

# TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,12	0,07						0,00
			7,00	0,89	0,66	0,66	-0,23	
0+007,00	0,13	0,12	18,00	2,55	2,18	2,18	-0,37	-0,23
0+025,00	0,15	0,12	25,00	2,43	5,26	2,43	2,83	-0,60
0+050,00	0,04	0,30	25,00	1,79	5,51	1,79	3,72	2,23
0+075,00	0,10	0,14	5,86	0,71	0,69	0,69	-0,02	5,95
0+080,86	0,14	0,10	19,14	2,74	1,54	1,54	-1,20	5,93
0+100,00	0,14	0,06	25,00	3,87	1,38	1,38	-2,49	4,72
0+125,00	0,17	0,05	25,00	4,12	1,72	1,72	-2,40	2,24
0+150,00	0,16	0,09	25,00	3,19	3,32	3,19	0,14	-0,16
0+175,00	0,09	0,17	25,00	1,87	5,50	1,87	3,63	-0,02
0+200,00	0,06	0,27	23,17	2,95	3,47	2,95	0,52	3,61
0+223,17	0,20	0,03						4,13
RAZEM				27,11	31,24	20,41		

Nadmiar WYKOP 4,13m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

UWAGA! Objętości nasypów bezpośrednio pod nawierzchniami projektowanymi wykonane z gruntu dowiezonego zestawiono w oddzielnej tabeli.

# TABELA NASYPY GRUNTEM Z DOWOZU (podsypka)

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI NASYP DOWÓZ [m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ NASYP DOWÓZ [m3]	BILANS [m3]
0+000,0	0,28	7,00	1,02	0,00
0+007,0	0,01	18,00	0,13	1,02
0+025,0	0,01	25,00	0,09	1,15
0+050,0	0,00	25,00	0,04	1,24
0+075,0	0,00	5,86	0,06	1,28
0+080,8	0,02	19,14	0,57	1,34
0+100,0	0,04	25,00	1,46	1,91
0+125,0	0,07	25,00	1,18	3,37
0+150,0	0,02	25,00	0,35	4,55
0+175,0	0,01	25,00	0,10	4,90
0+200,0	0,00	23,17	0,79	5,00
0+223,1	0,07			5,79
SUMA : NASYP DOWÓZ [m3] =				5,79