

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+002,16	0,00	6,69						0,00
			13,78	0,00	61,65	0,00	61,65	
0+015,94	0,00	2,26						61,65
			17,41	0,00	39,36	0,00	39,36	
0+033,35	0,00	2,27						101,01
			16,10	0,45	33,24	0,45	32,79	
0+049,45	0,06	1,86						133,81
			21,94	0,61	47,80	0,61	47,19	
0+071,39	0,00	2,49						181,00
			17,94	0,00	50,69	0,00	50,69	
0+089,33	0,00	3,16						231,69
			23,10	0,00	79,91	0,00	79,91	
0+112,43	0,00	3,76						311,60
			26,77	0,00	76,31	0,00	76,31	
0+139,20	0,00	1,94						387,90
			28,60	0,00	70,83	0,00	70,83	
0+167,80	0,00	3,01						458,74
			26,69	4,34	53,53	4,34	49,18	
0+194,49	0,33	1,00						507,92
			14,82	3,38	19,89	3,38	16,52	
0+209,31	0,13	1,69						524,44
			17,12	3,41	24,22	3,41	20,81	
0+226,43	0,27	1,14						545,25
			15,33	2,06	27,26	2,06	25,20	
0+241,76	0,00	2,42						570,45
			13,67	0,00	27,60	0,00	27,60	
0+255,43	0,00	1,62						598,04
			24,18	0,00	49,61	0,00	49,61	
0+279,61	0,00	2,48						647,65
			13,53	0,00	23,31	0,00	23,31	
0+293,14	0,00	0,96						670,96
			8,70	0,00	10,11	0,00	10,11	
0+301,84	0,00	1,36						681,07
RAZEM				14,24	695,31	14,24		

Wykop na zjazdach, chodnikach: $(296+56) \times (0,41-15) + 66 \times (0,26-15) = 99 \text{m}^3$

Bilans robót ziemnych:

WYKOP NA ODKŁAD [m3]

681

WYKOP Z WBUDOWANIEM [m3]

15

HUMUS ISTNIEJĄCY [m3]

187-35=152