

Tabela robót ziemnych
ulica Calineczki w miejscowości Reguły
km 0+012,25 ÷ 0+097,00

Km	Hkm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp		
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		m2	m2	m2	m2	mb	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0 +	12,25	5,00	0,07										
				4,95	0,07	11,25	55,69	0,79	0,79	54,90	0,00		
0 +	23,50	4,90	0,06									54,90	0,00
				4,75	0,06	23,45	111,39	1,41	1,41	109,98	0,00		
0 +	46,95	4,60	0,05									164,88	0,00
				4,59	0,05	22,75	104,42	1,14	1,14	103,28	0,00		
0 +	69,70	4,57	0,05									268,16	0,00
				4,77	0,04	14,00	66,78	0,56	0,56	66,22	0,00		
0 +	83,70	4,96	0,03									334,38	0,00
				7,31	0,03	3,25	23,76	0,10	0,10	23,66	0,00		
0 +	86,95	9,65	0,03									358,04	0,00
				9,55	0,03	10,05	95,98	0,30	0,30	95,68	0,00		
0 +	97,00	9,45	0,03									453,72	0,00

458,02 4,30 4,30 453,72 0,00 453,72 m³
-44,49 m³
Razem 409,23 m³

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15 cm

$$84,75 \times 3,50 = 296,63 \text{ m}^2$$

$$296,63 \times 0,15 = 44,49 \text{ m}^3$$