

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Os. Skalne - odc. I

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+011,00	0,14	0,05						0,00
0+030,00	0,16	0,19	19,00	2,91	2,31	2,31	-0,59	-0,59
0+042,00	0,15	0,74	12,00	1,90	5,56	1,90	3,66	3,07
0+061,00	0,13	0,38	19,00	2,65	10,65	2,65	8,00	11,06
0+075,00	0,06	0,09	14,00	1,32	3,32	1,32	2,00	13,07
0+083,00	0,11	0,29	8,00	0,68	1,51	0,68	0,83	13,90
0+091,00	0,05	0,18	8,00	0,65	1,88	0,65	1,23	15,13
0+099,00	0,07	0,11	8,00	0,49	1,19	0,49	0,70	15,83
0+118,00	0,02	0,00	19,00	0,86	1,09	0,86	0,22	16,05
0+132,00	1,34	0,00	14,00	9,57	0,00	0,00	-9,57	6,48
0+143,00	2,95	0,00	11,00	23,64	0,00	0,00	-23,64	-17,16
0+155,00	0,56	0,00	12,00	21,08	0,00	0,00	-21,08	-38,24
0+165,00	0,19	0,00	10,00	3,72	0,00	0,00	-3,72	-41,96
0+175,00	0,00	0,20	10,00	0,93	1,00	0,93	0,07	-41,89
0+188,00	0,10	0,00	13,00	0,65	1,30	0,65	0,65	-41,25
0+201,00	0,10	0,00	13,00	1,27	0,00	0,00	-1,27	-42,51
0+220,00	0,06	0,47	19,00	1,43	4,47	1,43	3,03	-39,48
0+233,00	0,13	1,03	13,00	1,23	9,76	1,23	8,52	-30,96
0+243,00	0,14	0,86	10,00	1,37	9,44	1,37	8,07	-22,88
0+254,40	0,07	0,52	11,40	1,21	7,83	1,21	6,62	-16,26
RAZEM				77,56	61,30	17,68		

Nadmiar NASYP 16,26m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

UWAGA! Objętości nasypów bezpośrednio pod nawierzchniami projektowanymi wykonane z gruntu dowiezionego zestawiono w oddzielnej tabeli.

TABELA NASYPY GRUNTEM Z DOWOZU (grunt niewysadzinowy)

Os. Skalne - odc. I

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI NASYP DOWÓZ [m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ NASYP DOWÓZ [m3]	BILANS [m3]
0+011,0	0,56	19,00	9,39	0,00
0+030,0	0,42	12,00	3,03	9,39
0+042,0	0,08	19,00	2,10	12,42
0+061,0	0,14	14,00	3,94	14,53
0+075,0	0,42	8,00	2,46	18,47
0+083,0	0,19	8,00	1,74	20,92
0+091,0	0,24	8,00	2,26	22,66
0+099,0	0,32	19,00	39,89	24,92
0+118,0	3,88	14,00	67,52	64,81
0+132,0	5,77	11,00	59,39	132,33
0+143,0	5,03	12,00	55,68	191,72
0+155,0	4,25	10,00	39,93	247,39
0+165,0	3,74	10,00	20,05	287,32
0+175,0	0,27	13,00	6,03	307,37
0+188,0	0,65	13,00	8,76	313,40
0+201,0	0,70	19,00	8,78	322,16
0+220,0	0,23	13,00	2,19	330,94
0+233,0	0,11	10,00	1,08	333,13
0+243,0	0,11	11,40	2,19	334,21
0+254,4	0,28			336,40
SUMA : NASYP DOWÓZ [m3] =				336,40

TABELA HUMUSU

Os. Skalne - odc. I

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+011,00	3,12	0,00	19,00	59,56	0,00
0+030,00	3,15	0,00	12,00	38,10	0,00
0+042,00	3,20	0,00	19,00	60,32	0,00
0+061,00	3,15	0,00	14,00	43,54	0,00
0+075,00	3,07	0,00	8,00	24,78	0,00
0+083,00	3,13	0,00	8,00	24,74	0,00
0+091,00	3,06	0,00	8,00	24,51	0,00
0+099,00	3,07	0,00	19,00	95,14	0,00
0+118,00	6,94	0,00	14,00	103,97	1,08
0+132,00	7,91	0,15	11,00	94,88	3,56
0+143,00	9,34	0,49	12,00	102,14	2,95
0+155,00	7,68	0,00	10,00	73,62	0,00
0+165,00	7,04	0,00	10,00	50,23	0,00
0+175,00	3,01	0,00	13,00	39,62	0,00
0+188,00	3,09	0,00	13,00	40,15	0,00
0+201,00	3,09	0,00	19,00	58,40	0,00
0+220,00	3,06	0,00	13,00	40,46	0,00
0+233,00	3,16	0,00	10,00	31,69	0,00
0+243,00	3,17	0,00	11,40	35,60	0,00
0+254,40	3,07	0,00			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 1041,43 PROJEKTOWANY [m3] = 7,60					

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Os. Skalne - odc. II

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+010,00	0,17	0,00	10,00	1,68	0,00	0,00	-1,68	0,00
0+020,00	0,17	0,00	14,00	1,63	2,28	1,63	0,65	-1,68
0+034,00	0,07	0,33	10,00	0,63	1,97	0,63	1,33	-1,03
0+044,00	0,06	0,07	14,00	0,88	3,47	0,88	2,58	0,31
0+058,00	0,07	0,43	17,00	1,59	10,92	1,59	9,34	2,89
0+075,00	0,12	0,86	17,00	1,65	10,20	1,65	8,55	12,23
0+092,00	0,07	0,34	12,00	1,48	3,08	1,48	1,61	20,78
0+104,00	0,17	0,17	17,00	2,34	1,64	1,64	-0,70	22,38
0+121,00	0,10	0,02	15,00	1,02	2,25	1,02	1,23	21,69
0+136,00	0,03	0,28	14,00	0,71	3,94	0,71	3,23	22,91
0+150,00	0,07	0,28						26,14
RAZEM				13,61	39,75	11,23		

Nadmiar WYKOP 26,14m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

UWAGA! Objętości nasypów bezpośrednio pod nawierzchniami projektowanymi wykonane z gruntu dowiezionego zestawiono w oddzielnej tabeli.

TABELA NASYPY GRUNTEM Z DOWOZU (grunt niewysadzinowy)

Os. Skalne - odc. II

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ		BILANS [m3]
	NASYP	DOWÓZ [m2]		NASYP	DOWÓZ [m3]	
0+010,0	0,95					0,00
0+020,0	0,76		10,00	8,52		8,52
0+034,0	0,31		14,00	7,50		16,02
0+044,0	0,41		10,00	3,59		19,61
0+058,0	0,19		14,00	4,19		23,79
0+075,0	0,11		17,00	2,56		26,36
0+092,0	0,24		17,00	2,98		29,34

0+104,0	0,46	12,00	4,24	33,58
0+121,0	0,59	17,00	8,97	42,55
0+136,0	0,23	15,00	6,16	48,71
0+150,0	0,21	14,00	3,10	51,81
SUMA : NASYP DOWÓZ [m3] =				51,81

TABELA HUMUSU

Os. Skalne - odc. II

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+010,00	3,14	0,00	10,00	31,43	0,00
0+020,00	3,15	0,00	14,00	43,45	0,00
0+034,00	3,06	0,00	10,00	30,61	0,00
0+044,00	3,06	0,00	14,00	42,93	0,00
0+058,00	3,07	0,00	17,00	52,98	0,00
0+075,00	3,16	0,00	17,00	53,02	0,00
0+092,00	3,08	0,00	12,00	37,40	0,00
0+104,00	3,16	0,00	17,00	53,06	0,00
0+121,00	3,09	0,00	15,00	45,93	0,00
0+136,00	3,04	0,00	14,00	42,77	0,00
0+150,00	3,07	0,00			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] =				433,58	PROJEKTOWANY [m3] = 0,00

-----  
TABELA ROBÓT ZIEMNYCH  
-----

Os. Skalne - odc. III

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+028,00	0,01	0,20	12,00	0,23	3,03	0,23	2,79	0,00
0+040,00	0,03	0,30	12,00	0,69	5,02	0,69	4,33	2,79
0+052,00	0,09	0,54	15,00	1,12	5,71	1,12	4,59	7,13
0+067,00	0,06	0,23	31,00	2,43	20,25	2,43	17,83	11,72
0+098,00	0,09	1,08	7,00	0,44	6,35	0,44	5,92	29,55
0+105,00	0,03	0,73	4,67	0,15	1,99	0,15	1,84	35,46
0+109,67	0,03	0,12						37,31
RAZEM				5,05	42,35	5,05		

Nadmiar WYKOP 37,31m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

UWAGA! Objętości nasypów bezpośrednio pod nawierzchniami projektowanymi wykonane z gruntu dowiezionego zestawiono w oddzielnej tabeli.

-----  
TABELA NASYPY GRUNTEM Z DOWOZU (grunt niewysadzinowy)  
-----

Os. Skalne - odc. III

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI NASYP DOWÓZ [m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ NASYP DOWÓZ [m3]	BILANS [m3]
0+028,0	0,32	12,00	3,69	0,00
0+040,0	0,30	12,00	3,12	3,69
0+052,0	0,22	15,00	3,77	6,81
0+067,0	0,28	31,00	7,44	10,58
0+098,0	0,20	7,00	1,37	18,02
0+105,0	0,19	4,67	1,27	19,39
0+109,6	0,35			20,66
SUMA : NASYP DOWÓZ [m3] =				20,66

TABELA HUMUSU

Os. Skalne - odc. III

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+028,00	3,17	0,00	12,00	37,20	0,00
0+040,00	3,03	0,00	12,00	36,83	0,00
0+052,00	3,11	0,00	15,00	46,32	0,00
0+067,00	3,07	0,00	31,00	95,71	0,00
0+098,00	3,11	0,00	7,00	21,49	0,00
0+105,00	3,03	0,00	4,67	14,16	0,00
0+109,67	3,03	0,00			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 251,72 PROJEKTOWANY [m3] = 0,00					