

Tabela robót ziemnych

ulica Działkowa w Regulach

km 0+000,00 ÷ 0+417,80

Km	Hkm	Powierzchnia		Średnia Powierzchnia		Odleg- łość	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 +	0,00	6,84	0,00	4,87	0,00	4,00	19,48	0,00	0,00	19,48	0,00	19,48	0,00
0 +	4,00	2,90	0,00										
0 +	25,00	2,89	0,00	2,90	0,00	21,00	60,90	0,00	0,00	60,90	0,00	80,38	0,00
0 +	50,00	2,92	0,00	2,91	0,00	25,00	72,75	0,00	0,00	72,75	0,00	153,13	0,00
0 +	75,00	3,04	0,00	2,98	0,00	25,00	74,50	0,00	0,00	74,50	0,00	227,63	0,00
0 +	100,00	3,26	0,00	3,15	0,00	25,00	78,75	0,00	0,00	78,75	0,00	306,38	0,00
0 +	125,00	3,38	0,00	3,32	0,00	25,00	83,00	0,00	0,00	83,00	0,00	389,38	0,00
0 +	150,00	3,31	0,00	3,35	0,00	25,00	83,75	0,00	0,00	83,75	0,00	473,13	0,00
0 +	175,00	3,35	0,00	3,33	0,00	25,00	83,25	0,00	0,00	83,25	0,00	556,38	0,00
0 +	200,00	3,07	0,00	3,21	0,00	25,00	80,25	0,00	0,00	80,25	0,00	636,63	0,00
0 +	225,00	3,01	0,00	3,04	0,00	25,00	76,00	0,00	0,00	76,00	0,00	712,63	0,00
0 +	250,00	2,95	0,00	2,98	0,00	25,00	74,50	0,00	0,00	74,50	0,00	787,13	0,00
0 +	275,00	2,85	0,00	2,90	0,00	25,00	72,50	0,00	0,00	72,50	0,00	859,63	0,00
0 +	300,00	2,95	0,00	2,90	0,00	25,00	72,50	0,00	0,00	72,50	0,00	932,13	0,00
0 +	325,00	2,81	0,00	2,88	0,00	25,00	72,00	0,00	0,00	72,00	0,00	1 004,13	0,00
0 +	350,00	3,00	0,00	2,91	0,00	25,00	72,75	0,00	0,00	72,75	0,00	1 076,88	0,00
0 +	375,00	3,18	0,00	3,09	0,00	25,00	77,25	0,00	0,00	77,25	0,00	1 154,13	0,00
0 +	400,00	3,23	0,00	3,21	0,00	25,00	80,25	0,00	0,00	80,25	0,00	1 234,38	0,00
0 +	408,40	3,93	0,00	3,58	0,00	8,40	30,07	0,00	0,00	30,07	0,00	1 264,45	0,00
0 +	417,80	9,18	0,00	6,56	0,00	9,40	61,66	0,00	0,00	61,66	0,00	1 326,11	0,00

1 326,11 0,00 0,00 1 326,11 0,00 1 326,11 m³

-9,93 m³

-11,88 m³

-115,52 m³

Razem 1 188,78 m³

- Rozbiórka ścieków z prefabrykatów betonowych
 $354,50 \times 0,28 \times 0,10 = 9,93 \text{ m}^3$
- Rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki brukowej gr.8 cm
 $148,51 \times 0,08 = 11,88 \text{ m}^3$
- Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej gr.6 cm
 $(363,0 \times 4,70 + 54,80 \times 4,0) \times 0,06 = 115,52 \text{ m}^3$