

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Nr przekroju poprzecznego	KM DROGI	odległości między przekrojami mi	Humusowanie	ROBOTY ZIEMNE							ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR WYKOPU / NIEDOBÓR NASYPU		SUMA ALGEBRAICZNA		
				powierzchnia				objętość				W	N	W	N	
				w przekroju		średnia										
				W	N	W	W	H	W	N						W
		[m]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
P	0+000,00	30,00	0,00	6,30	0,24	7,05	9,99	106,65	211,50	299,70	211,50	0,00	88,20	0,00	88,20	0,00
1	0+030,00	16,00	7,11	7,80	19,74	11,00	10,19	81,68	176,00	162,97	162,97	13,03	0,00	13,03	0,00	0,00
2	0+046,00	14,00	3,10	14,20	0,63	11,97	0,56	40,74	167,52	7,87	7,87	159,65	0,00	159,65	0,00	0,00
3	0+060,00	14,00	2,72	9,73	0,49	6,07	0,65	34,48	84,91	9,12	9,12	75,79	0,00	75,79	0,00	0,00
4	0+074,00	16,00	2,21	2,40	0,81	4,99	0,65	38,70	79,83	10,32	10,32	69,51	0,00	69,51	0,00	0,00
5	0+090,00	4,00	2,63	7,58	0,48	7,38	0,47	10,07	29,53	1,88	1,88	27,65	0,00	27,65	0,00	0,00
6	0+094,00	26,00	2,41	7,19	0,46	3,64	7,64	65,83	94,60	198,66	94,60	0,00	104,05	0,00	104,05	0,00
7	0+120,00	30,00	2,66	0,09	14,82	2,28	7,90	76,60	68,39	236,85	68,39	0,00	168,46	0,00	168,46	0,00
8	0+150,00	30,00	2,45	4,47	0,97	3,82	8,36	86,96	114,60	250,80	114,60	0,00	136,20	0,00	136,20	0,00
9	0+180,00	30,00	3,35	3,17	15,75	2,27	12,64	88,61	67,95	379,20	67,95	0,00	311,25	0,00	311,25	0,00
10	0+210,00	12,80	2,56	1,36	9,53	1,10	6,50	29,51	14,02	83,14	14,02	0,00	69,12	0,00	69,12	0,00
11	0+222,80	17,20	2,05	0,83	3,46	7,08	5,30	67,46	121,78	91,07	91,07	30,70	0,00	30,70	0,00	0,00
12	0+240,00	30,00	5,79	13,33	7,13	7,08	6,87	124,55	212,43	205,95	205,95	6,48	0,00	6,48	0,00	0,00
13	0+270,00	5,80	2,51	0,83	6,60	0,88	6,23	13,82	5,08	36,11	5,08	0,00	31,03	0,00	31,03	0,00
14	0+275,80	24,20	2,25	0,92	5,85	1,31	7,57	58,87	31,81	183,19	31,81	0,00	151,39	0,00	151,39	0,00
15	0+300,00	30,00	2,61	1,71	9,29	0,98	9,19	74,40	29,25	275,70	29,25	0,00	246,45	0,00	246,45	0,00
16	0+330,00	30,00	2,35	0,24	9,09	2,76	4,78	63,70	82,80	143,25	82,80	0,00	60,45	0,00	60,45	0,00
17	0+360,00	30,00	1,90	5,28	0,46	5,90	0,47	60,54	177,00	14,10	14,10	162,90	0,00	162,90	0,00	0,00
18	0+390,00	2,00	2,14	6,52	0,48	7,05	0,45	4,32	14,10	0,90	0,90	13,20	0,00	13,20	0,00	0,00
19	0+392,00	28,00	2,18	7,58	0,42	11,37	0,43	64,27	318,22	11,90	11,90	306,32	0,00	306,32	0,00	0,00
20	0+420,00	17,40	2,41	15,15	0,43	11,71	0,43	50,69	203,67	7,41	7,41	196,26	0,00	196,26	0,00	0,00
21	0+437,40	12,60	3,42	8,26	0,42	8,61	0,69	37,56	108,42	8,64	8,64	99,78	0,00	99,78	0,00	0,00
22	0+450,00	30,00	2,55	8,95	0,95	6,65	10,80	125,33	199,35	324,00	199,35	0,00	124,65	0,00	124,65	0,00
23	0+480,00	30,00	5,81	4,34	20,65	10,38	10,68	129,36	311,40	320,41	311,40	0,00	9,01	0,00	9,01	0,00
24	0+510,00	30,00	2,81	16,42	0,71	27,03	0,60	98,78	810,90	17,89	17,89	793,01	0,00	793,01	0,00	0,00
25	0+540,00	30,00	3,77	37,64	0,48	20,97	0,61	108,63	628,95	18,33	18,33	610,62	0,00	610,62	0,00	0,00
26	0+570,00	30,00	3,47	4,29	0,74	16,49	0,60	102,42	494,55	18,00	18,00	476,55	0,00	476,55	0,00	0,00
27	0+600,00	30,00	3,36	28,68	0,46	18,51	0,46	85,98	555,30	13,92	13,92	541,38	0,00	541,38	0,00	0,00
28	0+630,00	30,00	2,37	8,34	0,47	19,46	0,46	85,11	583,65	13,92	13,92	569,73	0,00	569,73	0,00	0,00
29	0+660,00	30,00	3,30	30,57	0,46	24,92	0,46	93,72	747,60	13,78	13,78	733,82	0,00	733,82	0,00	0,00
30	0+690,00	20,00	2,95	19,27	0,46	15,07	0,44	51,44	301,40	8,81	8,81	292,60	0,00	292,60	0,00	0,00
31	0+710,00	10,00	2,20	10,87	0,42	9,66	0,54	22,29	96,55	5,36	5,36	91,19	0,00	91,19	0,00	0,00
32	0+720,00	6,30	2,26	8,44	0,65	9,18	0,59	14,48	57,80	3,72	3,72	54,09	0,00	54,09	0,00	0,00
33	0+726,30	23,70	2,33	9,91	0,53	9,24	2,11	66,09	218,99	50,01	50,01	168,98	0,00	168,98	0,00	0,00
34	0+750,00	30,00	3,24	8,57	3,69	6,27	8,15	94,08	187,95	244,35	187,95	0,00	56,40	0,00	56,40	0,00
35	0+780,00	11,30	3,03	3,96	12,60	4,15	10,98	31,96	46,89	124,07	46,89	0,00	77,18	0,00	77,18	0,00
36	0+791,30	18,70	2,63	4,34	9,36	4,15	9,55	47,17	77,61	178,49	77,61	0,00	100,89	0,00	100,89	0,00
37	0+810,00	30,00	2,42	3,96	9,73	4,01	10,14	75,68	120,15	304,05	120,15	0,00	183,90	0,00	183,90	0,00
38	0+840,00	30,00	2,63	4,05	10,54	3,75	15,73	82,84	112,35	471,75	112,35	0,00	359,40	0,00	359,40	0,00
39	0+870,00	30,00	2,90	3,44	20,91	4,25	27,20	97,05	127,50	816,00	127,50	0,00	688,50	0,00	688,50	0,00
40	0+900,00	30,00	3,57	5,06	33,49	4,80	39,75	109,58	143,85	1192,35	143,85	0,00	1048,50	0,00	1048,50	0,00
41	0+930,00	15,30	3,73	4,53	46,00	4,11	44,65	56,48	62,81	683,07	62,81	0,00	620,26	0,00	620,26	0,00
42	0+945,30	14,70	3,65	3,68	43,29	4,11	42,83	59,91	60,42	629,53	60,42	0,00	569,11	0,00	569,11	0,00
43	0+960,00	14,59	4,50	4,54	42,36	3,71	28,41	38,52	54,06	414,50	54,06	0,00	360,45	0,00	360,45	0,00
K	0+973,30		0,78	2,87	14,46											
SUMA			131,06	361,66	380,97			2956,90	8413,43	8485,05	2920,21	5493,22	5564,84	5493,22	5564,84	
Roboty ziemne związane z budową i przebudową zjazdów, budową i przebudową przepustów, budową placów, itp..								202,80	140,08	9,50		140,08	9,50			
Razem								3160	8554	8495	2920	5633	5574			

TABELA ZBIORCZA ROBÓT ZIEMNYCH

Wykopy ogółem	[m³]	8 554
- w tym wykorzystanie na miejscu wbudowania	[m ³]	2 920
- w tym wykorzystanie do wbudowania w nasyp po przemieszczeniu w obrębie budowy	[m ³]	5 574
- w tym odwiezione na odkład jako nieprzydatny	[m ³]	59
Nasypy ogółem	[m³]	8 495
- w tym z gruntu pozyskanego na miejscu	[m ³]	2 920
- w tym z gruntu pozyskanego z wykopów i przemieszczonego w obrębie budowy	[m ³]	5 574
- w tym z gruntu dowiezonego spoza budowy	[m ³]	0
Humus	grubość [m]	0,20
- powierzchnia	[m ²]	15 799
- odwieziony na odkład jako nieprzydatny	[m ³]	3 160