

TABELA 1

ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KWIATOWEJ I BOCZNEJ OD SZEWIEŃSKIEJ

W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

Lp.	Nazwa węzła	Długość odcinka	Rzędna terenu istnie.	Rzędna dna na odcinku z lewej	Rzędna dna na odcinku z prawej	Spadek z prawej strony węzła	Wysokość studni Hs	Zagłębienie średnie	Objętość wykopu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[m]	[m]	[m]	[m]	[‰]	[m]	[m]	[m]	
1	SK0	30,10	193,26		191,96	35,00	1,30	1,40	40,63	włączenie w ist., Studnię
2	SK1	28,50	194,50	193,00	193,00	105,00	1,50	1,50	43,61	
3	SK2	11,10	197,50	196,00	195,80	72,00	1,50	1,50	16,98	
4	SK3	40,40	199,50	198,00	198,00	72,00	1,50	1,60	61,81	
5	SK4	9,40	202,60	200,90	200,90	96,00	1,70	1,60	16,07	
6	SK5	14,00	203,30	201,80	201,80	36,00	1,50	1,50	21,42	
7	SK5A	10,60	203,80	202,30	202,30	94,00	1,50	1,60	16,22	
8	SK6	9,50	205,00	203,30	203,30	21,00	1,50	1,60	14,54	
9	SK6A	16,60	205,00	203,50	203,50	72,00	1,70	2,01	28,39	
10	SK7	6,50	206,40	204,70	204,70	20,00	1,70	2,01	11,12	
11	SK8	9,20	207,15	204,83	204,83	5,00	2,32	2,72	20,87	
12	SK9	24,70	208,00	204,88	204,88	5,00	3,12	3,21	73,80	
13	SK10	2,90	208,30	205,00	205,00	100,00	3,30	3,16	9,14	
14	SK11	12,70	208,30	205,29	205,29	5,00	3,01	2,98	36,69	
15	SK12	22,50	208,30	205,35	205,35	5,00	2,95	2,90	63,79	
16	SK13	11,40	208,30	205,46	205,46	5,00	2,84	2,86	31,19	
17	SK14	23,20	208,40	205,52	205,52	5,00	2,88	2,82	64,31	
18	SK15	14,90	208,40	205,64	205,64	5,00	2,76	2,58	39,69	
19	SK16	6,50	208,10	205,71	205,71	5,00	2,39	2,22	15,15	
20	SK17	43,50	207,80	205,75	205,75	5,00	2,05	1,79	88,09	
21	SK18	38,00	207,50	205,97	205,97	5,00	1,53	1,57	59,17	
22	SK18A	8,00	207,80	206,16	206,16	5,00	1,64	1,67	13,25	
23	SK19	20,40	207,80	206,20	206,20	5,00	1,60	1,65	33,05	
24	SK20	42,80	208,00	206,30	206,30	7,50	1,70	1,89	73,19	
25	SK21	32,80	208,70	206,62	206,62	5,00	2,08	2,05	67,31	
26	SK22	20,50	208,80	206,78	206,78	5,00	2,02	2,02	40,96	
27	SK23	53,90	208,90	206,88	206,88	5,00	2,02	1,89	107,69	
28	SK24	10,70	208,90	207,15	207,15	5,00	1,75	1,73	18,78	
29	SK25		208,90	207,20			1,70			
	suma:	575,30				śr=	2,04	2,07	1126,9	
30	SK0.1	44,20	175,51	173,95		28,00	1,56	1,58	70,01	włączenie w ist., Studnię, wymiana odcinka kopanu, rurą ochronną stal 324/10, L=2,4m
31	SK0.2	12,10	176,79	175,20	175,20	66,00	1,59	1,55	19,49	
32	SK26	17,50	177,50	176,00	176,00	69,00	1,50	1,50	26,78	
33	SK27	34,80	178,70	177,20	177,20	38,00	1,50	1,89	53,24	
34	SK28	12,10	180,80	178,53	178,53	65,00	2,27	2,33	26,90	
35	SK29	42,50	181,70	179,31	179,31	75,00	2,39	1,94	99,07	
36	SK30	6,10	184,00	182,50	182,50	33,00	1,50	1,50	9,33	
37	SK30A	54,60	184,20	182,70	182,70	70,00	1,50	1,90	83,54	
38	SK31	49,00	188,80	186,50	186,50	108,00	2,30	1,90	110,25	
39	SK32	7,20	193,30	191,80	191,80	56,00	1,50	1,50	11,02	
40	SK32A	31,10	193,70	192,20	192,20	71,00	1,50	1,50	47,58	
41	SK33	31,10	195,90	194,40	194,40	68,00	1,50	1,50	47,58	
42	SK34	7,90	198,00	196,50	196,50	63,00	1,50	1,50	12,09	
43	SK35	32,80	198,50	197,00	197,00	76,00	1,50	1,50	50,18	
44	SK36	22,00	201,00	199,50	199,50	59,00	1,50	1,50	33,66	
45	SK37	6,40	202,30	200,80	200,80	31,00	1,50	1,50	9,79	
46	SK38	9,60	202,50	201,00	201,00	32,00	1,50	1,55	14,69	
47	SK39	20,90	202,90	201,31	201,31	33,00	1,59	1,55	33,67	
48	SK40	45,40	203,50	202,00	202,00	51,00	1,50	1,50	69,46	
49	SK41	4,40	205,80	204,30	204,30	45,00	1,50	1,50	6,73	
50	SK42	29,40	206,00	204,50	204,50	25,00	1,50	1,74	44,98	
51	SK43	8,60	207,20	205,22	205,22	5,00	1,98	2,21	16,87	
52	SK44	21,40	207,70	205,26	205,26	5,00	2,44	2,38	50,85	
53	SK45	11,50	207,70	205,37	205,37	5,00	2,33	2,30	26,19	
54	SK46	10,60	207,70	205,43	205,43	5,00	2,27	2,40	23,56	
55	SK47	34,00	208,00	205,48	205,48	5,00	2,52	2,79	83,23	
56	SK48	21,00	208,70	205,65	205,65	5,00	3,05	3,00	61,42	
57	SK49	35,80	208,70	205,75	205,75	5,00	2,95	2,86	101,49	
58	SK50	23,20	208,70	205,93	205,93	5,00	2,77	2,36	62,01	
59	SK51	42,10	208,00	206,05	206,05	5,00	1,95	1,85	81,46	
60	SK52	14,50	208,00	206,26	206,26	5,00	1,74	1,72	25,32	
61	SK53	14,10	208,10	206,33	206,33	5,00	1,77	1,63	25,00	
62	SK54	10,20	208,10	206,40	206,40	59,00	1,70	1,60	17,44	
63	SK55		208,50		207,00		1,50			
suma:		768,10				śr =	1,88	1,86	1454,9	
suma:		1343,40					1,96	1,96	2511,8	