

Tabela nr 2 do przedmiaru robót

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
59+640,00	1+110,00	0,0000	0,4120	10,00	4,120
59+650,00	1+120,00	0,8239			
59+660,00	1+130,00	1,1362	0,9801	10,00	9,801
59+670,00	1+140,00	1,3891	1,2627	10,00	12,627
59+680,00	1+150,00	1,8016	1,5954	10,00	15,954
59+690,00	1+160,00	1,8104	1,8060	10,00	18,060
Suma:					60,562

$$(60,562 \text{ m}^3 - 50,00 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} \times 0,04 \text{ m}) / 0,15 \text{ m} = 330,41 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 04.04.2013r.

Sporządził: