

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 2000D ETAP II

Pikietaż	Pow. Wykopu [m ²]	Pow. Nasypu [m ²]	Śred. pow. Wykopu [m ²]	Śred. pow. Nasypu [m ²]	Odleg. między przek. [m]	Obj. Wykopu [m ³]	Obj. Nasypu [m ³]	Obj. Humusu nie do uwzględnienia [m ³]	Obj. Humusu do uwzględnienia [m ³]	Objętość do użycia na miejscu [m ³]	Nadmiar obj. na odcinku [m ³]	Niedomiar obj. na odcinku [m ³]	Suma obj. [m ³]
3+580.00	1.86	0.45											
3+600.00	1.86	0.29	1.86	0.37	20	37.19	7.4	23.92	19.22	26.61	53.7		10.57
3+620.00	2.48	0.33	2.17	0.31	20	43.34	6.21	25.22	20.63	26.84	62.35		27.07
3+640.00	2.37	0.51	2.42	0.42	20	48.43	8.4	32.98	23.92	32.31	73.01		43.19
3+660.00	1.88	0.54	2.12	0.52	20	42.5	10.43	33.98	23.06	33.5	66.04		52.18
3+680.00	2.96	0.69	2.42	0.61	20	48.46	12.29	16.37	13.69	25.97	52.54		74.67
3+700.00	1.66	0.55	2.31	0.62	20	46.24	12.43	9.38	17.22	29.65	43.18		91.25
3+720.00	4.01	0.2	2.84	0.37	20	56.72	7.47	38.97	22.22	29.69	88.22		118.28
3+740.00	2.83	0.62	3.42	0.41	20	68.4	8.16	57.05	20.64	28.8	117.29		157.88
3+760.00	1.36	0.68	2.1	0.65	20	41.93	12.97	35.56	28.38	41.36	64.52		158.46
3+780.00	1.67	0.74	1.52	0.71	20	30.35	14.21	18	27.12	41.33	34.13		147.48
3+800.00	1.85	0.43	1.76	0.59	20	35.2	11.77	21.13	17.4	29.18	44.56		153.51
3+820.00	2	0.38	1.92	0.41	20	38.45	8.15	24.24	12.73	20.88	54.54		171.08
3+840.00	1.65	0.35	1.82	0.37	20	36.44	7.35	26.63	15.7	23.05	55.71		184.46
3+860.00	1.47	0.33	1.56	0.34	20	31.17	6.84	27.87	15.94	22.79	52.2		192.84
3+880.00	6.04	0.57	3.76	0.45	20	75.03	9.1	25.18	14.45	23.56	91.1		244.31
3+900.00	2.18	0.72	4.11	0.65	20	81.96	13.04	18.92	12.32	25.36	87.84		300.91
3+920.00	1.79	0.9	1.98	0.81	20	39.36	16.37	16.38	14.85	31.23	39.37		309.05
3+940.00	1.28	1	1.53	0.95	20	30.53	19.2	19.96	21.86	41.06	31.29		298.52
3+960.00	1.52	0.85	1.4	0.93	20	27.96	18.58	22.07	25.63	44.21	31.45		282.27
3+980.00	1.38	0.84	1.45	0.85	20	28.97	16.91	21.58	20.56	37.47	33.64		273.77
4+000.00	1.25	0.89	1.32	0.86	20	26.31	17.24	22.03	20.64	37.88	31.1		262.2
4+020.00	1.37	0.59	1.31	0.74	20	26.17	14.74	23.96	24.66	39.4	35.38		248.96
4+040.00	1.4	0.76	1.38	0.67	20	27.66	13.42	28.7	25.23	38.65	42.94		237.97
4+060.00	2.44	0.88	1.92	0.82	20	38.69	16.47	62.75	23.89	40.36	84.97		236.3
4+080.00	2.01	1.33	2.23	1.11	20	44.8	22.05	89.18	29.13	51.18	111.93		229.92
4+100.00	7.8	1.4	4.9	1.37	20	98.23	27.51	44.46	22.51	50.02	115.18		278.12
4+120.00	5.81	0.26	6.81	0.83	20	136.21	16.79	45.52	12.15	28.94	164.95		385.39
4+140.00	7.93	0	6.87	0.13	20	137.41	2.65	90.84	9.69	12.33	225.6		510.46
4+160.00	9.15	0.02	8.54	0.01	20	170.84	0.23	109.08	8.27	8.5	279.7		672.81
4+180.00	17.8	0	13.48	0.01	20	269.54	0.23	61.77	6.52	6.74	331.09		935.61
4+200.00	4.45	0.28	11.13	0.14	20	191.32	3.04	54.39	6.75	9.8	242.66		1117.13
4+220.00	2.98	0.6	3.72	0.44	20	74.34	8.87	100.24	15.92	24.8	165.71		1166.68
4+240.00	4.83	0.02	3.91	0.31	20	78.11	6.24	90.68	12.08	18.32	162.55		1226.47
4+260.00	4.39	0.83	4.61	0.43	20	92.22	8.53	87.27	13.83	22.35	170.96		1296.33
4+280.00	4.44	0.48	4.42	0.65	20	88.33	13.07	78.11	21.03	34.1	153.37		1350.56
4+300.00	3.39	0.29	3.91	0.38	20	78.3	7.67	72.92	15.04	22.71	143.55		1406.15

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 2000D ETAP II

Pikietaż	Pow. Wykopu [m ²]	Pow. Nasypu [m ²]	Śred. pow. Wykopu [m ²]	Śred. pow. Nasypu [m ²]	Odleg. między przek. [m]	Obj. Wykopu [m ³]	Obj. Nasypu [m ³]	Obj. Humusu nie do uwzględnienia [m ³]	Obj. Humusu do uwzględnienia [m ³]	Objętość do użycia na miejscu [m ³]	Nadmiar obj. na odcinku [m ³]	Niedomiar obj. na odcinku [m ³]	Suma obj. [m ³]
4+320.00	3.44	0.17	3.42	0.23	20	68.35	4.63	68.08	7.7	12.33	131.79		1462.16
4+340.00	3.22	0	3.33	0.09	20	66.69	1.77	62.69	4.15	5.92	127.61		1522.93
4+360.00	3.27	0	3.25	0	20	64.93	0.02	56.73	2.01	2.03	121.64		1585.83
4+380.00	2.91	0	3.09	0	20	61.81	0.01	57.12	1.93	1.93	118.92		1645.71
4+400.00	3.41	0	3.16	0	20	63.2	0.01	58.1	1	1.01	121.29		1707.9
4+420.00	2.68	0.02	3.04	0.01	20	60.86	0.18	58.27	1.44	1.63	118.95		1767.13
4+440.00	2.65	0.06	2.66	0.04	20	53.3	0.77	58.58	2.41	3.18	111.1		1817.25
4+460.00	2.75	0	2.7	0.03	20	54.07	0.59	57.43	1.45	2.04	110.91		1869.27
4+480.00	3.15	0	2.95	0	20	58.99	0	59.17	0	0	118.17		1928.27
4+500.00	3.35	0	3.25	0	20	65.26	0.01	61.7	0.57	0.58	126.95		1992.95
4+520.00	3.1	0	3.23	0	20	64.53	0.01	58.75	0.55	0.56	123.27		2056.92
4+540.00	3.78	0	3.44	0	20	68.83	0	57.69	0.46	0.46	126.52		2125.29
4+560.00	3.56	0	3.67	0	20	73.45	0.01	58.38	0.99	1	131.83		2197.75
4+580.00	3.01	0.22	3.29	0.11	20	65.72	2.2	57.48	3.45	5.65	121.01		2257.82
4+600.00	2.66	0.11	2.84	0.16	20	56.73	3.26	57.47	4.93	8.19	110.94		2306.37
4+620.00	3.22	0.01	2.94	0.06	20	58.86	1.18	57.63	2.92	4.1	115.31		2361.13
4+640.00	3.58	0.03	3.4	0.02	20	68	0.42	57.12	2.24	2.66	124.71		2426.47
4+660.00	2.9	0	3.24	0.02	20	64.77	0.31	56.18	1.32	1.63	120.65		2489.61
4+680.00	3.19	0.07	3.04	0.03	20	60.92	0.68	56.09	1.97	2.65	116.34		2547.88
4+700.00	4.31	0.7	3.75	0.39	20	75.08	7.62	64.68	8.51	16.14	132.15		2606.83
4+720.00	3.36	0.89	3.83	0.8	20	76.68	15.92	72.92	16.49	32.41	133.68		2651.1
4+740.00	4.9	1.09	4.13	0.99	20	82.54	19.77	84.89	19.61	39.38	147.66		2694.26
4+760.00	0	0	2.45	0.54	20	48.97	10.87	53.95	9.69	20.56	92.05		2722.67
4+780.00	5.12	0	2.56	0	20	51.15	0	47.2	3.45	3.45	98.35		2770.37
4+800.00	3.63	0	4.37	0	20	87.48	0.02	77.59	7.89	7.91	165.05		2849.94
4+820.00	3.33	0.02	3.48	0.01	20	69.63	0.2	69.54	8.3	8.5	138.98		2911.07
4+840.00	3.42	0.02	3.37	0.02	20	67.47	0.37	68.52	6.62	6.99	135.62		2971.56
4+860.00	3.5	0.02	3.46	0.02	20	69.17	0.35	70.78	6.96	7.31	139.61		3033.42
4+880.00	3.19	0.01	3.35	0.02	20	66.93	0.31	64.84	5.21	5.52	131.46		3094.83
4+900.00	3.21	0	3.2	0.01	20	63.99	0.18	57.78	1.79	1.97	121.59		3156.84
4+920.00	5.72	0.1	4.46	0.05	20	89.35	1.01	31.29	2.97	3.97	119.63		3242.21
4+940.00	3.07	0.05	4.4	0.07	20	88	1.46	31.3	3.63	5.09	117.84		3325.13
4+960.00	3.23	0.01	3.15	0.03	20	63.04	0.63	57.74	2.45	3.09	120.14		3385.08
4+980.00	3.32	0	3.28	0.01	20	65.56	0.14	58.12	1.36	1.5	123.54		3449.14
5+000.00	3.38	0	3.35	0	20	67.06	0	58.5	0.7	0.7	125.56		3515.5
5+020.00	3.73	0.01	3.56	0	20	71.14	0.1	65.83	2.05	2.15	136.88		3584.49

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 2000D ETAP II

Pikietaż	Pow. Wykopu [m ²]	Pow. Nasypu [m ²]	Śred. pow. Wykopu [m ²]	Śred. pow. Nasypu [m ²]	Odleg. między przek. [m]	Obj. Wykopu [m ³]	Obj. Nasypu [m ³]	Obj. Humusu nie do uwzględnienia [m ³]	Obj. Humusu do uwzględnienia [m ³]	Objętość do użycia na miejscu [m ³]	Nadmiar obj. na odcinku [m ³]	Niedomiar obj. na odcinku [m ³]	Suma obj. [m ³]
5+040.00	6	0	4.87	0.01	20	97.36	0.1	38.76	1.71	1.82	136.02		3680.03
5+060.00	6.65	0.37	6.33	0.18	20	126.58	3.65	8.84	3.16	6.81	131.78		3799.81
5+080.00	3.99	0.06	5.32	0.21	20	106.43	4.26	54.38	8.24	12.5	156.55		3893.73
5+100.00	6.62	0.03	5.3	0.05	20	106.1	0.93	60.31	6.16	7.08	165.48		3992.75
5+120.00	1.83	0.31	4.23	0.17	20	84.53	3.46	30.84	8.26	11.73	111.91		4065.55
5+140.00	0.85	0.49	1.34	0.4	20	26.83	8.05	29.95	13.24	21.29	48.73		4071.1
5+160.00	1.19	1.12	1.02	0.81	20	20.34	16.13	22.66	19.63	35.76	26.87		4055.67
5+180.00	1.46	1.36	1.32	1.24	20	26.42	24.79	21.72	29.92	54.71	23.35		4027.38
5+200.00	1.32	1	1.39	1.18	20	27.81	23.59	23.03	25.65	49.24	27.24		4005.94
5+220.00	1.57	1.1	1.45	1.05	20	28.96	21.03	27.56	27.16	48.19	35.49		3986.72
5+240.00	2.05	0.76	1.81	0.93	20	36.21	18.64	36.07	33.99	52.62	53.64		3970.3
5+260.00	2.01	0.74	2.03	0.75	20	40.55	15.04	37.24	24.77	39.81	62.75		3971.04
5+280.00	2.48	0.37	2.24	0.56	20	44.9	11.13	33.44	17.99	29.12	67.21		3986.82
5+300.00	1.74	1.4	2.11	0.89	20	42.25	17.75	35.95	27.85	45.61	60.45		3983.47
5+320.00	1.16	1.72	1.45	1.56	20	29.01	31.26	32.61	38.38	29.01	38.38	40.63	3942.84
5+340.00	1.3	1.47	1.23	1.6	20	24.56	31.91	24.92	40.07	24.56	40.07	47.42	3895.42
5+360.00	1.18	1.4	1.24	1.44	20	24.71	28.72	19.67	41.29	24.71	41.29	45.3	3850.12
5+380.00	1.23	1.18	1.2	1.29	20	24.07	25.8	17.51	41.51	24.07	41.51	43.24	3806.88
5+400.00	1.59	1.09	1.41	1.14	20	28.17	22.71	17.9	39.22	61.92	23.37		3773.13
5+420.00	1.8	1.45	1.69	1.27	20	33.88	25.39	24.11	33.24	58.64	32.6		3748.37
5+440.00	1.58	1.11	1.69	1.28	20	33.67	26.19	31.75	25.77	51.96	39.23		3730.08
5+460.00	1.37	0.91	1.48	1.01	20	29.54	20.55	29.14	19.89	40.44	38.13		3719.18
5+480.00	2.02	0.16	1.7	0.54	20	33.94	10.73	25.51	14.38	25.11	48.71		3728.01
5+500.00	3.7	0.08	2.86	0.12	20	57.24	2.43	18.52	6.67	9.1	73.33		3776.15
5+520.00	3.5	0.2	3.6	0.14	20	72.07	2.8	11.58	2.08	4.88	80.85		3843.34
5+540.00	3.76	0.2	3.63	0.2	20	72.61	4.02	11.55	2.22	6.23	80.15		3909.72
5+560.00	2.08	0.15	2.92	0.18	20	58.36	3.5	19.51	7.16	10.66	74.37		3957.42
5+580.00	1.49	0.8	1.78	0.48	20	35.65	9.53	28.54	16.81	26.34	54.65		3966.73
5+600.00	1.2	0.92	1.34	0.86	20	26.89	17.22	28.7	22.45	39.67	38.37		3953.94
5+620.00	1.05	0.93	1.13	0.92	20	22.55	18.47	26.88	23.54	42.01	30.96		3934.48
5+640.00	0.74	1.01	0.9	0.97	20	17.91	19.37	23.93	24.98	17.91	24.98	26.44	3908.04
5+660.00	1.18	0.85	0.96	0.93	20	19.13	18.59	21.14	25.51	44.1	21.68		3883.07
5+680.00	1.2	0.28	1.19	0.57	20	23.81	11.31	22.8	16.4	27.71	35.3		3879.17
5+700.00	1.34	0.74	1.27	0.51	20	25.42	10.19	24.12	14.68	24.86	39.36		3879.72
5+720.00	1.33	0.73	1.34	0.74	20	26.7	14.71	24.27	20.9	35.61	36.26		3870.82
5+740.00	1.36	0.76	1.35	0.75	20	26.92	14.93	24.77	21.69	36.62	36.76		3861.12

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DP 2000D ETAP II

Pikietaż	Pow. Wykopu [m ²]	Pow. Nasypu [m ²]	Śred. pow. Wykopu [m ²]	Śred. pow. Nasypu [m ²]	Odleg. między przek. [m]	Obj. Wykopu [m ³]	Obj. Nasypu [m ³]	Obj. Humusu nie do uwzględnienia [m ³]	Obj. Humusu do uwzględnienia [m ³]	Objętość do użycia na miejscu [m ³]	Nadmiar obj. na odcinku [m ³]	Niedomiar obj. na odcinku [m ³]	Suma obj. [m ³]
5+760.00	1.42	0.68	1.39	0.72	20	27.78	14.37	25.52	22.84	37.21	38.93		3851.69
5+780.00	1.42	0.42	1.42	0.55	20	28.38	10.96	25.86	17.36	28.32	43.27		3851.75
5+800.00	1.84	0.71	1.63	0.57	20	32.58	11.32	29.4	16.01	27.33	50.67		3857
5+820.00	1.67	0.43	1.75	0.57	20	35.06	11.37	30.1	16.02	27.39	53.79		3864.67
5+840.00	1.63	0.74	1.65	0.58	20	32.96	11.63	31.08	16.16	27.79	52.41		3869.84
5+860.00	1.19	0.82	1.41	0.78	20	28.21	15.56	35.44	20.53	36.09	48.09		3861.95
5+880.00	1.59	0.29	1.39	0.55	20	27.84	11.06	32.82	13.91	24.97	49.6		3864.82
5+900.00	1.88	0.27	1.74	0.28	20	34.78	5.54	28.7	10.15	15.7	57.93		3883.9
5+920.00	1.85	0.67	1.87	0.47	20	37.39	9.38	30.48	16.83	26.21	58.48		3895.08
Suma:						6716.68	1121.13	4967	1700.43				