

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometraż	pow. przekroju [m ²]		Roboty ziemne								Odhumusowanie			Plantowanie skarp		
			pow. średnia [m ²]		odl. między przekrojami [m]	objętość między przekr. [m ³]		zużycie na miejscu [m ³]	nadmiar objętości		pow. przekroju [m ²]	średnia [m ²]	Powierzchnia odhumusowania [m ²]	pow. przekroju [m ²]	średnia powierzch [m ²]	Pow. plantowania [m ²]
	N	W	N	W		N	W		N	W	H	H	H	pl	pl	pl
22+802,00	0,40	0,40									3,55			1,70		
			0,40	0,40	19,72	7,89	7,89	7,89	-	-		3,55	70,01		1,70	33,52
22+821,72	0,40	0,40									3,55			1,70		
			0,30	0,40	21,84	6,55	8,74	6,55	-	2,18		3,38	73,71		1,50	32,76
22+843,56	0,20	0,40									3,20			1,30		
			0,25	0,65	24,40	6,10	15,86	6,10	-	9,76		3,20	78,08		1,35	32,94
22+867,96	0,30	0,90									3,20			1,40		
			0,65	0,80	23,80	15,47	19,04	15,47	-	3,57		4,10	97,58		2,50	59,50
22+891,76	1,00	0,70									5,00			3,60		
			1,10	0,45	27,17	29,89	12,23	12,23	17,66	-		5,00	135,85		3,40	92,38
22+918,93	1,20	0,20									5,00			3,20		
			1,20	0,20	38,34	46,01	7,67	7,67	38,34	-		4,75	182,12		2,95	113,10
22+957,27	1,20	0,20									4,50			2,70		
			0,80	0,20	51,97	41,58	10,39	10,39	31,18	-		3,95	205,28		2,05	106,54
23+009,24	0,40	0,20									3,40			1,40		
			0,80	0,25	33,70	26,96	8,42	8,42	18,53	-		3,85	129,74		1,85	62,34
23+042,94	1,20	0,30									4,30			2,30		
			0,70	0,40	26,98	18,89	10,79	10,79	8,09	-		3,90	105,22		1,90	51,26
23+069,92	0,20	0,50									3,50			1,50		
			1,20	0,60	19,69	23,63	11,81	11,81	11,81	-		4,65	91,56		2,75	54,15
23+089,61	2,20	0,70									5,80			4,00		
			2,25	0,60	9,75	21,94	5,85	5,85	16,09	-		5,55	54,11		3,95	38,51
23+099,36	2,30	0,50									5,30			3,90		
			2,30	0,55	15,07	34,66	8,29	8,29	26,37	-		5,65	85,15		3,55	53,50
23+114,43	2,30	0,60									6,00			3,20		
			2,80	0,75	21,78	60,98	16,33	16,33	44,65	-		5,90	128,50		3,20	69,70
23+136,21	3,30	0,90									5,80			3,20		
			2,95	0,75	28,60	84,37	21,45	21,45	62,92	-		5,40	154,44		2,80	80,08
23+164,81	2,60	0,60									5,00			2,40		
			1,95	0,50	26,58	51,83	13,29	13,29	38,54	-		4,65	123,60		2,80	74,42
23+191,39	1,30	0,40									4,30			3,20		
			1,30	0,40	8,61	11,19	3,44	3,44	7,75	-		4,30	37,02		3,20	27,55
23+200,00	1,30	0,40									4,30			3,20		
					Σ	487,93	181,50	165,99	321,94	15,51			1 751,97			982,26