

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN. [m2]	HUM.PROJ. [m2]		OBJ.HUM.ISTN. [m3]	OBJ.HUM.PROJ. [m3]
7,00	0,35	0,00			
			13,00	4,64	0,00
20,00	0,36	0,00			
			33,00	14,13	0,00
53,00	0,49	0,00			
			33,00	14,55	0,00
86,00	0,39	0,00			
			31,00	12,69	0,00
117,00	0,43	0,00			
			30,00	12,15	0,00
147,00	0,38	0,00			
			46,00	19,77	0,00
193,00	0,48	0,00			
			32,00	18,65	0,00
225,00	0,69	0,00			
			27,00	14,96	0,00
252,00	0,42	0,00			
			15,00	6,84	0,00
267,00	0,49	0,00			
			31,00	15,53	0,00
298,00	0,51	0,00			
			42,00	23,31	0,00
340,00	0,60	0,00			
			43,00	22,67	0,00
383,00	0,46	0,00			
			36,00	15,69	0,00
419,00	0,41	0,00			
			33,00	14,08	0,00
452,00	0,44	0,00			
			36,00	16,15	0,00
488,00	0,46	0,00			
			44,00	21,28	0,00
532,00	0,51	0,00			
			23,00	11,78	0,00
555,00	0,51	0,00			
			31,00	16,00	0,00
586,00	0,52	0,00			
			25,00	13,67	0,00
611,00	0,58	0,00			
			27,00	13,53	0,00
638,00	0,43	0,00			
			16,00	6,92	0,00
654,00	0,44	0,00			
			23,00	8,14	0,00
677,00	0,27	0,00			
			34,00	13,03	0,00
711,00	0,50	0,00			
			29,00	14,77	0,00
740,00	0,52	0,00			
			20,00	9,53	0,00
760,00	0,43	0,00			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 354,47 PROJEKTOWANY[m3] = 0,00					

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR(*)		
7,00	0,27	0,92						0,00
			13,00	1,98	13,91	1,98	11,93	
20,00	0,04	1,22						11,93
			33,00	10,51	28,88	10,51	18,37	
53,00	0,60	0,53						30,30
			33,00	35,70	16,66	16,66	-19,05	
86,00	1,56	0,48						11,25
			31,00	31,28	14,77	14,77	-16,51	
117,00	0,45	0,47						-5,26
			30,00	10,58	14,27	10,58	3,68	
147,00	0,25	0,48						-1,58
			46,00	13,53	19,62	13,53	6,09	
193,00	0,34	0,37						4,51
			32,00	7,19	32,84	7,19	25,65	
225,00	0,11	1,68						30,16
			27,00	4,58	30,59	4,58	26,01	
252,00	0,23	0,59						56,18
			15,00	2,67	12,12	2,67	9,45	
267,00	0,13	1,03						65,63
			31,00	14,71	23,64	14,71	8,93	
298,00	0,82	0,50						74,56
			42,00	58,56	19,10	19,10	-39,45	
340,00	1,97	0,41						35,11
			43,00	75,99	8,98	8,98	-67,01	
383,00	1,57	0,00						-31,90
			36,00	41,48	1,06	1,06	-40,42	
419,00	0,74	0,06						-72,32
			33,00	22,17	4,11	4,11	-18,06	
452,00	0,60	0,19						-90,38
			36,00	21,80	29,88	21,80	8,07	
488,00	0,61	1,47						-82,30
			44,00	20,09	48,28	20,09	28,19	
532,00	0,31	0,73						-54,11
			23,00	4,59	19,03	4,59	14,44	
555,00	0,09	0,93						-39,67
			31,00	2,37	31,95	2,37	29,59	
586,00	0,06	1,14						-10,09
			25,00	2,01	29,03	2,01	27,01	
611,00	0,10	1,19						16,93
			27,00	14,87	25,53	14,87	10,66	
638,00	1,00	0,70						27,59
			16,00	13,03	14,88	13,03	1,84	
654,00	0,63	1,16						29,43
			23,00	10,42	33,96	10,42	23,55	
677,00	0,28	1,80						52,98
			34,00	5,70	63,02	5,70	57,32	
711,00	0,06	1,91						110,30
			29,00	1,38	57,86	1,38	56,48	
740,00	0,04	2,08						166,78
			20,00	0,66	33,90	0,66	33,24	
760,00	0,03	1,31						200,02
RAZEM				427,84	627,86	227,34		

Nadmiar WYKOP 200,02m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP