

**Tabela robót ziemnych 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		m3	m3		m3	m3	m3	m3
0 +	0,00	1,34	0,01	0,680	0,435	10,00	6,80	4,35	4,35	2,45	0,00		
0 +	10,00	0,02	0,86	0,120	0,825	15,00	1,80	12,38	1,80	0,00	10,58	2,45	0,00
0 +	25,00	0,22	0,79	0,110	0,935	25,00	2,75	23,38	2,75	0,00	20,63	0,00	8,13
0 +	50,00	0,00	1,08	0,000	1,185	25,00	0,00	29,63	0,00	0,00	29,63	0,00	28,76
0 +	75,00	0,00	1,29	0,000	1,700	25,00	0,00	42,50	0,00	0,00	42,50	0,00	58,39
0 +	100,00	0,00	2,11	0,100	1,570	25,00	2,50	39,25	2,50	0,00	36,75	0,00	100,89
0 +	125,00	0,20	1,03	0,190	1,030	25,00	4,75	25,75	4,75	0,00	21,00	0,00	137,64
0 +	150,00	0,18	1,03	0,765	0,650	25,00	19,13	16,25	16,25	2,88	0,00	0,00	158,64
0 +	175,00	1,35	0,27	1,175	0,375	25,00	29,38	9,38	9,38	20,00	0,00	0,00	155,76
0 +	200,00	1,00	0,48	0,810	0,600	25,00	20,25	15,00	15,00	5,25	0,00	0,00	135,76
0 +	225,00	0,62	0,72	0,460	0,755	25,00	11,50	18,88	11,50	0,00	7,38	0,00	130,51
0 +	250,00	0,30	0,79	0,150	1,310	25,00	3,75	32,75	3,75	0,00	29,00	0,00	137,89
0 +	275,00	0,00	1,83	0,000	1,775	25,00	0,00	44,38	0,00	0,00	44,38	0,00	166,89
0 +	300,00	0,00	1,72	0,000	1,635	25,00	0,00	40,88	0,00	0,00	40,88	0,00	211,27
0 +	325,00	0,00	1,55	0,140	1,210	25,00	3,50	30,25	3,50	0,00	26,75	0,00	252,15
0 +	350,00	0,28	0,87	0,405	0,750	25,00	10,13	18,75	10,13	0,00	8,62	0,00	278,90
0 +	375,00	0,53	0,63	0,570	0,605	25,00	14,25	15,13	14,25	0,00	0,88	0,00	287,52
0 +	400,00	0,61	0,58	0,465	0,670	25,00	11,63	16,75	11,63	0,00	5,12	0,00	288,40
0 +	425,00	0,32	0,76	0,280	0,755	25,00	7,00	18,88	7,00	0,00	11,88	0,00	293,52
0 +	450,00	0,24	0,75	0,230	0,725	25,00	5,75	18,13	5,75	0,00	12,38	0,00	305,40
0 +	475,00	0,22	0,70	0,110	0,445	9,00	0,99	4,01	0,99	0,00	3,02	0,00	317,78
0 +	484,00	0,00	0,19	0,000	0,175	6,00	0,00	1,05	0,00	0,00	1,05	0,00	320,80
0 +	490,00	0,00	0,16	0,000	0,870	10,00	0,00	8,70	0,00	0,00	8,70	0,00	321,85
0 +	500,00	0,00	1,58	0,000	1,430	25,00	0,00	35,75	0,00	0,00	35,75	0,00	330,55
0 +	525,00	0,00	1,28									0,00	366,30

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	0,00	1,28									0,00	366,30
				0,000	1,410	25,00	0,00	35,25	0,00	0,00	35,25		
0 +	550,00	0,00	1,54									0,00	401,55
				0,000	1,600	25,00	0,00	40,00	0,00	0,00	40,00		
0 +	575,00	0,00	1,66									0,00	441,55
				0,000	1,770	25,00	0,00	44,25	0,00	0,00	44,25		
0 +	600,00	0,00	1,88									0,00	485,80
				0,000	2,200	25,00	0,00	55,00	0,00	0,00	55,00		
0 +	625,00	0,00	2,52									0,00	540,80
				0,000	2,720	25,00	0,00	68,00	0,00	0,00	68,00		
0 +	650,00	0,00	2,92									0,00	608,80
				0,000	2,930	25,00	0,00	73,25	0,00	0,00	73,25		
0 +	675,00	0,00	2,94									0,00	682,05
				0,000	2,120	25,00	0,00	53,00	0,00	0,00	53,00		
0 +	700,00	0,00	1,30									0,00	735,05
				0,000	1,610	15,30	0,00	24,63	0,00	0,00	24,63		
0 +	715,30	0,00	1,92									0,00	759,68
				0,000	1,720	20,03	0,00	34,45	0,00	0,00	34,45		
0 +	735,33	0,00	1,52									0,00	794,13
				0,000	1,880	21,23	0,00	39,91	0,00	0,00	39,91		
0 +	756,56	0,00	2,24									0,00	834,04
				0,000	2,420	23,44	0,00	56,72	0,00	0,00	56,72		
0 +	780,00	0,00	2,60									0,00	890,76

155,86	1 046,62	125,28	30,58	921,34	890,76
					-31,85
				<b>Razem</b>	<b>858,91</b>

1.Roboty ziemne na zjazdach uwzględnione w etapie 1 do wbudowania w nasyp

$$0,15 \cdot (6,50 \cdot 6,15 \cdot 2 + 0,5 \cdot (6,80 + 11,60) \cdot 4,90 \cdot 2 + 6,50 \cdot 6,50) = 31,85 \text{ m}^3$$