

**Zestawienie długości grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej;  
RĘBKOWO- WINNICA**

L.P	oznaczenie studni		długość odcinka (mb)	Studnia „1”		Studnia”2”		spadek kanalizacji na odcinku (%)	średnica przewodu kanalizacyjnego Dz(mm)
	„1”	„2”		rzędna zwieńczenia	rzędna dna	rzędna zwieńczenia	rzędna dna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	S1	S2	42,50	118,10	116,11	119,00	116,32	0,5	200/5,9
2	S2	S3	45,00	119,00	116,32	119,40	116,55	0,5	200/5,9
3	S3	S4	45,00	119,40	116,55	119,90	116,78	0,5	200/5,9
4	S4	S5	45,00	119,90	116,78	120,10	117,00	0,5	200/5,9
5	S5	S6	45,00	120,10	117,00	120,50	117,23	0,5	200/5,9
6	S6	S7	45,00	120,50	117,23	120,60	117,45	0,5	200/5,9
7	S7	S8	45,00	120,60	117,45	120,80	117,68	0,5	200/5,9
8	S8	S9	45,00	120,80	117,68	120,80	117,90	0,5	200/5,9
9	S9	S10	18,50	120,80	117,90	120,80	117,99	0,5	200/5,9
10	S10	S11	30,00	120,80	117,99	120,80	118,14	0,5	200/5,9
11	S11	S12	30,00	120,80	118,14	120,90	118,28	0,5	200/5,9
12	S12	S13	5,00	120,90	118,28	120,90	118,31	0,6	200/5,9
13	S13	S14	30,00	120,90	118,31	120,70	118,46	0,5	200/5,9
14	S14	S15	37,00	120,70	118,46	120,70	118,64	0,5	200/5,9
15	S15	S15a	6,50	120,70	118,64	120,70	118,67	0,5	200/5,9
16	S15a	S15b	36,00	120,70	118,67	120,20	118,85	0,5	200/5,9
17	S15	S16	42,00	120,70	118,64	120,50	118,85	0,5	200/5,9
18	S16	S17	42,00	120,50	118,85	120,70	119,07	0,5	200/5,9
19	S17	S18	41,00	120,70	119,07	120,50	119,28	0,5	200/5,9
20	S18	S19	19,50	120,50	119,28	120,50	119,38	0,5	200/5,9
21	S13	S20	<b>66,00</b>	120,90	118,31	120,80	118,64	0,5	<b>225/13,4</b>
22	S20	S21	35,00	120,80	118,64	120,80	118,82	0,5	200/5,9
23	S21	S22	30,00	120,80	118,82	120,90	118,97	0,5	200/5,9
24	S22	S23	40,00	120,90	118,97	120,80	119,17	0,5	200/5,9
25	S23	S24	50,00	120,80	119,17	120,80	119,42	0,5	200/5,9
26	P2	S25	4,50	120,30	117,25	120,30	117,28	0,7	200/5,9
27	S25	S25a	33,00	120,30	117,28	120,40	117,61	1,0	200/5,9
28	S25a	S25b	56,00	120,40	117,61	120,50	117,89	0,5	200/5,9
29	S25	S26	22,00	120,30	117,28	120,30	117,39	0,5	200/5,9
30	S26	S27	40,00	120,30	117,39	120,40	117,59	0,5	200/5,9
31	S27	S28	40,00	120,40	117,59	120,30	117,79	0,5	200/5,9
32	S28	S29	40,00	120,30	117,79	120,40	117,99	0,5	200/5,9
33	S29	S30	30,00	120,40	117,99	120,50	118,14	0,5	200/5,9
34	S30	S31	36,50	120,50	118,14	120,60	118,32	0,5	200/5,9
35	S31	S32	38,50	120,60	118,32	120,80	118,52	0,5	200/5,9
36	S32	S33	57,00	120,80	118,52	120,90	118,80	0,5	200/5,9
37	S33	S33a	7,50	120,90	118,80	120,60	118,84	0,5	200/5,9
38	S33a	S33b	50,00	120,60	118,84	120,50	118,99	0,3	200/5,9
39	S33b	S33c	35,00	120,50	118,99	120,40	119,10	0,3	200/5,9
40	S33	S34	66,00	120,90	118,80	121,20	119,13	0,5	200/5,9
41	S34	S34a	34,00	121,20	119,13	121,40	119,47	1,0	200/5,9
42	S34a	S34b	50,00	121,40	119,47	121,70	119,98	1,0	200/5,9
43	S34b	S34c	24,00	121,70	119,98	121,70	120,10	0,5	200/5,9
44	S34c	S34d	19,00	121,70	120,10	121,70	120,20	0,5	200/5,9
45	S34	S35	6,00	121,20	119,13	121,20	119,60	7,8	200/5,9
46	P1	S36	3,50	121,80	118,42	121,80	118,46	1,1	200/5,9
47	S36	S37	37,50	121,80	118,46	122,00	118,65	0,5	200/5,9

48	S37	S37a	31,00	122,00	118,65	122,00	118,96	1,0	200/5,9
49	S37	S38	9,50	122,00	118,65	121,90	118,70	0,5	200/5,9
50	S38	S39	27,00	121,90	118,70	121,70	118,84	0,5	200/5,9
51	S39	S40	23,50	121,70	118,84	121,70	118,96	0,5	200/5,9
52	S40	S41	36,50	121,70	118,96	121,80	119,15	0,5	200/5,9
53	S41	S42	30,00	121,80	119,15	121,60	119,30	0,5	200/5,9
54	S42	S43	30,00	121,60	119,30	121,40	119,45	0,5	200/5,9
55	S43	S44	30,00	121,40	119,45	121,40	119,60	0,5	200/5,9
56	S44	S45	30,00	121,40	119,60	121,40	119,75	0,5	200/5,9
57	S45	S46	45,00	121,40	119,75	121,40	119,98	0,5	200/5,9
58	S36	S47	28,50	121,80	118,46	121,50	118,60	0,5	200/5,9
59	S47	S48	25,50	121,50	118,60	121,50	118,73	0,5	200/5,9
60	S48	S49	40,00	121,50	118,73	121,50	118,93	0,5	200/5,9
61	S49	S50	41,00	121,50	118,93	121,50	119,14	0,5	200/5,9
62	S50	S51	49,00	121,50	119,14	121,30	119,38	0,5	200/5,9
63	S51	S51a	9,00	121,30	119,38	121,30	119,43	0,5	200/5,9
64	S51a	S52	31,00	121,30	119,43	121,30	119,58	0,5	200/5,9
65	S51	S51b	7,00	121,30	119,38	121,30	119,70	4,6	200/5,9
66	P3	S53	3,50	118,00	115,86	118,00	115,90	1,1	200/5,9
67	S53	S54	54,00	118,00	115,90	118,40	116,40	0,9	200/5,9
68	S53	S55	20,00	118,00	115,90	118,20	116,20	1,5	200/5,9
69	S55	S56	37,50	118,20	116,20	118,70	116,75	1,5	200/5,9
70	S56	S57	50,00	118,70	116,75	119,00	117,25	1,0	200/5,9
71	S57	S58	50,00	119,00	117,25	119,70	118,00	1,5	200/5,9
72	S58	S59	40,00	119,70	118,00	120,20	118,50	1,3	200/5,9
73	S59	S60	40,00	120,20	118,50	120,40	118,70	0,5	200/5,9
74	S60	S61	40,00	120,40	118,70	121,30	118,90	0,5	200/5,9
75	S61	S62	40,00	121,30	118,90	121,00	119,15	0,6	200/5,9
76	S62	S63	50,00	121,00	119,15	120,80	119,40	0,5	200/5,9
<b>OGÓLEM</b>			<b>2594,50</b>						