

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
58+500,00	1+029,00	0,0000			
			0,4660	10,00	4,660
58+510,00	1+039,00	0,9319			
			0,9774	10,00	9,774
58+520,00	1+049,00	1,0228			
			1,2178	10,00	12,178
58+530,00	1+059,00	1,4128			
			1,5348	10,00	15,348
58+540,00	1+069,00	1,6568			
			1,7336	5,00	8,668
58+545,00	1+074,00	1,8104			
Suma:					<b>50,628</b>

$$(50,628 \text{ m}^3 - 45,00 \text{ m} \times 5,50 \text{ m} \times 0,04 \text{ m}) / 0,15 \text{ m} = 271,52 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 27.02.2012r.

Sporządził: