

TABELA HUMUSU- NR1

TRASA 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]			OBJ. HUM. ISTN. [m3]	
0+000,00	0,00				
			7,78	1,80	
0+007,78	0,46				
			5,92	2,22	
0+013,70	0,29				
			22,92	3,29	
0+036,62	0,00				
			15,56	7,61	
0+052,18	0,98				
			5,82	3,52	
0+058,00	0,23				
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 18,44					

TRASA 2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+002,50	0,00	0,00			
			13,74	5,14	1,81
0+016,24	0,75	0,26			
			18,27	12,97	3,06
0+034,51	0,67	0,07			
			8,14	4,59	0,31
0+042,65	0,46	0,00			
			2,00	2,10	0,00
0+044,65	1,64	0,00			
			11,89	37,59	2,95
0+056,54	4,68	0,50			
			6,82	32,00	3,34
0+063,36	4,70	0,48			
			13,41	59,92	5,80
0+076,77	4,23	0,38			
			4,88	20,52	1,78
0+081,65	4,18	0,35			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY[m3] = 174,84 PROJEKTOWANY[m3] = 19,05					

TABELA Nr2 - ROBÓT ZIEMNYCH

TRASA 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,06	1,75							0,00
			7,78	0,36	8,70	0,36	8,34		
0+007,78	0,03	0,48							8,34
			5,92	0,09	6,29	0,09	6,20		
0+013,70	0,00	1,64							14,55
			22,92	0,00	30,78	0,00	30,78		
0+036,62	0,00	1,05							45,33
			15,56	5,01	17,78	5,01	12,76		
0+052,18	0,64	1,24							58,09
			5,82	1,88	7,66	1,88	5,79		
0+058,00	0,00	1,39							63,88
RAZEM				7,33	71,21	7,33			
Nadmiar WYKOP				63,88m3					

TRASA 2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0+002,50	0,00	6,15						0,00
			13,74	0,00	57,87	0,00	57,87	
0+016,24	0,00	2,27						57,87
			18,27	0,41	29,44	0,41	29,03	
0+034,51	0,04	0,95						86,90
			8,14	0,38	5,65	0,38	5,27	
0+042,65	0,05	0,44						92,17
			2,00	0,08	2,04	0,08	1,96	
0+044,65	0,03	1,60						94,13
			11,89	43,03	18,04	18,04	-24,98	
0+056,54	7,21	1,44						69,15
			6,82	52,55	5,05	5,05	-47,51	
0+063,36	8,20	0,04						21,64
			13,41	87,90	9,65	9,65	-78,24	
0+076,77	4,91	1,40						-56,60
			4,88	22,89	5,61	5,61	-17,28	
0+081,65	4,47	0,90						-73,88
RAZEM				207,23	133,35	39,21		
Nadmiar NASYP			73,88m3					

TABELA NR 3 ELEMENTÓW TRASY, NIWELETY

ELEMENTY NIWELETY – TRASA NR 1

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+007,79	-2,952	7,79		
prosta	0+007,79	0+018,40	-2,144	10,61		
łuk wklęsły	0+018,40	0+055,03		18,32	3300,00	0,05
prosta	0+055,03	0+058,00	-1,033	2,97		

ELEMENTY NIWELETY – TRASA NR 2

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+002,50	-4,000	2,50		
prosta	0+002,50	0+007,29	-0,945	4,79		
łuk wypukły	0+007,29	0+020,99		6,85	1500,00	0,02
prosta	0+020,99	0+051,30	-1,858	30,31		
łuk wklęsły	0+051,30	0+062,00		5,35	800,00	0,02
prosta	0+062,00	0+081,65	-0,520	19,65		

ELEMENTY TRASY – TRASA NR 1

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0+000,00	0+006,83	L=6,83m		
łuk kołowy	0+006,83	0+013,70	R=30,00m	T=3,45m	B=0,20m
			L=6,88m	g=0,2293rd	g=14,5955g
Prosta	0+013,70	0+058,01	L=44,30m		

ELEMENTY TRASY – TRASA NR 2

ELEMENT	OD	DO	
Prosta	0+000,00	0+042,65	L=42,65m
Prosta	0+042,65	0+081,65	L=39,01m