

Tabela Robót Ziemnych

strona lewa													
Hm przekroju poprzedniego	powierzchnia przekroju			średnia powierzchnia przekroju			Odległość między przekro- jami	Objętość			Algebraiczna suma objętości od początku		
	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
0,00000	0,000	0,000	0,000										
				0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00110	0,000	0,000	0,000										
				0,13	0,00	0,08	20,70	2,75	0,00	1,61	2,75	0,00	1,61
0,02180	0,266	0,000	0,156										
				0,31	0,00	0,10	11,61	3,65	0,00	1,13	6,40	0,00	2,74
0,03341	0,362	0,000	0,038										
				0,53	0,00	0,02	15,24	8,08	0,00	0,29	14,48	0,00	3,03
0,04865	0,699	0,000	0,000										
				0,91	0,00	0,00	12,10	10,96	0,00	0,00	25,45	0,00	3,03
0,06075	1,113	0,000	0,000										
				0,85	0,00	0,00	15,70	13,38	0,00	0,00	38,82	0,00	3,03
0,07645	0,591	0,000	0,000										
				0,30	0,00	0,00	8,49	2,51	0,00	0,00	41,33	0,00	3,03
0,08494	0,000	0,000	0,000										
				0,16	0,00	0,02	13,79	2,19	0,00	0,32	43,52	0,00	3,35
0,08494	0,000	0,000	0,000										
				0,19	0,00	0,00	43,05	8,16	0,00	0,00	51,68	0,00	3,35
0,09873	0,318	0,000	0,046										
				0,35	0,00	0,02	29,26	10,20	0,00	0,67	61,88	0,00	4,02
0,12799	0,379	0,000	0,000										
				0,32	0,00	0,00	25,90	8,28	0,00	0,00	70,15	0,00	4,02
0,15389	0,260	0,000	0,000										
				0,19	0,00	0,00	20,80	3,88	0,00	0,00	74,03	0,00	4,02
0,17469	0,113	0,000	0,000										
				0,10	0,00	0,13	19,00	1,93	0,00	2,41	75,96	0,00	6,43
0,19369	0,090	0,000	0,254										
				0,09	0,00	0,17	37,70	3,24	0,00	6,52	79,20	0,00	12,96
0,23139	0,082	0,000	0,092										
				0,04	0,00	0,05	23,20	0,95	0,00	1,07	80,16	0,00	14,02
0,25459	0,000	0,000	0,000										
				0,02	0,00	0,04	33,80	0,74	0,00	1,49	80,90	0,00	15,51
0,28839	0,044	0,000	0,088										
				0,04	0,00	0,09	23,40	1,03	0,00	2,05	81,93	0,00	17,56
0,31179	0,044	0,000	0,087										
				0,02	0,00	0,08	22,50	0,49	0,00	1,71	82,42	0,00	19,27
0,33429	0,000	0,000	0,065										
				0,00	0,00	0,07	27,00	0,00	0,00	1,76	82,42	0,00	21,02
0,36129	0,000	0,000	0,065										
				0,00	0,00	0,10	24,40	0,00	0,00	2,33	82,42	0,00	23,35
0,38569	0,000	0,000	0,126										
				0,00	0,00	0,15	13,80	0,00	0,00	2,04	82,42	0,00	25,40
0,39949	0,000	0,000	0,170										
				0,00	0,00	0,09	22,70	0,00	0,00	1,93	82,42	0,00	27,32
0,42219	0,000	0,000	0,000										
				0,00	1,13	0,02	24,81	0,00	27,96	0,52	82,42	27,96	27,85

0,44700	0,000	2,254	0,042										
				0,00	1,13	0,06	23,69	0,00	26,70	1,49	82,42	54,66	29,34
0,47069	0,000	0,000	0,084										
				0,00	0,39	0,28	26,71	0,00	10,42	7,48	82,42	65,08	36,82
0,49740	0,000	0,780	0,476										
				0,00	0,39	0,67	31,50	0,00	12,29	21,15	82,42	77,36	57,97
0,52890	0,000	0,000	0,867										
				0,00	0,00	0,55	42,00	0,00	0,00	23,12	82,42	77,36	81,09
0,57090	0,000	0,000	0,234										
				0,00	0,00	0,20	40,60	0,00	0,00	8,02	82,42	77,36	89,11
0,61150	0,000	0,000	0,161										
				0,00	0,00	0,16	35,20	0,00	0,00	5,53	82,42	77,36	94,64
0,64670	0,000	0,000	0,153										
				0,00	0,00	0,15	36,05	0,00	0,00	5,52	82,42	77,36	100,15
0,68275	0,000	0,000	0,153										
				0,00	0,00	0,14	26,37	0,00	0,00	3,63	82,42	77,36	103,78
0,70912	0,000	0,000	0,122										
				0,00	0,00	0,18	16,90	0,00	0,00	2,98	82,42	77,36	106,76
0,72602	0,000	0,000	0,231										
				0,00	0,00	0,16	24,40	0,00	0,00	3,99	82,42	77,36	110,75
0,75042	0,000	0,000	0,096										
				0,00	0,00	0,10	26,20	0,00	0,00	2,52	82,42	77,36	113,26
0,77662	0,000	0,000	0,096										
				0,00	0,00	0,13	23,41	0,00	0,00	3,14	82,42	77,36	116,40
0,80003	0,000	0,000	0,172										
				0,10	0,00	0,20	20,39	1,95	0,00	4,17	84,37	77,36	120,57
0,82042	0,191	0,000	0,237										
				0,19	0,00	0,12	21,90	4,18	0,00	2,60	88,55	77,36	123,17
0,84232	0,191	0,000	0,000										
				0,10	0,00	0,15	9,90	0,95	0,00	1,49	89,50	77,36	124,65
0,85222	0,000	0,000	0,300										
				0,00	0,00	0,28	16,00	0,00	0,00	4,53	89,50	77,36	129,18
0,86822	0,000	0,000	0,266										
				0,00	0,00	0,25	204,10	0,00	0,00	50,62	89,50	77,36	179,80
0,88722	0,000	0,000	0,266										
				0,00	0,00	0,33	26,00	0,00	0,00	8,50	89,50	77,36	188,30
0,91322	0,000	0,000	0,388										
				0,00	0,00	0,38	13,20	0,00	0,00	4,95	89,50	77,36	193,25
0,92642	0,000	0,000	0,362										
				0,00	0,00	0,35	20,50	0,00	0,00	7,23	89,50	77,36	200,47
0,94692	0,000	0,000	0,343										
				0,00	0,00	0,82	21,10	0,00	0,00	17,37	89,50	77,36	217,84
0,96802	0,000	0,000	1,303										
				0,00	0,00	0,85	20,00	0,00	0,00	16,97	89,50	77,36	234,81
0,98802	0,000	0,000	0,394										
				0,00	0,00	0,35	31,00	0,00	0,00	10,71	89,50	77,36	245,52
1,01902	0,000	0,000	0,297										
				0,00	0,00	0,32	24,00	0,00	0,00	7,56	89,50	77,36	253,08
1,04302	0,000	0,000	0,333										
				0,00	0,00	0,28	29,30	0,00	0,00	8,25	89,50	77,36	261,33
1,07232	0,000	0,000	0,230										
				0,00	0,00	0,25	21,14	0,00	0,00	5,26	89,50	77,36	266,59
1,09346	0,000	0,000	0,268										
				0,00	0,00	0,23	37,00	0,00	0,00	8,62	89,50	77,36	275,21

[illegible]

Hm przekroju poprzedniego	strona prawa												
	powierzchnia przekroju			średnia powierzchnia przekroju			Odległość między przekro- jami	Objętość			Algebraiczna suma objętości od początku		
	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
0,00000	0,000	0,000	0,000										
				0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00110	0,000	0,000	0,000										
				0,19	0,00	0,00	20,70	3,93	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00
0,02180	0,380	0,000	0,000										
				0,38	0,00	0,00	11,61	4,41	0,00	0,00	8,34	0,00	0,00
0,03341	0,380	0,000	0,000										
				0,38	0,00	0,05	15,24	5,79	0,00	0,76	14,14	0,00	0,76
0,04865	0,380	0,000	0,100										
				0,31	0,00	0,10	12,10	3,71	0,00	1,20	17,85	0,00	1,97
0,06075	0,234	0,000	0,099										
				0,23	0,00	0,10	15,70	3,67	0,00	1,52	21,52	0,00	3,48
0,07645	0,234	0,000	0,094										
				0,12	0,00	0,05	8,49	0,99	0,00	0,40	22,52	0,00	3,88
0,08494	0,000	0,000	0,000										
				0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22,52	0,00	3,88
0,08494	0,000	0,000	0,000										
				0,30	0,00	0,01	43,05	13,00	0,00	0,43	35,52	0,00	4,31
0,09873	0,144	0,000	0,019										
				0,37	0,00	0,02	29,26	10,94	0,00	0,57	46,46	0,00	4,88
0,12799	0,604	0,000	0,020										
				0,60	0,71	0,01	25,90	15,64	18,40	0,26	62,11	18,40	5,14
0,15389	0,604	1,421	0,000										
				0,80	1,06	0,17	20,80	16,55	22,02	3,52	78,65	40,42	8,66
0,17469	0,987	0,696	0,338										
				1,00	0,70	0,34	19,00	19,03	13,22	6,44	97,68	53,64	15,10
0,19369	1,016	0,696	0,340										
				1,13	0,78	0,34	37,70	42,53	29,58	12,82	140,21	83,22	27,91
0,23139	1,240	0,873	0,340										
				1,28	0,88	0,34	23,20	29,70	20,46	7,88	169,90	103,68	35,79
0,25459	1,320	0,891	0,339										
				1,24	0,67	0,35	33,80	41,98	22,51	11,73	211,88	126,19	47,52
0,28839	1,164	0,441	0,355										
				1,09	0,44	0,36	23,40	25,45	10,30	8,32	237,33	136,49	55,84
0,31179	1,011	0,439	0,356										
				1,10	0,60	0,35	22,50	24,74	13,60	7,83	262,07	150,09	63,67
0,33429	1,188	0,770	0,340										
				1,02	0,53	0,34	27,00	27,54	14,43	9,17	289,61	164,52	72,83
0,36129	0,852	0,299	0,339										
				1,02	0,42	0,34	24,40	24,97	10,24	8,23	314,58	174,76	81,07
0,38569	1,195	0,540	0,336										
				1,14	0,62	0,34	13,80	15,71	8,49	4,66	330,29	183,24	85,73
0,39949	1,082	0,690	0,340										
				1,04	0,68	0,73	22,70	23,65	15,49	16,50	353,95	198,74	102,24
0,42219	1,002	0,675	1,114										
				1,08	0,82	1,23	24,81	26,78	20,23	30,58	380,73	218,97	132,82

0,44700	1,157	0,956	1,351										
				1,23	1,09	1,46	23,69	29,25	25,83	34,56	409,97	244,80	167,38
0,47069	1,312	1,225	1,567										
				1,16	1,00	1,28	26,71	30,98	26,78	34,28	440,96	271,58	201,66
0,49740	1,008	0,780	1,000										
				0,90	0,54	0,72	31,50	28,32	16,98	22,57	469,28	288,56	224,23
0,52890	0,790	0,298	0,433										
				0,76	0,46	0,40	42,00	31,92	19,28	16,78	501,20	307,84	241,01
0,57090	0,730	0,620	0,366										
				0,74	0,69	0,35	40,60	30,08	27,87	14,09	531,28	335,71	255,10
0,61150	0,752	0,753	0,328										
				0,73	0,62	0,33	35,20	25,85	21,88	11,44	557,14	357,58	266,54
0,64670	0,717	0,490	0,322										
				0,77	0,75	0,34	36,05	27,61	26,86	12,09	584,75	384,44	278,63
0,68275	0,815	1,000	0,349										
				0,83	1,15	0,78	26,37	21,86	30,30	20,61	606,61	414,74	299,24
0,70912	0,843	1,298	1,214										
				0,83	1,34	0,78	16,90	14,08	22,71	13,13	620,69	437,45	312,37
0,72602	0,823	1,390	0,340										
				0,64	0,99	0,36	24,40	15,65	24,03	8,88	636,34	461,49	321,25
0,75042	0,460	0,580	0,388										
				0,65	0,67	0,36	26,20	17,03	17,54	9,54	653,37	479,03	330,79
0,77662	0,840	0,759	0,340										
				0,87	0,74	0,35	23,41	20,35	17,37	8,13	673,73	496,40	338,93
0,80003	0,899	0,725	0,355										
				0,45	0,36	0,18	20,39	9,17	7,39	3,62	682,89	503,79	342,54
0,82042	0,000	0,000	0,000										
				0,46	0,21	0,37	21,90	10,02	4,56	8,04	692,91	508,35	350,58
0,84232	0,915	0,416	0,734										
				0,93	0,29	0,47	9,90	9,16	2,85	4,63	702,07	511,20	355,21
0,85222	0,936	0,160	0,201										
				0,94	0,16	0,13	16,00	15,05	2,56	2,01	717,12	513,76	357,22
0,86822	0,945	0,160	0,050										
				0,88	0,20	0,19	19,00	16,76	3,77	3,65	733,88	517,53	360,87
0,88722	0,819	0,237	0,334										
				0,77	0,15	0,34	26,00	19,94	4,02	8,80	753,82	521,55	369,67
0,91322	0,715	0,072	0,343										
				0,74	0,12	0,35	13,20	9,80	1,58	4,57	763,62	523,13	374,24
0,92642	0,770	0,168	0,350										
				0,75	0,21	0,54	20,50	15,41	4,33	10,98	779,03	527,46	385,22
0,94692	0,733	0,254	0,721										
				0,81	0,26	0,53	21,10	17,03	5,38	11,18	796,05	532,84	396,40
0,96802	0,881	0,256	0,339										
				0,72	0,17	0,34	20,00	14,47	3,38	6,79	810,52	536,22	403,19
0,98802	0,566	0,082	0,340										
				0,49	0,21	0,34	31,00	15,07	6,37	10,51	825,59	542,59	413,70
1,01902	0,406	0,329	0,338										
				0,44	0,21	0,34	24,00	10,46	4,99	8,12	836,05	547,58	421,83
1,04302	0,466	0,087	0,339										
				0,52	0,09	0,22	29,30	15,16	2,65	6,34	851,22	550,23	428,17
1,07232	0,569	0,094	0,094										
				0,62	0,21	0,22	21,14	13,12	4,46	4,59	864,33	554,69	432,76
1,09346	0,672	0,328	0,340										
				0,77	0,41	0,34	37,00	28,32	15,06	12,58	892,66	569,75	445,34

1,13046	0,859	0,486	0,340										
				0,86	0,40	0,28	25,40	21,82	10,05	7,16	914,48	579,80	452,50
1,15586	0,859	0,305	0,224										
				0,94	0,66	0,25	24,80	23,31	16,31	6,27	937,79	596,10	458,77
1,18066	1,021	1,010	0,282										
				1,10	0,86	0,31	30,30	33,38	26,12	9,41	971,16	622,22	468,18
1,21096	1,182	0,714	0,339										
				0,88	0,44	0,34	44,00	38,90	19,29	14,87	1010,06	641,51	483,05
1,25496	0,586	0,163	0,337										
				0,57	0,31	0,35	27,50	15,58	8,59	9,51	1025,64	650,11	492,57
1,28246	0,547	0,462	0,355										
				0,66	0,60	0,35	11,10	7,38	6,69	3,89	1033,02	656,80	496,46
1,29356	0,782	0,743	0,346										
				0,90	0,68	0,34	21,30	19,16	14,55	7,26	1052,17	671,34	503,72
1,31486	1,017	0,623	0,336										
				1,06	0,58	0,30	25,30	26,86	14,59	7,49	1079,03	685,93	511,21
1,34016	1,106	0,530	0,256										
				1,22	0,61	0,30	38,50	47,14	23,29	11,43	1126,17	709,22	522,65
1,37866	1,343	0,680	0,338										
				1,30	0,82	0,34	25,70	33,32	21,07	8,67	1159,49	730,30	531,32
1,40436	1,250	0,960	0,337										
				1,16	0,85	0,34	34,00	39,44	28,92	11,49	1198,93	759,21	542,81
1,43836	1,070	0,741	0,339										
				0,74	0,41	0,48	35,20	25,91	14,26	16,97	1224,84	773,47	559,78
1,47356	0,402	0,069	0,625										
				0,52	0,09	0,49	36,38	18,92	3,35	17,97	1243,76	776,82	577,75
1,50994	0,638	0,115	0,363										
				0,32	0,07	0,24	29,34	9,36	2,14	7,09	1253,12	778,96	584,83
1,53928	0,000	0,031	0,120										

RAZEM :

Wykop	1342,62	x1,1	1476,88	m3
Wykop- rowy	938,26	x1,1	1032,08	m3
Nasyp	928,92	x1,1	1021,82	m3