

Tabela wyrównania projektowanej warstwy z asfaltobetonu

REMONT DROGI GMINNEJ NA ODC. SOBKI - POŹDŻENICE GM. ZELÓW

Hekto- metr	Grubość			Szerokość	Powierzchnia	Średnia powierzch. wyrównania w przekroju m ²	Odle - głość między przekro- jami m	Objętość masy m ³	Projekt. powierzch wyrówna- nia m ²
	Projekt. warstwy wyrównawczej cm L ŚR. P			projekt. wyrównania m	w projekt. przekroju m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 + 57,50	16	7	7	4,50	0,45	0,47	42,50	20,00	202
8 + 00	15	7	7	5,00	0,48		17	9,90	94
8 + 17	15	12	7	6,00	0,68	0,68	30,50	20,70	183
8 + 47,50	15	12	7	6,00	0,68		28	16,50	168
8 + 75,50	9	7	9	6,00	0,50	0,50	35,50	17,80	213
9 + 11	7	7	11	6,00	0,50		21	10,30	126
9 + 32	9	7	8	6,00	0,48	0,48	37,49	18,00	225
9 + 69,49	9	7	8	6,00	0,48		14,51	6,70	80
9 + 84	11	7	8	5,00	0,43	0,40	38,84	15,50	184
10 + 22,84	9	7	8	4,50	0,36		17,16	6,70	77
10 + 40	10	7	10	4,50	0,41	0,42	41,74	17,50	188
10 + 81,74	10	7	11	4,50	0,42		61,07	26,30	275
11 + 42,81	10	7	12	4,50	0,43	0,41	53,50	21,90	241
11 + 96,31	7	7	12	4,50	0,39		43,69	17,90	197
12 + 40	7	7	14	4,50	0,42	0,42	37	15,50	167
12 + 77	10	7	10	4,50	0,41		56	23,00	252
13 + 33	11	7	9	4,50	0,41	0,39	38,46	15,00	173
13 + 71,46	8	7	9	4,50	0,36		26,54	10,40	120
13 + 98	9	7	11	4,50	0,41	0,40	56	22,40	252
14 + 54	8	7	11	4,50	0,39		34	12,90	153
14 + 88	11	7	10	4,50	0,42	razem Str. 2 str.1 + str.2		m ³	m ²
								325,90	3570
								672	6980