

Tabela robót ziemnych
ulica Jaśminowa w Michałowicach
km 0+005,80 ÷ 0+164,65

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 +	5,85	2,50	0,03										
				2,60	0,03	15,00	39,00	0,45	0,45	38,55	0,00		
0 +	20,85	2,70	0,02									38,55	0,00
				2,91	0,02	23,30	67,80	0,47	0,47	67,33	0,00		
0 +	44,15	3,12	0,01									105,88	0,00
				3,21	0,02	23,80	76,40	0,48	0,48	75,92	0,00		
0 +	67,95	3,30	0,02									181,80	0,00
				3,35	0,02	22,55	75,54	0,45	0,45	75,09	0,00		
0 +	90,50	3,40	0,01									256,89	0,00
				3,32	0,01	23,65	78,52	0,24	0,24	78,28	0,00		
0 +	114,15	3,24	0,00									335,17	0,00
				3,18	0,00	23,05	73,30	0,00	0,00	73,30	0,00		
0 +	137,20	3,11	0,00									408,47	0,00
				3,09	0,00	22,45	69,37	0,00	0,00	69,37	0,00		
0 +	159,65	3,06	0,00									477,84	0,00
				2,83	0,06	0,80	2,26	0,05	0,05	2,21	0,00		
0 +	160,45	2,60	0,11									480,05	0,00
				2,60	0,11	4,20	10,92	0,46	0,46	10,46	0,00		
0 +	164,65	2,60	0,11									490,51	0,00
							493,11	2,60	2,60	490,51	0,00	490,51	m³

-306,90 m³

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej

Razem 183,61 m³

$$155,00 \times 5,5 = 852,5 \text{ m}^2$$

$$852,5 \times 0,36 = 306,90 \text{ m}^3$$