

ZAŁĄCZNIK nr 1 TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,00	0,00			
0+007,25	0,36	0,08	7,25	1,30	0,29
0+019,35	0,15	0,18	12,10	3,06	1,55
0+035,16	0,15	0,17	15,81	2,34	2,72
0+043,80	0,15	0,18	8,64	1,28	1,49
0+053,03	0,00	0,11	9,23	0,69	1,31
0+070,57	0,33	0,15	17,54	2,87	2,21
0+092,90	0,43	0,23	22,33	8,46	4,22
0+118,54	0,33	0,28	25,64	9,69	6,56
0+130,64	0,12	0,12	12,10	2,69	2,38
0+146,66	0,16	0,06	16,02	2,21	1,43
0+152,00	0,23	0,03	5,34	1,03	0,26
0+162,35	0,12	0,07	10,35	1,83	0,54
0+183,44	0,00	0,09	21,09	1,31	1,67
0+198,00	0,00	0,08	14,56	0,00	1,22
0+205,50	0,00	0,07	7,50	0,00	0,57
0+222,79	0,00	0,10	17,29	0,00	1,49
0+232,99	0,00	0,05	10,20	0,00	0,78
0+241,69	0,00	0,06	8,70	0,00	0,49
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 38,75 PROJEKTOWANY[m3] = 31,17					

ZAŁĄCZNIK nr 2 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR(*)		
0+000,00	0,00	11,14	7,25	0,22	54,22	0,22	54,00	0,00
0+007,25	0,06	3,82	12,10	0,57	44,44	0,57	43,88	54,00
0+019,35	0,03	3,53	15,81	0,58	55,87	0,58	55,29	97,88
0+035,16	0,04	3,54	8,64	0,35	30,44	0,35	30,09	153,17
0+043,80	0,04	3,51	9,23	0,49	31,64	0,49	31,16	183,26
0+053,03	0,06	3,35	17,54	1,06	59,33	1,06	58,27	214,41
0+070,57	0,06	3,42						272,68

0+092,90	0,13	2,75	22,33	2,06	68,87	2,06	66,82	339,50
0+118,54	0,04	4,70	25,64	2,11	95,46	2,11	93,34	432,84
0+130,64	0,26	2,17	12,10	1,81	41,53	1,81	39,72	472,56
0+146,66	0,05	1,96	16,02	2,52	33,09	2,52	30,57	503,13
0+152,00	0,03	1,96	5,34	0,23	10,47	0,23	10,25	513,38
0+162,35	0,04	2,56	10,35	0,39	23,40	0,39	23,01	536,39
0+183,44	0,07	2,11	21,09	1,19	49,28	1,19	48,10	584,49
0+198,00	0,05	2,71	14,56	0,89	35,07	0,89	34,18	618,67
0+205,50	0,03	2,94	7,50	0,32	21,16	0,32	20,85	639,52
0+222,79	0,05	2,70	17,29	0,69	48,78	0,69	48,09	687,61
0+232,99	0,00	2,74	10,20	0,25	27,76	0,25	27,51	715,12
0+241,69	0,00	2,69	8,70	0,00	23,60	0,00	23,60	738,72
<hr/>								
RAZEM				15,71	754,43	15,71		
Nadmiar WYKOP 738,72m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP