

Tabela robót ziemnych droga
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		m3	m3		m3	m3	m3	m3
0 +	0,00	19,83	0,00	13,040	0,475	10,00	130,40	4,75	4,75	125,65	0,00	125,65	0,00
0 +	10,00	6,25	0,95										
0 +	25,00	5,60	0,95	5,925	0,950	15,00	88,88	14,25	14,25	74,63	0,00	200,28	0,00
0 +	50,00	3,24	0,99	4,420	0,970	25,00	110,50	24,25	24,25	86,25	0,00	286,53	0,00
0 +	75,00	3,25	1,00	3,245	0,995	25,00	81,13	24,88	24,88	56,25	0,00	342,78	0,00
0 +	100,00	0,64	1,85	1,945	1,425	25,00	48,63	35,63	35,63	13,00	0,00	355,78	0,00
0 +	125,00	1,72	1,01	1,180	1,430	25,00	29,50	35,75	29,50	0,00	6,25	349,53	0,00
0 +	150,00	1,89	1,00	1,805	1,005	25,00	45,13	25,13	25,13	20,00	0,00	369,53	0,00
0 +	175,00	4,07	0,93	2,980	0,965	25,00	74,50	24,13	24,13	50,37	0,00	419,90	0,00
0 +	200,00	3,41	0,95	3,740	0,940	25,00	93,50	23,50	23,50	70,00	0,00	489,90	0,00
0 +	225,00	2,27	0,97	2,840	0,960	25,00	71,00	24,00	24,00	47,00	0,00	536,90	0,00
0 +	250,00	2,27	0,97	2,885	0,975	25,00	72,13	24,38	24,38	47,75	0,00	584,65	0,00
0 +	275,00	3,50	0,98	2,625	0,985	25,00	65,63	24,63	24,63	41,00	0,00	625,65	0,00
0 +	300,00	1,75	0,99	2,480	0,995	25,00	62,00	24,88	24,88	37,12	0,00	662,77	0,00
0 +	325,00	3,21	1,00	3,590	1,000	25,00	89,75	25,00	25,00	64,75	0,00	727,52	0,00
0 +	350,00	3,97	1,00	3,710	0,985	25,00	92,75	24,63	24,63	68,12	0,00	795,64	0,00
0 +	375,00	3,45	0,97	3,955	0,965	25,00	98,88	24,13	24,13	74,75	0,00	870,39	0,00
0 +	400,00	4,46	0,96	4,745	0,960	25,00	118,63	24,00	24,00	94,63	0,00	965,02	0,00
0 +	425,00	5,03	0,96	4,605	0,965	25,00	115,13	24,13	24,13	91,00	0,00	1 056,02	0,00
0 +	450,00	4,18	0,97	4,390	0,970	25,00	109,75	24,25	24,25	85,50	0,00	1 141,52	0,00
0 +	475,00	4,60	0,97	5,490	0,950	25,00	137,25	23,75	23,75	113,50	0,00	1 255,02	0,00
0 +	484,00	6,38	0,93	6,710	0,465	9,00	60,39	4,19	4,19	56,20	0,00	1 311,22	0,00
0 +	490,00	7,04	0,00	6,980	0,000	6,00	41,88	0,00	0,00	41,88	0,00	1 353,10	0,00
0 +	500,00	6,92	0,00	4,725	0,450	10,00	47,25	4,50	4,50	42,75	0,00	1 395,85	0,00
0 +	525,00	2,53	0,90	2,945	0,875	25,00	73,63	21,88	21,88	51,75	0,00	1 447,60	0,00
0 +	525,00	3,36	0,85										

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	3,36	0,85									1 447,60	0,00
				2,785	0,880	25,00	69,63	22,00	22,00	47,63	0,00		
0 +	550,00	2,21	0,91									1 495,23	0,00
				2,195	0,915	25,00	54,88	22,88	22,88	32,00	0,00		
0 +	575,00	2,18	0,92									1 527,23	0,00
				2,090	0,945	25,00	52,25	23,63	23,63	28,62	0,00		
0 +	600,00	2,00	0,97									1 555,85	0,00
				1,850	0,990	25,00	46,25	24,75	24,75	21,50	0,00		
0 +	625,00	1,70	1,01									1 577,35	0,00
				1,430	1,015	25,00	35,75	25,38	25,38	10,37	0,00		
0 +	650,00	1,16	1,02									1 587,72	0,00
				1,290	1,005	25,00	32,25	25,13	25,13	7,12	0,00		
0 +	675,00	1,42	0,99									1 594,84	0,00
				1,190	0,800	25,00	29,75	20,00	20,00	9,75	0,00		
0 +	700,00	0,96	0,61									1 604,59	0,00
				0,810	0,700	15,30	12,39	10,71	10,71	1,68	0,00		
0 +	715,30	0,66	0,79									1 606,27	0,00
				1,090	0,915	20,03	21,83	18,33	18,33	3,50	0,00		
0 +	735,33	1,52	1,04									1 609,77	0,00
				1,040	1,390	21,23	22,08	29,51	22,08	0,00	7,43		
0 +	756,56	0,56	1,74									1 602,34	0,00
				0,550	1,820	23,44	12,89	42,66	12,89	0,00	29,77		
0 +	780,00	0,54	1,90									1 572,57	0,00

2 348,17 775,60 732,15 1 616,02 43,45 1 572,57 m³

-25,20 m³

1. Rozbiórka istniejących płyt MON gr. 15 cm

Razem 1 547,37 m³

6,0*28,0 = 168,0 m²

168,0 m² x 0,15 = 25,20 m³