

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

I

DR. GMINNA
M. W. R. L. W. Y.

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zwiększe na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m ²	m ²	m ²	m ²	mb	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
-	015,5	8,70	-	8,24		15,5	96,72	-	-	96,72			
0	000	3,78	-	2,22	0,18	240	57,72	4,68	4,68	53,04			
	026	0,66	0,36	0,96	0,25	16,5	15,84	4,13	4,13	11,71			
	042,5	1,26	0,14	1,81	0,07	31,5	57,02	2,21	2,21	54,81			
	074	2,36	-	1,61	0,04	25,6	41,23	1,02	1,02	40,21			
	099,6	0,86	0,08	0,67	0,09	27,9	18,62	2,50	2,50	16,12			
	127,4	0,46	0,10	0,40	0,10	31,7	12,68	3,17	3,17	9,51			
-	159,1	0,32	0,10	0,32	0,10	37,7	12,06	3,77	3,77	8,29			
	196,8	0,32	0,10	0,32	0,10	44,5	15,84	4,95	4,95	10,89			
	246,3	0,32	0,10	0,28	0,05	24,1	6,75	1,20	1,20	5,55			
	270,4	0,24	-	0,24	0,05	17,6	4,22	0,88	0,88	3,34			
-	288	0,24	0,10	0,20	0,15	18,6	3,72	2,73	2,73	0,93			
	304,82	0,16	0,20	0,20	0,22	37,98	7,60	8,36	7,60	-	0,76		
	342,6	0,24	0,24	0,28	0,24	55,7	15,60	13,68	13,68	1,92			
	368,8	0,32	0,24	0,32	0,15	37,38	11,96	5,60	5,6	6,36			
	406,16	0,32	0,06	0,36	0,11	22,84	8,22	2,51	2,51	5,71			
	429	0,40	0,16	0,30	0,13	44,16	13,25	5,74	5,74	7,51			
	473,16	0,20	0,10	0,30	0,08	28,9	9,41	2,24	2,24	6,17			
	501,2	0,40	0,06	0,36	0,06	50,1	18,04	3,00	3,00	15,04			
	551,3	0,32	0,06	0,28	0,15	45,5	12,74	6,82	6,82	5,92			
	596,8	0,24	0,24	0,28	0,18	21,0	5,88	3,78	3,78	2,10			
	618,8	0,32	0,12	0,32	0,12	25,0	8,00	3,00	3,00	5,00			
	643,8	0,32	0,12										
	2022 m						452,12	86,03	85,27	366,85	0,76		

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

D. GUMNAR
M. WALIŁY

11

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zwiększenie na metr	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³	
0	6438	0,32	0,12	2 p. średnia	452,12	86,03	8527	36629	0,76				
	6630	0,36	0,10	0,34	0,11	19,25	6,54	2,12	2,12	4,42			
	690	0,40	0,04	0,38	0,07	26,99	10,26	1,89	1,89	8,37			
	714,6	0,40	0,04	0,40	0,04	24,6	9,84	0,98	0,98	8,86			
	737,6	0,32	0,06	0,36	0,05	23,0	8,28	4,15	4,15	7,13			
	756,6	0,20	0,24	0,26	0,15	19,0	4,94	2,85	2,85	2,09			
	770,23	0,40	0,02	0,30	0,13	73,63	4,09	1,77	1,77	2,32			
	810,4	0,50	-	0,45	0,01	40,17	18,08	0,40	0,40	17,64			
	824,9	0,50	0,02	0,50	0,01	19,5	9,75	0,20	0,20	9,55			
	860,51	0,32	0,04	0,41	0,03	30,61	12,55	0,92	0,92	11,63			
	895,8	0,16	1,20	0,24	0,62	35,29	8,47	21,88	8,47	-	13,41		
	929,3	0,24	0,24	0,20	0,82	33,5	6,70	27,47	6,90	-	20,77		
	978,3	0,32	0,12	0,28	0,18	49,0	13,72	8,82	8,82	4,90			
1	054,5	0,24	0,0	0,28	0,11	76,2	21,34	8,38	8,38	12,96			
	072,5	0,42	0,10	0,33	0,10	18,0	5,94	1,80	1,80	4,14			
	102,8	0,40	-	0,41	0,05	30,3	12,42	1,52	1,52	10,90			
	127,8	0,32	0,18	0,36	0,09	25,0	8,00	2,25	2,25	6,75			
	151,3	0,36	0,12	0,34	0,20	23,5	7,99	4,70	4,70	3,29			
	193,4	0,16	0,24	0,26	0,18	42,1	10,95	7,58	7,58	3,37			
	223	0,40	-	0,28	0,12	23,6	8,29	3,55	3,55	4,74			
	247,09	0,36	0,02	0,38	0,01	24,09	9,15	0,24	0,24	0,91			
	266	0,42	-	0,55	0,01	19,2	10,40	0,19	0,19	10,21			
	281,6	1,72	-	1,04	0,01	54,5	35,89	0,35	0,35	35,54			
	300,2	1,56	0,12	1,64	0,06	3,6	30,50	4,12	4,12	29,38			
	Razem						187,97	555,74					
							768,79	133,03		34,94			
							101,94			341,8			
							256,65	67,76		188,89			