

Tabela odhumusowania ścieżka z chodnikiem

droga gminna we wsi Słomczyn

km 0+000,00 ÷ 0+780,00

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	0,00	0,00										
				1,280	0,000	10,00	12,80	0,00	0,00	12,80	0,00		
0 +	10,00	2,56	0,00									12,80	0,00
				2,560	0,000	15,00	38,40	0,00	0,00	38,40	0,00		
0 +	25,00	2,56	0,00									51,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	50,00	2,56	0,00									115,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	75,00	2,56	0,00									179,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	100,00	2,56	0,00									243,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	125,00	2,56	0,00									307,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	150,00	2,56	0,00									371,20	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	175,00	2,56	0,00									435,20	0,00
				2,520	0,000	25,00	63,00	0,00	0,00	63,00	0,00		
0 +	200,00	2,48	0,00									498,20	0,00
				2,480	0,000	25,00	62,00	0,00	0,00	62,00	0,00		
0 +	225,00	2,48	0,00									560,20	0,00
				2,470	0,000	25,00	61,75	0,00	0,00	61,75	0,00		
0 +	250,00	2,46	0,00									621,95	0,00
				2,560	0,000	25,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00		
0 +	275,00	2,66	0,00									685,95	0,00
				2,570	0,000	25,00	64,25	0,00	0,00	64,25	0,00		
0 +	300,00	2,48	0,00									750,20	0,00
				2,460	0,000	25,00	61,50	0,00	0,00	61,50	0,00		
0 +	325,00	2,44	0,00									811,70	0,00
				2,470	0,000	25,00	61,75	0,00	0,00	61,75	0,00		
0 +	350,00	2,50	0,00									873,45	0,00
				2,490	0,000	25,00	62,25	0,00	0,00	62,25	0,00		
0 +	375,00	2,48	0,00									935,70	0,00
				2,480	0,000	25,00	62,00	0,00	0,00	62,00	0,00		
0 +	400,00	2,48	0,00									997,70	0,00
				2,480	0,000	25,00	62,00	0,00	0,00	62,00	0,00		
0 +	425,00	2,48	0,00									1 059,70	0,00
				2,355	0,000	25,00	58,88	0,00	0,00	58,88	0,00		
0 +	450,00	2,23	0,00									1 118,58	0,00
				2,405	0,000	25,00	60,13	0,00	0,00	60,13	0,00		
0 +	475,00	2,58	0,00									1 178,71	0,00
				2,545	0,000	9,00	22,91	0,00	0,00	22,91	0,00		
0 +	484,00	2,51	0,00									1 201,62	0,00
				1,255	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0 +	484,00	0,00	0,00									1 201,62	0,00
				0,000	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0 +	490,00	0,00	0,00									1 201,62	0,00
				1,250	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0 +	490,00	2,50	0,00									1 201,62	0,00
				2,220	0,000	10,00	22,20	0,00	0,00	22,20	0,00		
0 +	500,00	1,94	0,00									1 223,82	0,00
				1,940	0,000	25,00	48,50	0,00	0,00	48,50	0,00		
0 +	525,00	1,94	0,00									1 272,32	0,00

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 +	525,00	1,94	0,00									1 272,32	0,00
				1,950	0,000	25,00	48,75	0,00	0,00	48,75	0,00		
0 +	550,00	1,96	0,00									1 321,07	0,00
				1,960	0,000	25,00	49,00	0,00	0,00	49,00	0,00		
0 +	575,00	1,96	0,00									1 370,07	0,00
				1,960	0,000	25,00	49,00	0,00	0,00	49,00	0,00		
0 +	600,00	1,96	0,00									1 419,07	0,00
				2,075	0,000	25,00	51,88	0,00	0,00	51,88	0,00		
0 +	625,00	2,19	0,00									1 470,95	0,00
				2,295	0,000	25,00	57,38	0,00	0,00	57,38	0,00		
0 +	650,00	2,40	0,00									1 528,33	0,00
				2,500	0,000	25,00	62,50	0,00	0,00	62,50	0,00		
0 +	675,00	2,60	0,00									1 590,83	0,00
				2,170	0,000	25,00	54,25	0,00	0,00	54,25	0,00		
0 +	700,00	1,74	0,00									1 645,08	0,00
				1,840	0,000	15,30	28,15	0,00	0,00	28,15	0,00		
0 +	715,30	1,94	0,00									1 673,23	0,00
				1,925	0,000	20,03	38,56	0,00	0,00	38,56	0,00		
0 +	735,33	1,91	0,00									1 711,79	0,00
				2,030	0,000	21,23	43,10	0,00	0,00	43,10	0,00		
0 +	756,56	2,15	0,00									1 754,89	0,00
				2,250	0,000	23,44	52,74	0,00	0,00	52,74	0,00		
0 +	780,00	2,35	0,00									1 807,63	0,00

1 807,63 0,00 0,00 1 807,63 0,00 1 807,63 m³

Razem 1 807,63 m³