

TABELA NR 1 - TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,01	0,23						0,00
			27,98	2,54	3,46	2,54	0,93	
0+027,98	0,17	0,02						0,93
			22,74	3,82	0,24	0,24	-3,58	
0+050,72	0,16	0,00						-2,65
			40,34	9,95	0,00	0,00	-9,95	
0+091,06	0,33	0,00						-12,60
			25,83	8,80	0,00	0,00	-8,80	
0+116,89	0,35	0,00						-21,40
			59,05	15,33	0,31	0,31	-15,02	
0+175,94	0,17	0,01						-36,41
			35,12	4,98	2,23	2,23	-2,75	
0+211,06	0,12	0,12						-39,17
			55,22	11,54	3,22	3,22	-8,32	
0+266,28	0,30	0,00						-47,49
			15,61	4,21	0,25	0,25	-3,95	
0+281,89	0,24	0,03						-51,44
			7,81	1,75	0,30	0,30	-1,45	
0+289,70	0,21	0,04						-52,90
			17,59	2,99	1,55	1,55	-1,44	
0+307,29	0,13	0,13						-54,34
			11,76	1,43	1,88	1,43	0,45	
0+319,05	0,12	0,19						-53,89
RAZEM				67,33	13,44	12,07		

Bilans robót ziemnych:

WYKOP [m3]	14
DOKOP/NASYP [m3]	67
PROFILOWANIE [m3]	8
HUMUS ISTNIEJĄCY grub. 10cm [m3]	48

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

WARSTWA ŚCIERALNA grub. 4cm [m2]	1117
WARSTWA WIAŻĄCA grub. 5cm [m2]	1143
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C50/3, 0/31,5MM, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUB. 20CM [m2]	163
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C50/3, 0/31,5MM, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE [m3]	109
WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI GRUB. 10Cm [m2]	193
POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GRUB. 10Cm [m2]	320