

PRZEDMIAR ROBÓT

tabela Nr 3

Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
68+330,00	00+532,00	0,0000			
			0,4051	10,00	4,051
68+340,00	00+542,00	0,8101			
			1,0635	10,00	10,635
68+350,00	00+552,00	1,3168			
			1,7964	10,00	17,964
68+360,00	00+562,00	2,2760			
			2,2267	10,00	22,267
68+370,00	00+572,00	2,1773			
			1,9238	10,00	19,238
68+380,00	00+582,00	1,6703			
			1,5239	10,00	15,239
68+390,00	00+592,00	1,3774			
			1,3759	10,00	13,759
68+400,00	00+602,00	1,3743			
			1,4990	10,00	14,990
68+410,00	00+612,00	1,6236			
			1,4936	10,00	14,936
68+420,00	00+622,00	1,3636			
			1,1452	10,00	11,452
68+430,00	00+632,00	0,9268			
			0,4634	10,00	4,634
68+440,00	00+642,00	0,0000			
68+540,00	00+742,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+550,00	00+752,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+560,00	00+762,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+570,00	00+772,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+580,00	00+782,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+590,00	00+792,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+600,00	00+802,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+610,00	00+812,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+620,00	00+822,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+630,00	00+832,00	1,2600			
			1,2600	10,00	12,600
68+640,00	00+842,00	1,2600			

Suma: 275,165

Średnia grubość warstwy = 0,20 m

Powierzchnia = $275,165 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 1\,375,83 \text{ m}^2$

Suwałki, dnia 25.03.2015r.

Sporządził: