

Odcinki		Kanal	Szerokość wykopu	Długość	Badany zamek w terenie istniejącym										Ogółem mur	Szalunki	Szalunki rura	Szalunki studnia kłeta	Warunek Szalunki st. kłeta	Suma szalunków	Śred. Zew. Stud. II	Przeźreń montaż. studni	Osadnik	Kubatura studni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Średnia głębokość (regina hallowe)																				Średnia głębokość ogółem wykopów																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	15	16	17	18	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

p1	s1	0,25	1,10	7,50	101,40 96,90	4,50	4,56	4,73	4,73	4,73	59,09	1,65	4,17	47,30	0,37	79,94	56,29	23,65	0,00	0,00	79,94	1,80	1,30	28,13	0,00	5,97
s1	s1'	0,25	1,10	29,00	101,50 96,94	4,56	4,42	4,69	4,69	4,69	171,40	6,38	16,13	142,84	1,42	283,28	259,83	23,45	0,00	0,00	283,28	1,30	1,30	28,50	0,00	6,05
s1'	s2	0,25	1,10	14,00	101,50 97,08	4,42	4,59	4,71	4,71	4,71	79,79	3,08	7,78	68,29	0,69	139,08	123,73	15,35	0,00	0,00	139,08	1,30	0,43	11,74	0,00	0,64
s2	s3	0,25	1,10	24,50	101,60 97,21	4,59	4,87	4,93	4,93	4,93	156,86	5,39	13,62	131,76	1,20	257,69	233,04	24,65	0,00	0,00	257,69	0,43	1,30	28,69	0,00	6,09
s3	s4	0,25	1,10	52,00	102,20 97,21	4,87	3,91	4,59	4,59	4,59	271,12	11,44	28,91	230,06	2,55	484,38	469,42	14,96	0,00	0,00	484,38	1,30	0,43	12,94	0,00	0,71
s4	s5	0,25	1,10	7,00	101,40 97,62	3,91	3,78	4,05	4,05	4,05	51,77	1,54	3,90	41,14	0,34	69,94	49,69	20,25	0,00	0,00	69,94	0,43	1,30	24,44	0,00	5,19
SN10		DN250		134,00							790,03	29,48	74,51	661,39	6,57	1314,31										24,65

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

s32	zpK1	0,16	0,90	3,50	102,00 100,18	1,82	102,00 100,24	1,76	1,99	1,99	1,99	8,50	0,63	1,38	6,49	0,07	17,85	13,07	4,78	0,00	0,00	17,85	0,43	0,00	2,62	0,00	0,00
s33	zpK2	0,16	0,90	4,00	102,00 100,12	1,88	102,00 100,18	1,82	2,05	2,05	2,05	9,69	0,72	1,58	7,39	0,08	20,44	15,52	4,92	0,00	0,00	20,44	0,43	0,00	2,71	0,00	0,00
s34	zpK3	0,16	0,90	3,50	102,00 100,19	1,81	102,00 100,24	1,76	1,99	1,99	1,99	7,71	0,63	1,38	5,70	0,07	16,12	11,34	4,78	0,00	0,00	16,12	1,30	0,00	2,61	0,00	0,00
s35	zpK4	0,16	0,90	3,50	102,00 100,33	1,67	102,10 100,38	1,72	1,90	1,90	1,90	7,27	0,63	1,38	5,26	0,07	15,39	10,83	4,56	0,00	0,00	15,39	1,30	0,00	2,40	0,00	0,00
s35	zpK5	0,16	0,90	16,00	102,00 100,13	1,87	102,10 100,37	1,73	2,00	2,00	2,00	30,32	2,88	6,30	21,14	0,32	66,20	61,40	4,80	0,00	0,00	66,20	1,30	0,00	2,69	0,00	0,00
s36	zpK6	0,16	0,90	3,50	102,00 99,98	2,02	102,03 100,03	1,97	2,20	2,20	2,20	9,41	0,63	1,38	7,40	0,07	19,73	14,45	5,28	0,00	0,00	19,73	0,43	0,00	2,91	0,00	0,00
s37	zpK7	0,16	0,90	16,50	102,00 100,90	1,10	102,00 100,33	1,67	1,59	1,59	1,59	24,88	2,97	6,50	15,41	0,33	55,61	51,79	3,82	0,00	0,00	55,61	0,43	0,00	1,58	0,00	0,00
s37	zpK8	0,16	0,90	3,50	102,00 100,09	1,91	102,00 100,14	1,86	2,09	2,09	2,09	8,93	0,63	1,38	6,92	0,07	18,75	13,73	5,02	0,00	0,00	18,75	0,43	0,00	2,75	0,00	0,00
s38	zpK9	0,16	0,90	3,00	102,00 100,19	1,81	102,00 100,24	1,76	1,99	1,99	1,99	6,82	0,54	1,18	5,10	0,06	14,13	9,35	4,78	0,00	0,00	14,13	1,30	0,00	2,61	0,00	0,00
s1	zpK10	0,16	0,90	3,50	101,50 99,55	1,95	101,50 99,60	1,90	2,13	2,13	2,13	8,27	0,63	1,38	6,26	0,07	17,25	12,14	5,11	0,00	0,00	17,25	1,30	0,00	2,81	0,00	0,00
s2	zpK11	0,16	0,90	1,50	101,80 100,01	1,79	101,80 100,03	1,77	1,98	1,98	1,98	4,87	0,27	0,59	4,01	0,03	9,84	5,09	4,75	0,00	0,00	9,84	0,43	0,00	2,58	0,00	0,00
s2	zpK12	0,16	0,90	18,50	102,80 100,31	1,79	102,80 100,36	0,72	1,46	1,46	1,46	26,61	3,33	7,29	15,99	0,37	56,89	53,39	3,50	0,00	0,00	56,89	0,43	0,00	2,58	0,00	0,00
s3	zpK45	0,16	0,90	1,50	102,70 100,33	1,87	102,70 100,35	1,85	2,06	2,06	2,06	4,27	0,27	0,59	3,41	0,03	8,44	3,50	4,94	0,00	0,00	8,44	1,30	0,00	2,69	0,00	0,00
s4	zpK46	0,16	0,90	18,50	101,50 99,69	1,81	101,50 99,97	1,53	1,87	1,87	1,87	33,38	3,33	7,29	22,76	0,37	72,88	68,39	4,49	0,00	0,00	72,88	0,43	0,00	2,61	0,00	0,00
s5	zpK78	0,16	0,90	4,50	101,40 99,62	1,78	101,40 99,69	1,71	1,95	1,95	1,95	9,32	0,81	1,77	6,74	0,09	19,70	15,02	4,68	0,00	0,00	19,70	1,30	0,00	2,56	0,00	0,00
s247	zpK272	0,16	0,90	2,00	100,80 99,21	1,62	100,80 99,21	1,59	1,81	1,81	1,81	5,24	0,36	0,79	4,09	0,04	10,80	6,46	4,34	0,00	0,00	10,80	0,43	0,00	2,33	0,00	0,00
s247	zpK273	0,16	0,90	2,00	100,80 99,18	1,62	100,80 99,20	1,60	1,81	1,81	1,81	5,24	0,36	0,79	4,09	0,04	10,80	6,46	4,34	0,00	0,00	10,80	0,43	0,00	2,33	0,00	0,00
s248	zpK274	0,16	0,90	1,50	100,90 99,26	1,64	100,90 99,26	1,61	1,83	1,83	1,83	3,76	0,27	0,59	2,90	0,03	7,50	3,11	4,39	0,00	0,00	7,50	1,30	0,00	2,36	0,00	0,00
s248	zpK275	0,16	0,90	1,50	100,92 99,29	1,64	100,92 99,29	1,61	1,83	1,83	1,83	3,76	0,27	0,59	2,90	0,03	7,50	3,11	4,39	0,00	0,00	7,50	1,30	0,00	2,36	0,00	0,00
s249	zpK276	0,16	0,90	1,50	101,00 99,36	1,64	101,00 99,38	1,62	1,83	1,83	1,83	4,48	0,27	0,59	3,62	0,03	9,09	4,70	4,39	0,00	0,00	9,09	0,43	0,00	2,36	0,00	0,00
s250	zpK277	0,16	0,90	5,00	101,00 99,47	1,53	101,00 99,54	1,46	1,70	1,70	1,70	8,86	0,90	1,97	5,99	0,10	18,87	14,79	4,08	0,00	0,00	18,87	1,30	0,00	2,20	0,00	0,00
s251	zpK278	0,16	0,90	12,50	101,00 99,53	1,47	101,00 99,72	1,28	1,58	1,58	1,58	18,97	2,25	4,93	11,79	0,25	41,24	37,45	3,79	0,00	0,00	41,24	1,30	0,00	2,12	0,00	0,00
s253	zpK279	0,16	0,90	5,00	101,60 99,98	1,62	101,60 100,06	1,44	1,73	1,73	1,73	9,78	0,90	1,97	6,91	0,10	20,71	16,56	4,15	0,00	0,00	20,71	0,43	0,00	2,33	0,00	0,00
s254	zpK280	0,16	0,90	5,50	101,60 99,87	1,73	101,60 99,95	1,55	1,84	1,84	1,84	11,24	0,99	2,17	8,08	0,11	23,87	19,45	4,42	0,00	0,00	23,87	0,43	0,00	2,49	0,00	0,00
s255	zpK281	0,16	0,90	5,50	101,60 99,91	1,69	101,60 99,99	1,51	1,80	1,80	1,80	10,99	0,99	2,17	7,83	0,11	23,35	19,03	4,32	0,00	0,00	23,35	0,43	0,00	2,43	0,00	0,00
				147,00		282,57			180	180	180	282,57	26,46	57,93	198,18	2,94	602,95										
						DN160																					