

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

	pow. w przekroju poprzecznym				pow. średnia w przekroju poprzecznym				Odl.	objętość				Żużycie na miejscu	Nadm. obj.	Nasyp z gruntu bud. Kat.II	
	H	W	N	Np.	H	W	N	Np.		H	W	N	Np.				
	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²		m	m³	m³	m³				m³
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.				14.
431,00	0,28	0,53	0,55	-	0,26	0,63	0,41	-	24,00	6,12	15,12	9,72	-	9,72	5,40	-	
455,00	0,23	0,73	0,26	-	0,24	1,15	0,53	-	23,50	5,52	27,03	12,46	-	12,46	14,57	-	
478,50	0,24	1,57	0,80	-	0,27	1,50	0,74	-	24,50	6,49	36,63	18,13	-	18,13	18,50	-	
503,00	0,29	1,42	0,68	-	0,29	1,57	0,68	-	20,00	5,80	31,40	13,50	-	13,50	17,90	-	
523,00	0,29	1,72	0,67	-	0,29	1,56	0,72	-	29,00	8,41	45,10	20,88	-	20,88	24,22	-	
552,00	0,29	1,39	0,77	-	0,32	1,37	0,95	-	24,00	7,68	32,76	22,68	-	22,68	10,08	-	
576,00	0,35	1,34	1,12	-	0,32	1,60	1,26	-	21,50	6,77	34,40	27,09	-	27,09	7,31	-	
597,50	0,28	1,86	1,40	-	0,29	1,90	1,35	-	24,00	6,84	45,48	32,40	-	32,40	13,08	-	
621,50	0,29	1,93	1,30	-	0,29	1,97	1,26	-	28,00	8,12	55,16	35,28	-	35,28	19,88	-	
649,50	0,29	2,01	1,22	-	0,31	1,77	1,24	-	25,50	7,78	45,01	31,49	-	31,49	13,52	-	
675,00	0,32	1,52	1,25	-	0,32	1,62	1,18	-	22,00	6,93	35,64	25,85	-	25,85	9,79	-	
697,00	0,31	1,72	1,10	-	0,31	1,89	0,98	-	23,50	7,17	44,42	23,03	-	23,03	21,39	-	
720,50	0,30	2,06	0,86	-	0,30	1,82	0,91	-	22,50	6,75	40,95	20,36	-	20,36	20,59	-	
743,00	0,30	1,58	0,95	-	0,29	1,58	0,94	-	24,50	7,11	38,71	22,91	-	22,91	15,80	-	
767,50	0,28	1,58	0,92	-	0,30	1,76	0,85	-	17,00	5,10	29,92	14,45	-	14,45	15,47	-	
784,50	0,32	1,94	0,78	-	0,31	1,83	0,90	-	27,50	8,53	50,33	24,75	-	24,75	25,58	-	
812,00	0,30	1,72	1,02	-	0,31	1,63	1,27	-	25,00	7,75	40,75	31,63	-	31,63	9,13	-	
837,00	0,32	1,54	1,51	-	0,32	1,73	1,77	-	21,50	6,88	37,20	37,95	-	37,20	- 0,75	-	
858,50	0,32	1,92	2,02	-	0,35	1,92	1,91	-	15,00	5,25	28,80	28,58	-	28,58	0,22	-	
873,50	0,38	1,92	1,79	-	0,32	1,93	1,54	-	28,50	8,98	54,86	43,75	-	43,75	11,12	-	
902,00	0,25	1,93	1,28	-	0,27	1,78	1,18	-	26,00	7,02	46,15	30,55	-	30,55	15,60	-	
928,00	0,29	1,62	1,07	-	0,29	1,58	1,05	-	37,50	10,88	59,06	39,38	-	39,38	19,69	-	
965,50	0,29	1,53	1,03	-	0,29	1,63	1,00	-	25,00	7,13	40,75	24,88	-	24,88	15,88	-	
990,50	0,28	1,73	0,96	-	0,30	1,61	1,01	-	26,00	7,80	41,73	26,26	-	26,26	15,47	-	
1 016,50	0,32	1,48	1,06	-	0,32	1,51	1,04	-	19,50	6,24	29,45	20,28	-	20,28	9,17	-	
1 036,00	0,32	1,54	1,02	-	0,33	1,65	1,13	-	21,50	7,10	35,48	24,30	-	24,30	11,18	-	
1 057,50	0,34	1,76	1,24	-	0,32	1,80	1,35	-	26,50	8,48	47,70	35,78	-	35,78	11,93	-	
1 084,00	0,30	1,84	1,46	-	0,32	1,90	1,40	-	24,00	7,68	45,48	33,48	-	33,48	12,00	-	
1 108,00	0,34	1,95	1,33	-	0,28	1,93	1,37	-	28,50	7,98	54,86	38,90	-	38,90	15,96	-	
1 136,50	0,22	1,90	1,40	-	0,22	1,95	1,35	-	24,00	5,28	46,80	32,40	-	32,40	14,40	-	
1 160,50	0,22	2,00	1,30	-	0,24	1,93	1,48	-	19,50	4,68	37,64	28,76	-	28,76	8,87	-	
1 180,00	0,26	1,86	1,65	-	0,27	1,96	1,62	-	21,50	5,70	42,14	34,83	-	34,83	7,31	-	
1 201,50	0,27	2,06	1,59	-	0,29	2,24	1,55	-	19,50	5,66	43,58	30,23	-	30,23	13,36	-	
1 221,00	0,31	2,41	1,51	-													
1 221,00	0,42	0,90	2,00	-													
1 232,00	0,25	0,81	1,20	-	0,34	0,86	1,60	-	11,00	3,69	9,41	17,60	-	9,41	- 8,20	-	
1 255,00	0,22	0,20	0,70	-	0,24	0,51	0,95	-	23,00	5,41	11,62	21,85	-	11,62	- 10,24	-	

H - warstwa wierzchnia

W - wykop,

N- nasyp z gruntu bud. Kat. II

Np- nasyp z gruntu bud. Kat. II

241 1361 936 0 917 425 0