

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
Dr woj. Nr 670 km 0+043 - 1+136,00

Załącznik Nr 1 do
przedmiaru

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m ²		m ²			mb	m ³		m ³	m ³		m ³
0	43,00	2,650	0,000										
				2,685		1,50	4,03			4,03			
	44,50	2,720	0,000									4,028	
				2,785		5,50	15,32			15,32			
	50,00	2,850	0,000									19,345	
				2,495	0,100	7,00	17,47	0,70	0,70	16,77			
	57,00	2,140	0,200									36,110	
				1,525	0,355	7,00	10,68	2,49	2,49	8,19			
	64,00	0,910	0,510									44,300	
				0,795	0,475	11,00	8,75	5,23	5,23	3,52			
	75,00	0,680	0,440									47,820	
				0,770	0,455	25,00	19,25	11,38	11,38	7,88			
	100,00	0,860	0,470									55,695	
				0,685	0,715	25,00	17,13	17,88	17,13		0,75		
	125,00	0,510	0,960									54,945	
				0,610	0,830	25,00	15,25	20,75	15,25		5,50		
	150,00	0,710	0,700									49,445	
				0,860	0,520	25,00	21,50	13,00	13,00	8,50			
	175,00	1,010	0,340									57,945	
				2,045	0,340	2,00	4,09	0,68	0,68	3,41			
	177,00	3,080	0,340									61,355	
				2,485	0,400	23,00	57,16	9,20	9,20	47,96			
	200,00	1,890	0,460									109,310	
				1,610	1,425	25,00	40,25	35,63	35,63	4,63			
	225,00	1,330	2,390									113,935	
				1,480	2,370	25,00	37,00	59,25	37,00		22,25		
	250,00	1,630	2,350									91,685	
				1,845	1,485	25,00	46,13	37,13	37,13	9,00			
	275,00	2,060	0,620									100,685	
				2,100	0,510	25,00	52,50	12,75	12,75	39,75			
	300,00	2,140	0,400									140,435	
				3,140	0,375	3,50	10,99	1,31	1,31	9,68			
	303,50	4,140	0,350									150,113	
				2,580	0,290	21,50	55,47	6,24	6,24	49,24			
	325,00	1,020	0,230									199,348	
				0,915	0,310	25,00	22,88	7,75	7,75	15,13			
	350,00	0,810	0,390									214,473	
				0,790	0,450	25,00	19,75	11,25	11,25	8,50			
	375,00	0,770	0,510									222,973	
				0,715	0,755	25,00	17,88	18,88	17,88		1,00		
	400,00	0,660	1,000									221,973	
				0,550	0,935	25,00	13,75	23,38	13,75		9,63		
	425,00	0,440	0,870									212,348	
				0,625	0,585	25,00	15,63	14,63	14,63	1,00			
	450,00	0,810	0,300									213,348	
				0,975	0,230	25,00	24,38	5,75	5,75	18,63			
	475,00	1,140	0,160									231,973	
				1,015	0,280	25,00	25,38	7,00	7,00	18,38			
	500,00	0,890	0,400									250,348	
				0,820	0,570	25,00	20,50	14,25	14,25	6,25			
	525,00	0,750	0,740									256,598	
				0,765	0,640	25,00	19,13	16,00	16,00	3,13			
	550,00	0,780	0,540									259,723	
				1,840	0,665	25,00	46,00	16,63	16,63	29,38			
	575,00	2,900	0,790									289,098	
				2,645	0,790	25,00	66,13	19,75	19,75	46,38			
	600,00	2,390	0,790									335,473	
				1,825	1,615	25,00	45,63	40,38	40,38	5,25			
	625,00	1,260	2,440									340,723	
				1,610	4,085	25,00	40,25	102,13	40,25		61,88		
	650,00	1,960	5,730									278,848	
				2,060	7,365	25,00	51,50	184,13	51,50		132,63		
	675,00	2,160	9,000									146,223	
				1,585	5,740	25,00	39,63	143,50	39,63		103,88		
	700,00	1,010	2,480									42,348	
				0,710	1,935	25,00	17,75	48,38	17,75		30,63		
	725,00	0,410	1,390									11,723	
				0,315	3,190	25,00	7,88	79,75	7,88		71,88		
	750,00	0,220	4,990										-60,15
				0,230	3,175	14,50	3,34	46,04	3,34		42,70		
	764,50	0,240	1,360										-102,86
				0,365	1,235	10,50	3,83	12,97	3,83		9,14		
	775,00	0,490	1,110										-111,99
				0,620	0,900	25,00	15,50	22,50	15,50		7,00		

	800,00	0,750	0,690	0,620	0,500	20,00	18,00	22,00	18,00		7,00		
				0,720	0,595	25,00	18,00	14,88	14,88	3,13			-118,99
	825,00	0,690	0,500										-115,87
				0,655	0,610	25,00	16,38	15,25	15,25	1,13			-114,74
	850,00	0,620	0,720										-118,49
				0,625	0,775	25,00	15,63	19,38	15,63		3,75		-118,49
	875,00	0,630	0,830										-126,62
				0,600	0,925	25,00	15,00	23,13	15,00		8,13		-126,62
	900,00	0,570	1,020										-138,37
				0,550	1,020	25,00	13,75	25,50	13,75		11,75		-138,37
	925,00	0,530	1,020										-152,37
				0,500	1,060	25,00	12,50	26,50	12,50		14,00		-152,37
	950,00	0,470	1,100										-170,49
				0,485	1,210	25,00	12,13	30,25	12,13		18,13		-170,49
	975,00	0,500	1,320										-190,74
				0,485	1,295	25,00	12,13	32,38	12,13		20,25		-190,74
1		0,470	1,270										-196,94
				0,450	1,335	7,00	3,15	9,35	3,15		6,20		-196,94
	7,00	0,430	1,400										-222,41
				0,650	2,065	18,00	11,70	37,17	11,70		25,47		-222,41
	25,00	0,870	2,730										-276,28
				0,935	3,090	25,00	23,38	77,25	23,38		53,88		-276,28
	50,00	1,000	3,450										-349,28
				0,740	3,660	25,00	18,50	91,50	18,50		73,00		-349,28
	75,00	0,480	3,870										-387,03
				1,100	2,610	25,00	27,50	65,25	27,50		37,75		-387,03
	100,00	1,720	1,350										-361,62
				2,125	0,915	21,00	44,63	19,22	19,22	25,41			-361,62
	121,00	2,530	0,480										-356,82
				1,680	0,480	4,00	6,72	1,92	1,92	4,80			-356,82
	125,00	0,830	0,480										-353,08
				0,905	0,565	11,00	9,96	6,22	6,22	3,74			-353,08
	136,00	0,980	0,650										-353,08
						1093,00	1210,63	1563,71	792,58	418,05	771,13		

