

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Nr przekroju poprzecznego	KM DROGI	odległości między przekrojami	ml	ROBOTY ZIEMNE												ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR WYKOPU / NIEDOBÓR		SUMA ALGEBRAICZNA		
				Humus w przekroju	powierzchnia						objętość										
					w przekroju			średnia													
					H	W	N	H	W	N	H	W	N	H	W						N
					[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]						[m ³]
0	0+000,00	50,00	9,00	1,35	2,11	0,35	1,35	2,11	0,35	67,58	105,50	17,46	17,46	88,05	0,00	88,05	0,00				
1	0+050,00	50,00	9,02	1,35	2,11	0,35	1,39	2,20	0,49	69,26	109,75	24,71	24,71	85,05	0,00	85,05	0,00				
2	0+100,00	50,00	9,45	1,42	2,28	0,64	1,47	3,19	0,61	73,58	159,50	30,25	30,25	129,25	0,00	129,25	0,00				
3	0+150,00	50,00	10,17	1,53	4,10	0,57	1,54	3,22	1,29	77,06	160,75	64,50	64,50	96,25	0,00	96,25	0,00				
4	0+200,00	50,00	10,38	1,56	2,33	2,01	1,59	2,77	1,64	79,58	138,50	82,00	82,00	56,50	0,00	56,50	0,00				
5	0+250,00	50,00	10,84	1,63	3,21	1,27	1,59	3,05	1,18	79,73	152,50	58,75	58,75	93,75	0,00	93,75	0,00				
6	0+300,00	50,00	10,42	1,56	2,89	1,08	1,52	1,68	2,60	76,09	83,75	129,75	83,75	0,00	46,00	0,00	46,00				
7	0+350,00	50,00	9,87	1,48	0,46	4,11	1,54	1,98	2,10	76,95	98,75	104,97	98,75	0,00	6,22	0,00	6,22				
8	0+400,00	50,00	10,65	1,60	3,49	0,09	1,51	2,40	0,97	75,68	119,75	48,72	48,72	71,04	0,00	71,04	0,00				
9	0+450,00	50,00	9,53	1,43	1,30	1,86	1,29	0,65	2,26	64,46	32,50	113,00	32,50	0,00	80,50	0,00	80,50				
10	0+500,00	50,00	7,66	1,15	0,00	2,66	1,19	1,24	1,43	59,55	61,75	71,49	61,75	0,00	9,74	0,00	9,74				
11	0+550,00	50,00	8,22	1,23	2,47	0,20	1,25	1,48	0,48	62,70	73,75	23,99	23,99	49,76	0,00	49,76	0,00				
12	0+600,00	50,00	8,50	1,28	0,48	0,76	1,44	1,44	2,02	71,85	71,75	100,75	71,75	0,00	29,00	0,00	29,00				
13	0+650,00	50,00	10,66	1,60	2,39	3,27	1,48	1,86	2,13	74,18	93,00	106,25	93,00	0,00	13,25	0,00	13,25				
14	0+700,00	50,00	9,12	1,37	1,33	0,98	1,31	0,83	0,99	65,29	41,50	49,25	41,50	0,00	7,75	0,00	7,75				
15	0+750,00	50,00	8,29	1,24	0,33	0,99	0,84	0,54	0,65	42,00	26,75	32,54	26,75	0,00	5,79	0,00	5,79				
16	0+800,00	50,00	2,91	0,44	0,74	0,31	0,70	0,85	0,70	35,21	42,50	35,04	35,04	7,46	0,00	7,46	0,00				
17	0+850,00	50,00	6,48	0,97	0,96	1,09	0,97	1,40	0,84	48,68	69,75	41,75	41,75	28,00	0,00	28,00	0,00				
18	0+900,00	50,00	6,50	0,98	1,83	0,58	0,96	1,91	0,60	48,04	95,25	29,75	29,75	65,50	0,00	65,50	0,00				
19	0+950,00	50,00	6,31	0,95	1,98	0,61	0,91	1,12	1,02	45,49	56,00	51,00	51,00	5,00	0,00	5,00	0,00				
20	1+000,00	50,00	5,82	0,87	0,26	1,43	0,91	0,34	1,35	45,68	17,00	67,25	17,00	0,00	50,25	0,00	50,25				
21	1+050,00	50,00	6,36	0,95	0,42	1,26	1,04	0,88	1,52	51,98	43,75	76,00	43,75	0,00	32,25	0,00	32,25				
22	1+100,00	45,00	7,50	1,13	1,33	1,78	0,95	1,83	1,11	42,56	82,35	49,90	49,90	32,45	0,00	32,45	0,00				
23	1+145,00	9,86	5,11	0,77	2,33	0,44	0,77	2,33	0,44	7,56	22,97	4,33	4,33	18,65	0,00	18,65	0,00				
K	1+154,86		5,11	0,77	2,33	0,44															
SUMA										1440,69	1959,32	1413,36	1132,62	826,70	280,74	826,70	280,74				
Roboty ziemne związane z budową i przebudową zjazdów, budową i przebudową przepustów, placów stojowych i mijanek itp..										193,00	148,24	421,66									
Razem										1634	2108	1835	1133	827	281						

TABELA ZBIORCZA ROBÓT ZIEMNYCH		
Wykopy ogółem	[m ³]	2 108
- w tym wykorzystanie na miejscu wbudowania	[m ³]	1 133
- w tym wykorzystanie do wbudowania w nasyp po przemieszczeniu w obrębie budowy	[m ³]	702
- w tym odwiezione na odkład jako nieprzydatny	[m ³]	273
Nasypy ogółem	[m ³]	1 835
- w tym z gruntu pozyskanego na miejscu	[m ³]	1 133
- w tym z gruntu pozyskanego z wykopów i przemieszczonego w obrębie budowy	[m ³]	702
- w tym z gruntu dowiezonego spoza budowy	[m ³]	0
Humus o gr. 15cm		
- powierzchnia do zebrania związana z drogą	[m ²]	9 418
- powierzchnia do zebrania związana z zjazdami, przepustami, placami i mijankami	[m ²]	1 287
- powierzchnia do zebrania (ŁĄCZNA)	[m ²]	10 705
- odwieziony na odkład jako nieprzydatny	[m ³]	1 634