

## Wyrównanie istniejącej podbudowy masą bit. dr. Nr 670 km 28+700 - 29+247

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
	675,00		0,3100										
28	700,00		0,3100		0,310	25,00		7,75			7,75		-7,75
	725,00		0,3500		0,330	25,00		8,25			8,25		-16,00
	750,00		0,3500		0,350	25,00		8,75			8,75		-24,75
	775,00		0,3100		0,330	25,00		8,25			8,25		-33,00
	800,00		0,4100		0,360	25,00		9,00			9,00		-42,00
	825,00		0,5400		0,475	25,00		11,88			11,88		-53,88
	850,00		0,3400		0,440	25,00		11,00			11,00		-64,88
	864,00		0,3800		0,360	14,00		5,04			5,04		-69,92
	875,00		0,0000		0,190	11,00		2,09			2,09		-72,01
29	25,00		0,0000			150,00							-72,01
	44,50		0,4500		0,225	19,50		4,39			4,39		-76,39
	50,00		0,7500		0,600	5,50		3,30			3,30		-79,69
	75,00		0,3300		0,540	25,00		13,50			13,50		-93,19
	85,00		0,3100		0,320	10,00		3,20			3,20		-96,39
	95,00		0,4000		0,355	10,00		3,55			3,55		-99,94
	106,00		0,4600		0,430	11,00		4,73			4,73		-104,67
	119,00		0,5200		0,490	13,00		6,37			6,37		-111,04
	125,00		0,6100		0,565	6,00		3,39			3,39		-114,43
	150,00		1,2500		0,930	25,00		23,25			23,25		-137,68
	175,00		0,4600		0,855	25,00		21,38			21,38		-159,06
	190,00		0,3600		0,410	15,00		6,15			6,15		-165,21
	200,00		0,480		0,420	10,00		4,20			4,20		-169,41
	206,00		0,400		0,440	6,00		2,64			2,64		-172,05
	219,00		0,600		0,500	13,00		6,50			6,50		-178,55
	225,00		0,410		0,505	6,00		3,03			3,03		-181,58
	250,00		0,390		0,400	25,00		10,00			10,00		-191,58
					0,195								-191,58
						550,00							-191,58
										191,58 m <sup>3</sup> x 2,35 = 450,2 t			