

**BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI DROGI WZDŁUŻ PLANOWANEGO
CHODNIKA W M. SIEKÓWKO
TABELA WYRÓWNIANIA MASĄ BITUMICZNĄ
km 0+000 ÷ 0+320,90**

Kilometr	Ilość masy w przekroju w Mg	Średnia ilość masy w przekroju w Mg	Odległość	Razem ilość masy w Mg	Suma masy narastająco w Mg
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³
1	2	3	4	5	6
0+000,00	0,00				
		0,54	28,40	15,34	15,34
0+028,40	1,07				
		0,77	13,60	10,47	25,81
0+042,00	0,47				
		0,71	31,00	22,01	47,82
0+073,00	0,95				
		0,80	16,50	13,20	61,02
0+089,50	0,64				
		0,79	27,60	21,80	82,82
0+117,10	0,94				
		0,82	22,40	18,37	101,19
0+139,50	0,70				
		0,77	25,00	19,25	120,44
0+164,50	0,84				
		0,77	24,25	18,67	139,11
0+188,75	0,70				
		0,62	7,85	4,87	143,98
0+196,60	0,53				
		0,27	12,40	3,35	147,33
0+209,00	0,00				
		0,34	30,00	10,20	157,53
0+239,00	0,67				
		0,41	14,30	5,86	163,39
0+253,30	0,14				
		0,20	19,90	3,98	167,37
0+273,20	0,25				
		0,30	22,20	6,66	174,03
0+295,40	0,35				
		0,53	25,50	13,52	187,55
0+320,90	0,70				
Ogółem ilość masy bitumicznej do wyrównania w Mg					188,00