

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ODCINEK I-J

Zał. Nr 4

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+000,00	0,09	0,61					
+013,97	0,18	0,51	0,14	0,56	13,97	1,89	7,82
+038,10	0,04	0,70	0,11	0,61	24,14	2,65	14,60
+063,27	0,02	0,56	0,03	0,63	25,17	0,76	15,86
+088,63	0,02	0,43	0,02	0,50	25,36	0,51	12,55
+113,27	0,07	0,39	0,05	0,41	24,64	1,11	10,10
+138,41	0,05	0,37	0,06	0,38	25,14	1,51	9,55
+163,64	0,00	0,89	0,03	0,63	25,23	0,63	15,89
+188,46	0,00	0,59	0,00	0,74	24,82	0,00	18,37
+213,56	0,00	0,60	0,00	0,60	25,11	0,00	14,94
+263,24	0,73	0,57	0,37	0,59	49,68	18,13	29,06
+288,44	0,11	0,42	0,42	0,50	25,20	10,58	12,47
+313,35	0,00	0,78	0,06	0,60	24,90	1,37	14,94
+338,34	0,01	0,64	0,01	0,71	24,99	0,12	17,75
+363,51	0,00	1,33	0,01	0,99	25,17	0,13	24,79
+388,58	0,00	0,92	0,00	1,13	25,08	0,00	28,21
+413,40	0,00	0,90	0,00	0,91	24,81	0,00	22,58
+438,38	0,00	0,61	0,00	0,76	24,98	0,00	18,86
+463,47	0,04	0,41	0,02	0,51	25,09	0,50	12,80
+488,72	0,00	0,60	0,02	0,51	25,24	0,50	12,75
+513,40	0,03	0,49	0,02	0,55	24,69	0,37	13,45
+538,45	0,00	0,68	0,02	0,59	25,05	0,38	14,65
+563,54	0,00	0,81	0,00	0,75	25,09	0,00	18,69
+588,28	0,00	0,45	0,00	0,63	24,74	0,00	15,58
+603,86	0,19	0,99	0,10	0,72	15,58	1,48	11,22
+613,19	0,24	0,42	0,22	0,71	9,33	2,01	6,58
+626,34	0,19	0,86	0,22	0,64	13,15	2,83	8,41
+663,38	0,06	0,39	0,13	0,63	37,05	4,63	23,15
+688,53	0,06	0,39	0,06	0,39	25,15	1,51	9,81
+713,19	0,20	0,30	0,13	0,35	24,66	3,21	8,51
+738,60	0,12	0,61	0,16	0,46	25,41	4,07	11,56
+763,36	0,02	1,09	0,07	0,85	24,76	1,73	21,05
+788,32	0,03	1,09	0,03	1,09	24,96	0,62	27,21
+813,48	0,00	1,18	0,02	1,14	25,16	0,38	28,55
+863,34	0,00	0,59	0,00	0,89	49,86	0,00	44,13
+888,29	0,00	0,62	0,00	0,61	24,95	0,00	15,10
+913,12	0,05	0,33	0,03	0,48	24,83	0,62	11,80
+938,13	0,19	0,21	0,12	0,27	25,01	3,00	6,75
+963,48	0,11	0,25	0,15	0,23	25,34	3,80	5,83
+988,36	0,00	0,92	0,06	0,59	24,89	1,37	14,56
1+013,30	0,00	0,71	0,00	0,82	24,94	0,00	20,32
1+038,26	0,07	0,43	0,04	0,57	24,96	0,87	14,23
1+063,58	0,01	0,63	0,04	0,53	25,32	1,01	13,42
1+088,45	0,00	1,08	0,01	0,86	24,87	0,12	21,27
1+113,12	0,00	1,15	0,00	1,12	24,67	0,00	27,50
1+138,32	0,00	0,74	0,00	0,95	25,20	0,00	23,82
1+163,38	0,00	0,56	0,00	0,65	25,05	0,00	16,28
1+188,12	0,04	0,48	0,02	0,52	24,75	0,49	12,87
1+213,48	0,02	0,46	0,03	0,47	25,36	0,76	11,92
1+238,26	0,00	0,50	0,01	0,48	24,78	0,25	11,90
1+274,41	0,00	0,68	0,00	0,59	36,15	0,00	21,33
1+306,51	0,01	0,45	0,01	0,57	32,10	0,16	18,14
1+331,86	0,00	0,69	0,01	0,57	25,35	0,13	14,45
1+356,71	0,00	0,61	0,00	0,65	24,85	0,00	16,15
1+381,89	0,00	0,95	0,00	0,78	25,18	0,00	19,64
1+406,65	0,09	0,45	0,05	0,70	24,76	1,11	17,33
1+432,27	0,00	1,04	0,05	0,75	25,62	1,15	19,09
1+472,42	0,00	1,65	0,00	1,35	40,16	0,00	54,01
1+495,17	0,00	0,84	0,00	1,25	22,75	0,00	28,32
1+520,28	0,00	0,77	0,00	0,81	25,11	0,00	20,21
1+545,23	0,04	0,49	0,02	0,63	24,96	0,50	15,72
1+570,26	0,15	0,44	0,10	0,47	25,03	2,38	11,64
1+595,18	0,08	0,32	0,12	0,38	24,92	2,87	9,47
1+620,20	0,00	0,50	0,04	0,41	25,02	1,00	10,26
1+645,38	0,00	1,22	0,00	0,86	25,18	0,00	21,66
1+667,61	0,00	7,75	0,00	4,49	22,22	0,00	99,67
1+691,06	0,00	2,31	0,00	5,03	23,46	0,00	117,99
1+715,83	0,04	0,61	0,02	1,46	24,77	0,50	36,16
1+740,70	0,26	0,40	0,15	0,51	24,87	3,73	12,56
1+765,72	0,28	0,31	0,27	0,36	25,02	6,75	8,88

## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ODCINEK I-J

Zał. Nr 4

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred, powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
1+790,78	0,05	0,82	0,17	0,57	25,06	4,14	14,16
1+806,36	0,18	0,81	0,12	0,82	15,58	1,79	12,70
1+820,54	0,18	0,83	0,18	0,82	14,18	2,55	11,63
1+840,84	0,21	0,22	0,20	0,53	20,29	3,96	10,65
1+863,34	0,32	0,16	0,27	0,19	22,51	5,96	4,28
1+865,25	0,32	0,16	0,32	0,16	1,91	0,61	0,31
<b>SUMA:</b>						<b>115,20</b>	<b>1430,41</b>