

Tabela nr 2 do przedmiaru robót - Odcinek Nr 1

Wykopy z transportem urobku na nasyp

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
26+440,00	0+340,00	0,0000			
			0,7784	10,00	7,784
26+450,00	0+350,00	1,5567			
			1,7479	10,00	17,479
26+460,00	0+360,00	1,9390			
			1,9445	10,00	19,445
26+470,00	0+370,00	1,9500			
			2,0138	10,00	20,138
26+480,00	0+380,00	2,0776			
			2,2872	10,00	22,872
26+490,00	0+390,00	2,4967			
			2,5703	10,00	25,703
26+500,00	0+400,00	2,6438			
			2,7204	10,00	27,204
26+510,00	0+410,00	2,7969			
			2,7753	10,00	27,753
26+520,00	0+420,00	2,7537			
			2,7411	10,00	27,411
26+530,00	0+430,00	2,7285			
			2,7812	10,00	27,812
26+540,00	0+440,00	2,8339			
			2,6761	10,00	26,761
26+550,00	0+450,00	2,5182			
			2,4252	10,00	24,252
26+560,00	0+460,00	2,3322			
			2,2089	10,00	22,089
26+570,00	0+470,00	2,0855			
			1,9143	10,00	19,143
26+580,00	0+480,00	1,7430			
			0,8715	10,00	8,715
26+590,00	0+490,00	0,0000			
				Suma:	324,561

$$324,561 \text{ m}^3 - (140,00 \text{ m} \times 6,50 \text{ m} \times 0,08 \text{ m}) = 251,76 \text{ m}^3$$