

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 5

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
97+380,00	0+180,00	0,0000			
			0,2015	20,00	4,030
97+400,00	0+200,00	0,4030			
			0,7299	20,00	14,598
97+420,00	0+220,00	1,0568			
			1,2718	20,00	25,436
97+440,00	0+240,00	1,4868			
			1,3812	20,00	27,624
97+460,00	0+260,00	1,2755			
			1,2324	20,00	24,648
97+480,00	0+280,00	1,1893			
			1,0868	20,00	21,736
97+500,00	0+300,00	0,9843			
			1,1318	20,00	22,636
97+520,00	0+320,00	1,2793			
			1,0824	20,00	21,648
97+540,00	0+340,00	0,8855			
			0,6137	20,00	12,274
97+560,00	0+360,00	0,3418			
			0,3249	20,00	6,498
97+580,00	0+380,00	0,3080			
			0,3349	20,00	6,698
97+600,00	0+400,00	0,3618			
			0,3656	20,00	7,312
97+620,00	0+420,00	0,3693			
			0,4737	20,00	9,474
97+640,00	0+440,00	0,5780			
			0,8243	20,00	16,486
97+660,00	0+460,00	1,0705			
			1,2824	20,00	25,648
97+680,00	0+480,00	1,4943			
			1,0481	20,00	20,962
97+700,00	0+500,00	0,6018			
			0,5093	20,00	10,186
97+720,00	0+520,00	0,4168			
			0,5762	20,00	11,524
97+740,00	0+540,00	0,7355			
			0,7524	20,00	15,048
97+760,00	0+560,00	0,7693			
			0,3847	20,00	7,694
97+780,00	0+580,00	0,0000			
				Suma:	312,160

$$312,160\text{m}^3 / 0,20\text{m} = 1560,80\text{m}^2$$