

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 2

Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
56+330,00	0+000,00	1,7400			
			1,7841	10,00	17,841
56+340,00	0+010,00	1,8282			
			1,6830	10,00	16,830
56+350,00	0+020,00	1,5378			
			1,1607	10,00	11,607
56+360,00	0+030,00	0,7835			
			0,3918	10,00	3,918
56+370,00	0+040,00	0,0000			
57+460,00	1+130,00	0,0000			
			0,3829	10,00	3,829
57+470,00	1+140,00	0,7658			
			0,9322	10,00	9,322
57+480,00	1+150,00	1,0985			
			1,4193	10,00	14,193
57+490,00	1+160,00	1,7400			
Suma:					77,540

$$(77,540 \text{ m}^3 - 70,00 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} \times 0,04 \text{ m}) / 0,15 \text{ m} = 414,27 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 11.05.2011r.

Sporządził: