85	2000	146,5	145,43	145,13	1,37	160	KAM/PRC	14	0,5	przecisk sterowany
39	P9	DP4	S82	2000		147,5	145,09	144,29	3,21	S83	2000	150,2	145,23	144,93	5,27	250	KAM/PRC	36	-0,4	przecisk sterowany
40	P9	DP5	i5	2000		148,2	146,6	145,8	2,4	i6	2000	148	146,4	146,1	1,9	80/150	PE100-RC	8,5	2,4	przewiert poziomy w rurze ochronnej
41	P8	poboczne drP	S84	2000		146,59	145,38	144,58	2,01	S83	2000	150,2	145,23	144,93	5,27	250	KAM/PRC	36	0,4	przecisk sterowany
42	P8	dz.207 O.Sk.	S824	2000		148,8	146,97	146,67	2,13	S825	2000	151,85	149,26	148,96	2,89	200	KAM/PRC	46	-5,0	przecisk kretem
43	P8	Potr.Bork Kani	A			145,88	145,88			B		144,3	144,23			80/200	PE100-RC			przewiert horyzontalny
44	P4	Potr.Bork.Zamk.	C			145,32	145,32			SR4	2000	145,22	143,75			80/200	PE100-RC			przewiert horyzontalny

Zestawienie: 38 szt.przewiertów sterowanych /przecisków rurą sztywna kamionkowa Dn 160-250 o łącznej długości odcinków bezwykopowych dla ks l=605m: Dn160 - 269mb, Dn200 -209 mb, Dn250-127mb, średnia głębokość studni nadawczej to 2,55 m, odbiorczej 2,25 m.