
TABELA HUMUSU odcinek 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]		OBJ.HUM.ISTN.[m3]	OBJ.HUM.PROJ.[m3]
0,00	0,96	0,00			
			18,00	16,40	0,00
18,00	0,86	0,00			
			15,00	10,56	0,00
33,00	0,55	0,00			
			10,50	5,65	0,00
43,50	0,53	0,00			
			9,00	4,62	0,00
52,50	0,50	0,00			
			24,50	9,85	0,00
77,00	0,31	0,00			
			29,00	10,66	0,00
106,00	0,43	0,00			
			12,00	4,05	0,00
118,00	0,25	0,00			
			19,00	2,88	0,00
137,00	0,06	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 64,68 PROJEKTOWANY[m3] = 0,00					

TABELA HUMUSU odcinek 2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0,00	0,46	0,00	16,00	8,94	0,00
16,00	0,66	0,00	9,00	5,37	0,00
25,00	0,54	0,00	10,00	6,19	0,00
35,00	0,70	0,00	26,00	11,41	0,00
61,00	0,18	0,00	18,00	3,33	0,00
79,00	0,19	0,00	16,00	3,74	0,00
95,00	0,27	0,00	26,00	7,18	0,00
121,00	0,28	0,00	16,00	4,93	0,00
137,00	0,34	0,00	18,00	5,91	0,00
155,00	0,32	0,00	26,00	9,48	0,00
181,00	0,41	0,00	21,00	7,42	0,00
202,00	0,30	0,00	17,00	5,04	0,00
219,00	0,30	0,00	16,00	5,56	0,00
235,00	0,40	0,00	32,00	12,41	0,00
267,00	0,38	0,00	23,00	6,90	0,00
290,00	0,22	0,00			

			15,00	3,08	0,00
305,00	0,19	0,00			
			15,00	4,55	0,00
320,00	0,42	0,00			
			20,00	7,50	0,00
340,00	0,33	0,00			
			19,00	5,66	0,00
359,00	0,26	0,00			
			24,00	6,43	0,00
383,00	0,27	0,00			
			30,00	9,38	0,00
413,00	0,35	0,00			
			10,00	3,18	0,00
423,00	0,28	0,00			
			37,00	8,10	0,00
460,00	0,15	0,00			
			33,00	6,98	0,00
493,00	0,27	0,00			
			53,00	17,17	0,00
546,00	0,38	0,00			
			23,00	8,45	0,00
569,00	0,36	0,00			
			27,00	12,35	0,00
596,00	0,56	0,00			
			20,00	11,63	0,00
616,00	0,60	0,00			
			35,00	16,43	0,00
651,00	0,34	0,00			
			46,00	16,04	0,00
697,00	0,36	0,00			
			17,00	5,64	0,00
714,00	0,30	0,00			
			16,00	3,86	0,00
730,00	0,18	0,00			
			35,00	10,42	0,00
765,00	0,41	0,00			
			19,00	7,89	0,00
784,00	0,42	0,00			
			19,00	8,05	0,00

803,00	0,43	0,00			
			47,00	22,74	0,00
850,00	0,54	0,00			
			15,00	4,03	0,00
865,00	0,00	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJACY[m3] = 303,36 PROJEKTOWANY[m3] = 0,00					

TABELA HUMUSU odcinek 3

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]		OBJ.HUM.ISTN.[m3]	OBJ.HUM.PROJ.[m3]
0,00	0,72	0,00			
			14,60	10,27	0,00
14,60	0,68	0,00			
			25,00	15,02	0,00
39,60	0,52	0,00			
			21,40	10,66	0,00
61,00	0,48	0,00			
			26,00	11,27	0,00
87,00	0,39	0,00			
			37,00	13,51	0,00
124,00	0,34	0,00			
			24,50	9,94	0,00
148,50	0,47	0,00			
			27,50	13,74	0,00
176,00	0,53	0,00			
			30,90	18,08	0,00
206,90	0,64	0,00			
			26,10	14,39	0,00
233,00	0,46	0,00			
			12,00	5,18	0,00
245,00	0,40	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 122,06 PROJEKTOWANY[m3] = 0,00					

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odcinek 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0,00	0,10	2,55						0,00
			18,00	6,23	41,72	6,23	35,49	
18,00	0,59	2,09						35,49
			15,00	10,94	18,11	10,94	7,17	
33,00	0,87	0,33						42,66
			10,50	4,88	11,05	4,88	6,17	
43,50	0,06	1,78						48,83
			9,00	0,53	15,20	0,53	14,67	
52,50	0,06	1,60						63,50
			24,50	6,60	24,44	6,60	17,84	
77,00	0,48	0,39						81,34
			29,00	12,74	20,89	12,74	8,15	
106,00	0,40	1,05						89,49
			12,00	2,68	13,53	2,68	10,85	
118,00	0,05	1,21						100,34
			19,00	0,80	26,51	0,80	25,71	
137,00	0,04	1,58						126,05
RAZEM				45,40	171,45	45,40		

Nadmiar WYKOP 126,05m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odcinek 2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0,00	0,70	0,80						0,00
			16,00	6,33	12,56	6,33	6,23	
16,00	0,09	0,77						6,23
			9,00	0,46	7,09	0,46	6,63	
25,00	0,01	0,81						12,86
			10,00	0,50	5,73	0,50	5,24	
35,00	0,08	0,34						18,09
			26,00	2,20	12,86	2,20	10,67	
61,00	0,08	0,65						28,76
			18,00	1,29	15,09	1,29	13,80	
79,00	0,06	1,03						42,56
			16,00	0,69	18,45	0,69	17,76	
95,00	0,03	1,28						60,32
			26,00	1,60	26,19	1,60	24,59	
121,00	0,10	0,73						84,90
			16,00	2,48	12,82	2,48	10,34	
137,00	0,21	0,87						95,25
			18,00	2,37	15,42	2,37	13,04	
155,00	0,05	0,84						108,29
			26,00	8,51	18,49	8,51	9,98	
181,00	0,60	0,58						118,27
			21,00	9,24	10,49	9,24	1,25	
202,00	0,28	0,42						119,52
			17,00	4,33	10,77	4,33	6,44	
219,00	0,23	0,85						125,96
			16,00	6,40	11,00	6,40	4,60	
235,00	0,57	0,53						130,56
			32,00	9,73	16,88	9,73	7,15	
267,00	0,04	0,53						137,71
			23,00	0,94	14,71	0,94	13,77	
290,00	0,04	0,75						151,48

			15,00	1,07	13,51	1,07	12,45	
305,00	0,10	1,05						163,93
			15,00	2,27	15,03	2,27	12,76	
320,00	0,20	0,95						176,69
			20,00	2,44	20,03	2,44	17,59	
340,00	0,04	1,05						194,27
			19,00	1,20	16,06	1,20	14,86	
359,00	0,08	0,64						209,13
			24,00	1,35	16,69	1,35	15,34	
383,00	0,03	0,75						224,47
			30,00	7,05	25,27	7,05	18,22	
413,00	0,44	0,94						242,69
			10,00	3,83	9,20	3,83	5,38	
423,00	0,32	0,90						248,06
			37,00	7,72	27,74	7,72	20,02	
460,00	0,09	0,60						268,08
			33,00	6,04	19,03	6,04	12,99	
493,00	0,27	0,56						281,07
			53,00	16,38	36,08	16,38	19,70	
546,00	0,34	0,80						300,77
			23,00	7,91	12,73	7,91	4,81	
569,00	0,34	0,30						305,58
			27,00	6,54	5,93	5,93	-0,61	
596,00	0,14	0,14						304,97
			20,00	3,06	2,24	2,24	-0,82	
616,00	0,17	0,09						304,15
			35,00	4,37	15,15	4,37	10,78	
651,00	0,08	0,78						314,93
			46,00	2,49	31,42	2,49	28,93	
697,00	0,02	0,59						343,87
			17,00	4,26	7,28	4,26	3,02	
714,00	0,48	0,27						346,89
			16,00	5,42	6,13	5,42	0,71	
730,00	0,20	0,50						347,59
			35,00	5,86	12,54	5,86	6,67	
765,00	0,13	0,22						354,27
			19,00	2,15	5,60	2,15	3,44	
784,00	0,09	0,37						357,71
			19,00	1,77	5,76	1,77	3,99	

803,00	0,09	0,24						361,70
			47,00	7,64	17,03	7,64	9,38	
850,00	0,23	0,49						371,08
			15,00	3,14	5,04	3,14	1,90	
865,00	0,19	0,18						372,98

RAZEM			161,03	534,01	159,61			

Nadmiar WYKOP 372,98m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odcinek 3

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0,00	0,04	1,41						0,00
			14,60	0,84	19,19	0,84	18,34	
14,60	0,08	1,22						18,34
			25,00	8,04	19,55	8,04	11,51	
39,60	0,56	0,35						29,85
			21,40	10,85	5,72	5,72	-5,13	
61,00	0,45	0,19						24,72
			26,00	9,46	13,53	9,46	4,07	
87,00	0,28	0,85						28,79
			37,00	10,11	30,82	10,11	20,72	
124,00	0,27	0,81						49,51
			24,50	7,75	18,64	7,75	10,89	
148,50	0,36	0,71						60,40
			27,50	10,40	15,63	10,40	5,23	
176,00	0,39	0,43						65,63
			30,90	28,50	24,78	24,78	-3,71	
206,90	1,45	1,18						61,92
			26,10	19,84	34,54	19,84	14,70	
233,00	0,07	1,47						76,62
			12,00	0,77	16,23	0,77	15,46	
245,00	0,06	1,24						92,08
RAZEM				106,54	198,62	97,70		

Nadmiar WYKOP 92,08m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP