

Załącznik nr 3

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu m³	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m²		m²			mb	m³		m³	m³		m³
57	400,00		0,310										
	425,00		0,430		0,370	25,00		9,25			9,25		-9,25
	450,00		0,360		0,395	25,00		9,88			9,88		-19,13
	475,00		0,310		0,335	25,00		8,38			8,38		-27,50
	500,00		0,430		0,370	25,00		9,25			9,25		-36,75
	525,00		0,350		0,390	25,00		9,75			9,75		-46,50
	550,00		0,650		0,500	25,00		12,50			12,50		-59,00
	575,00		0,310		0,480	25,00		12,00			12,00		-71,00
	600,00		0,310		0,310	25,00		7,75			7,75		-78,75
	625,00		0,750		0,530	25,00		13,25			13,25		-92,00
	650,00		0,450		0,600	25,00		15,00			15,00		-107,00
	675,00		0,440		0,445	25,00		11,13			11,13		-118,13
	700,00		0,770		0,605	25,00		15,13			15,13		-133,25
	725,00		0,760		0,765	25,00		19,13			19,13		-152,38
	750,00		0,510		0,600	25,00		15,00			15,00		-167,38
	775,00		0,440		0,495	25,00		12,38			12,38		-179,75
	800,00		0,480		0,460	25,00		11,50			11,50		-191,25
	826,30		0,390		0,435	26,30		11,44			11,44		-202,69
	846,09		0,480		0,435	19,79		8,61			8,61		-211,30
	850,00		0,430		0,455	3,91		1,78			1,78		-213,08
	875,00		0,400		0,415	25,00		10,38			10,38		-223,45
	908,16		0,510		0,455	33,16		15,088			15,09		-238,54
	925,00		0,000		0,255	16,84		4,294			4,29		-242,84
						150,00							-242,84
58	75,00		0,000										-242,84
	100,98		0,310		0,155	25,98		4,027			4,03		-246,86
	125,00		0,310		0,310	24,02		7,446			7,45		-254,31
	150,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,75		-262,06
	175,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,75		-269,81
	200,00		0,590		0,450	25,00		11,250			11,250		-281,06
	225,00		0,310		0,450	25,00		11,250			11,250		-292,308
	250,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-300,058
	275,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-307,808
	300,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-315,558
	325,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-323,308

	350,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-331,058
	375,00		0,720		0,515	25,00		12,875			12,875		-343,933
	400,00		0,390		0,555	25,00		13,875			13,875		-357,808
	425,00		0,470		0,430	25,00		10,750			10,750		-368,558
	450,00		0,310		0,390	25,00		9,750			9,750		-378,308
	475,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-386,058
	500,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-393,808
	525,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-401,558
	550,00		0,540		0,425	25,00		10,625			10,625		-412,183
	575,00		0,410		0,475	25,00		11,875			11,875		-424,058
	600,00		0,530		0,470	25,00		11,750			11,750		-435,808
	625,00		0,310		0,420	25,00		10,500			10,500		-446,308
	650,00		0,670		0,490	25,00		12,250			12,250		-458,558
	675,00		0,350		0,510	25,00		12,750			12,750		-471,308
	700,00		0,310		0,330	25,00		8,250			8,250		-479,558
	725,00		0,000		0,155	25,00		3,875			3,875		-483,433
	750,00		0,000			25,00							-483,433
	775,00		0,000			25,00							-483,433
	788,00		0,000			13,00							-483,433
	816,50		0,000			28,50							-483,433
	818,67		0,190		0,095	2,17		0,206			0,206		-483,639
	825,00		0,310		0,250	6,33		1,583			1,583		-485,222
	850,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-492,972
	875,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-500,722
	899,42		0,310		0,310	24,42		7,570			7,570		-508,292
	900,00		0,310		0,310	0,58		0,180			0,180		-508,472
	925,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-516,222
	950,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-523,972
	975,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-531,722
59	0,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-539,472
	25,00		0,310		0,310	25,00		7,750			7,750		-547,222

	20,00		0,310		0,310	17,70		5,487			5,487		-541,222
	42,70		0,310			0,350	7,30		2,555		2,555		-552,709
	50,00		0,390			0,375	25,00		9,375		9,375		-555,264
	75,00		0,360			0,455	25,00		11,375		11,375		-564,639
	100,00		0,550			0,505	25,00		12,625		12,625		-576,014
	125,00		0,460			0,445	25,00		11,125		11,125		-588,639
	150,00		0,430			0,370	25,00		9,250		9,250		-599,764
	175,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-609,014
	200,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-616,764
	225,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-624,514
	250,00		0,310			0,325	25,00		8,125		8,125		-632,264
	275,00		0,340			0,410	25,00		10,250		10,250		-640,389
	300,00		0,480			0,570	25,00		14,250		14,250		-650,639
	325,00		0,660			0,485	25,00		12,125		12,125		-664,889
	350,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-677,014
	375,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-684,764
	400,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-692,514
	425,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-700,264
	450,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-708,014
	475,00		0,310			0,505	25,00		12,625		12,625		-715,764
	500,00		0,700			0,550	25,00		13,750		13,750		-728,389
	525,00		0,400			0,470	25,00		11,750		11,750		-742,139
	550,00		0,540			0,490	25,00		12,250		12,250		-753,889
	575,00		0,440			0,540	25,00		13,500		13,500		-766,139
	600,00		0,640			0,475	25,00		11,875		11,875		-779,639
	625,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-791,514
	650,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-799,264
	675,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-807,014
	700,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-814,764
	725,00		0,310			0,310	25,00		7,750		7,750		-822,514
	750,00		0,310			0,310	13,97		4,331		4,331		-830,264
	763,97		0,310										-834,595
													-834,595
						2363,97		834,59			834,595		
						834,59 m3 x 2,35 = 1961,3 T							