

## ROBOTY ZIEMNE

Pikietaż	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość			
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		
	m2	m2	m2	m2		m3	m3		
1	2	3	4	5	6	7	8		
520,0	1,07	0,15							
558,0	0,69	0,72	0,88	0,44	38,0	33,44	16,53		
608,0	1,15	0,43	0,92	0,58	50,0	46,00	28,75		
630,0	1,06	0,48	1,11	0,46	22,0	24,31	10,01		
684,0	1,37	0,16	1,22	0,32	54,0	65,61	17,28		
742,0	1,28	0,32	1,33	0,24	58,0	76,85	13,92		
792,0	1,25	0,23	1,27	0,28	50,0	63,25	13,75		
858,0	1,29	0,50	1,27	0,37	66,0	83,82	24,09		
896,0	1,21	0,50	1,25	0,50	38,0	47,50	19,00		
935,0	1,07	0,52	1,14	0,51	39,0	44,46	19,89		
969,0	0,85	0,65	0,96	0,59	34,0	32,64	19,89		
1000,0	1,36	0,21	1,11	0,43	31,0	34,26	13,33		
1036,0	1,58	0,14	1,47	0,18	36,0	52,92	6,30		
1069,0	0,59	0,37	1,09	0,26	33,0	35,81	8,42		
1091,0	0,91	0,55	0,75	0,46	22,0	16,50	10,12		
1119,5	1,24	0,14	1,08	0,35	28,5	30,64	9,83		
1168,0	1,05	0,31	1,15	0,23	48,5	55,53	10,91		
1225,0	1,20	0,10	1,13	0,21	57,0	64,13	11,69		
1276,0	1,26	0,30	1,23	0,20	51,0	62,73	10,20		
1326,0	1,52	0,25	1,39	0,28	50,0	69,50	13,75		
1373,5	1,68	0,39	1,60	0,32	47,5	76,00	15,20		
1399,0	2,27	0,41	1,98	0,40	25,5	50,36	10,20		
1418,0	1,28	0,49	1,78	0,45	19,0	33,73	8,55		
1456,0	0,76	0,26	1,02	0,38	38,0	38,76	14,25		
1499,0	1,57	0,35	1,17	0,31	43,0	50,10	13,12		
1562,0	1,97	0,16	1,77	0,26	63,0	111,51	16,07		
1626,0	1,14	0,41	1,56	0,29	64,0	99,52	18,24		
1670,0	1,27	0,63	1,21	0,52	44,0	53,02	22,88		
1713,0	1,42	0,38	1,35	0,51	43,0	57,84	21,72		
1764,0	1,38	0,28	1,40	0,33	51,0	71,40	16,83		
1796,0	1,48	0,21	1,43	0,25	32,0	45,76	7,84		
1827,0	2,10	0,02	1,79	0,12	31,0	55,49	3,57		
1872,0	1,10	0,34	1,60	0,18	45,0	72,00	8,10		
1915,0	1,43	0,20	1,27	0,27	43,0	54,40	11,61		
1963,0	1,82	0,15	1,63	0,18	48,0	78,00	8,40		
2000,0	1,30	0,10	1,56	0,13	37,0	57,72	4,63		
2052,0	1,02	0,40	1,16	0,25	52,0	60,32	13,00		
2093,0	1,91	0,09	1,47	0,25	41,0	60,07	10,05		
2113,0	2,12	0,07	2,02	0,08	20,0	40,30	1,60		
2153,0	0,71	0,37	1,42	0,22	40,0	56,60	8,80		
2186,0	0,87	0,47	0,79	0,42	33,0	26,07	13,86		
2214,0	0,61	0,31	0,74	0,39	28,0	20,72	10,92		
2243,5	0,90	0,25	0,76	0,28	29,5	22,27	8,26		
2305,0	1,33	0,30	1,12	0,28	61,5	68,57	16,91		
2375,0	1,27	0,19	1,30	0,25	70,0	91,00	17,15		
2404,0	1,74	0,15	1,51	0,17	29,0	43,65	4,93		
2447,0	1,60	0,20	1,67	0,18	43,0	71,81	7,53		
2489,0	1,15	0,30	1,38	0,25	42,0	57,75	10,50		
2547,5	1,47	0,3	1,31	0,30	58,5	76,64	17,55		
					Razem	2641,24	619,89		

1	2	3	4	5	6	7	8		
2547,5	1,47	0,30				2641,24	619,89		
2604,0	1,87	0,09	1,67	0,20	56,5	94,36	11,02		
2649,0	1,48	0,26	1,68	0,18	45,0	75,38	7,88		
2677,0	1,98	0,14	1,73	0,20	28,0	48,44	5,60		
2719,0	2,74	0,00	2,36	0,07	42,0	99,12	2,94		
2758,5	2,15	0,11	2,45	0,06	39,5	96,58	2,17		
2821,0	1,25	0,36	1,70	0,24	62,5	106,25	14,69		
2857,0	1,22	0,19	1,24	0,28	36,0	44,46	9,90		
2893,5	1,13	0,46	1,18	0,33	36,5	42,89	11,86		
2938,5	1,05	0,28	1,09	0,37	45,0	49,05	16,65		
2998,5	1,12	0,07	1,09	0,18	60,0	65,10	10,50		
3053,0	1,11	0,13	1,12	0,10	54,5	60,77	5,45		
3102,0	1,03	0,12	1,07	0,13	49,0	52,43	6,13		
3133,0	0,62	0,41	0,83	0,27	31,0	25,58	8,22		
3191,0	1,31	0,01	0,97	0,21	58,0	55,97	12,18		
3232,0	0,99	0,20	1,15	0,11	41,0	47,15	4,31		
3276,5	1,12	0,09	1,06	0,15	44,5	46,95	6,45		
3315,0	1,38	0,06	1,25	0,08	38,5	48,13	2,89		
3349,5	1,64	0,18	1,51	0,12	34,5	52,10	4,14		
3401,0	0,93	0,42	1,29	0,30	51,5	66,18	15,45		
3451,0	0,69	0,54	0,81	0,48	50,0	40,50	24,00		
3514,0	0,98	0,29	0,84	0,42	63,0	52,61	26,15		
3543,0	0,97	0,25	0,98	0,27	29,0	28,28	7,83		
3588,5	1,19	0,06	1,08	0,16	45,5	49,14	7,05		
3619,0	1,35	0,26	1,27	0,16	30,5	38,74	4,88		
3653,0	1,46	0,15	1,41	0,21	34,0	47,77	6,97		
3706,0	1,56	0,25	1,51	0,20	53,0	80,03	10,60		
3766,0	0,65	0,03	1,11	0,14	60,0	66,30	8,40		
					Razem	4155,15	865,78		





Ogółem 6796,38 1485,67