

TABELA HUMUSU - Trasa 1					
PIKIETAŻ OBJ.HUM.PROJ.[m3]	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]		OBJ.HUM.ISTN.[m3]	
0+000,00	0,52	0,16			
0+008,00	0,89	0,26	8,00	5,62	1,67
0+020,13	1,66	0,35	12,13	15,46	3,71
0+025,58	1,02	0,55	5,45	7,31	2,45
0+031,03	1,08	0,28	5,45	5,75	2,24
0+039,00	1,27	0,26	7,97	9,37	2,14
0+051,07	1,27	0,26	12,07	15,31	3,12
0+061,14	1,23	0,25	10,07	12,60	2,55
0+071,20	1,23	0,25	10,06	12,38	2,53
0+075,54	1,25	0,26	4,34	5,37	1,11
0+086,50	1,24	0,25	10,96	13,62	2,79
0+103,35	0,98	0,18	16,85	18,69	3,63
0+117,87	1,07	0,22	14,52	14,93	2,92
0+140,00	0,97	0,25	22,13	22,62	5,19
0+158,54	0,94	0,24	18,54	17,73	4,56
0+171,69	0,93	0,24	13,15	12,33	3,16
0+184,83	0,97	0,26	13,14	12,49	3,25
0+191,62	1,01	0,27	6,79	6,71	1,79
0+202,22	1,01	0,27	10,60	10,70	2,88
0+224,60	0,99	0,26	22,38	22,42	6,02
0+229,35	0,97	0,25	4,75	4,65	1,23
0+247,89	1,37	0,33	18,54	21,62	5,44
0+252,70	1,18	0,25	4,81	6,13	1,41
0+257,50	1,29	0,28	4,80	5,93	1,27
			23,96	31,04	6,93

0+281,46	1,31	0,30			
			10,77	8,29	2,08
0+292,23	0,23	0,09			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 319,07 PROJEKTOWANY[m3] = 76,07					

TABELA HUMUSU - Trasa 2

PIKIETAŻ OBJ . HUM . PROJ . [m3]	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM . ISTN . [m2]	HUM . PROJ . [m2]		OBJ . HUM . ISTN . [m3]	
0+008 , 01	2 , 74	0 , 58			
			11 , 99	25 , 03	5 , 49
0+020 , 00	1 , 44	0 , 33			
			7 , 90	11 , 08	2 , 53
0+027 , 90	1 , 37	0 , 31			
			16 , 89	32 , 20	5 , 15
0+044 , 79	2 , 45	0 , 30			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] =			68 , 31	PROJEKTOWANY[m3] =	13 , 18

Razem humus istniejący = 319,07 + 68,31 = 387,38 m3
Razem humus projektowany = 76,07 + 13,18 = 89,25 m3
251*0,8+101*0,4+89,25/0,1=1133,70m2