

VI. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległości	Objętość		zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebriczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m2	m2	m2	m2	mp	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
6+	160	0,50	0,00	0,52	0,00	164	85	0	0	85	0	85	
	324	0,54	0,00	0,87	0,00	93	81	0	0	81	0	166	
	417	1,20	0,00	0,79	0,00	74	58	0	0	58	0	224	
	491	0,38	0,00	0,35	0,00	102	36	0	0	36	0	260	
	593	0,32	0,00	0,58	0,10	143	83	14	14	69	0	329	
	736	0,84	0,20	0,76	0,14	87	66	12	12	54	0	383	
	823	0,68	0,08	0,85	0,13	95	81	12	12	69	0	452	
	918	1,02	0,18	1,23	0,21	74	91	16	16	75	0	527	
	992	1,44	0,24	1,07	0,22	128	137	28	28	109	0	636	
7+	120	0,70	0,20	0,49	0,40	94	46	38	38	8	0	644	
	214	0,28	0,60	0,65	0,36	94	61	34	34	27	0	671	
	308	1,02	0,12	1,03	0,14	83	85	12	12	73	0	744	
	391	1,04	0,16	0,69	0,28	110	76	31	31	45	0	789	
	501	0,34	0,40	0,90	0,30	118	106	35	35	71	0	860	
	619	1,46	0,20	1,13	0,13	115	130	15	15	115	0	975	
	734	0,80	0,06	0,74	0,10	116	86	12	12	74	0	1 049	
	850	0,68	0,14	0,94	0,27	156	147	42	42	105	0	1 154	
8+	006	1,20	0,40	0,83	0,26	193	160	50	50	110	0	1 264	
	199	0,46	0,12	0,63	0,24	120	76	29	29	47	0	1 311	
	319	0,80	0,36	0,68	0,24	79	54	19	19	35	0	1 346	
	398	0,56	0,12	0,81	0,14	120	97	17	17	80	0	1 426	
	518	1,06	0,16	0,78	0,24	81	63	19	19	44	0	1 470	
	599	0,50	0,32	0,57	0,34	122	70	41	41	29	0	1 499	
	721	0,64	0,36	0,78	0,28	79	62	22	22	40	0	1 539	
	800	0,92	0,20	1,07	0,13	118	126	15	15	111	0	1 650	
	918	1,22	0,06	1,14	0,03	78	89	2	2	87	0	1 737	
	996	1,06	0,00	1,16	0,27	121	140	33	33	107	0	1 844	
9+	117	1,26	0,54	1,09	0,37	81	88	30	30	58	0	1 902	
	198	0,92	0,20	0,90	0,22	120	108	26	26	82	0	1 984	
	318	0,88	0,24	0,79	0,33	82	65	27	27	38	0	2 022	
	400	0,70	0,42	1,04	0,23	119	124	27	27	97	0	2 119	
	519	1,38	0,04	0,99	0,07	82	81	6	6	75	0	2 194	
	601	0,60	0,10	0,95	0,05	120	114	6	6	108	0	2 302	
	721	1,30	0,00	1,10	0,16	80	88	13	13	75	0	2 377	
	801	0,90	0,32	0,79	0,44	123	97	54	54	43	0	2 420	
	924	0,68	0,56	1,08	0,34	82	89	28	28	61	0	2 481	
10+	006	1,48	0,12	1,10	0,09	121	133	11	11	122	0	2 603	
	127	0,72	0,06	0,66	0,06	80	53	5	5	48	0	2 651	
	207	0,60	0,06	0,68	0,11	81	55	9	9	46	0	2 697	
	288	0,76	0,16	0,61	0,38	119	73	45	45	28	0	2 725	
	407	0,46	0,60	0,46	0,38	81	37	31	31	6	0	2 731	
	488	0,46	0,16	0,49	0,44	119	58	52	52	6	0	2 737	
	607	0,52	0,72	0,70	0,41	81	57	33	33	24	0	2 761	
	688	0,88	0,10	1,05	0,13	118	124	15	15	109	0	2 870	
	806	1,22	0,16	0,78	0,24	119	93	29	29	64	0	2 934	
	925	0,34	0,32	0,73	0,18	79	58	14	14	44	0	2 978	
11+	004	1,12	0,04	1,16	0,02	120	139	2	2	137	0	3 115	
	124	1,20	0,00	1,05	0,11	80	84	9	9	75	0	3 190	
	204	0,90	0,22	1,17	0,22	80	94	18	18	76	0	3 266	
	284	1,44	0,22	0,88	0,75	119	105	89	89	16	0	3 282	
	403	0,32	1,28	0,61	0,96	81	49	78	49	0	29	3 253	
	484	0,90	0,64	0,65	1,11	121	79	134	79	0	55	3 198	
	605	0,40	1,58	0,47	1,50	119	56	179	56	0	123	3 075	

VI. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległości	Objętość		zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-
		+	-	+	-		+	-		+	-		
		m2	m2	m2	m2	mp	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
	724	0,54	1,42	0,52	1,99	78	41	155	41	0	114	2 961	
	802	0,50	2,56	0,55	2,09	80	44	167	44	0	123	2 838	
	882	0,60	1,62	1,01	0,81	35	35	28	28	7	0	2 845	
	917	1,42	0,00										

Σ	4 713	1 868	1 424	3 289	444
----------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------