

**Wyrównanie podbudowy kruszywami - Remont naw. dr. Nr 676 km  
22+350 - 23+850**

Zař Nr 2

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		rednia powierzchnia		Odlegość	Obj to		Zu ycie na miejscu	Nadmiar obj to ci		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	+	-
		m²		m²			mb	m³		m³	m³		m³
	350,00		0,000										
	400,00		0,000			50,00							
	425,00		0,320		0,160	25,00		4,000			4,00		-4,00
	450,00		0,000		0,160	25,00		4,000			4,000		-8,00
	650,00		0,000			200,00							-8,000
	650,10		0,000			0,10							-8,000
	675,00		2,340		1,170	24,90		29,133			29,133		-37,133
	700,00		0,000		1,170	25,00		29,250			29,250		-66,383
	725,00		0,000			25,00							-66,383
	750,00		0,000			25,00							-66,383
	775,00		0,000			25,00							-66,383
	800,00		1,800		0,900	25,00		22,500			22,500		-88,883
	825,00		0,000		0,900	25,00		22,500			22,500		-111,383
	875,00		0,000			50,00							-111,383
	900,00		0,350		0,175	25,00		4,375			4,375		-115,758
	925,00		1,250		0,800	25,00		20,000			20,000		-135,758
	950,00		0,910		1,080	25,00		27,000			27,000		-162,758
	975,00		0,000		0,455	25,00		11,375			11,375		-174,133
23	0,00		0,000			25,00							-174,133
						375,00							-174,133
	375,00		0,000			25,00							-174,133
	400,00		0,000			25,00							-174,133
	425,00		0,000			25,00							-174,133
	450,00		0,000			25,00							-174,133
	475,00		0,000			25,00							-174,133
	500,00		0,000			25,00							-174,133
	525,00		2,210		1,105	25,00		27,625			27,625		-201,758
	550,00		0,730		1,470	25,00		36,750			36,750		-238,508
					0,690	25,00		17,250			17,250		

[illegible]