

Tabela wyrównania projektowanej warstwy z asfaltobetonu

REMONT DROGI GMINNEJ NA ODC. SOBKI - POŻDŻENICE 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			projekt. wyrównania	w projekt. przekroju				
	L	ŚR.	P	m	m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.+ 00	12	12	12	4,50	0,54	0,49	5,24	2,60	24
0 + 05,24	11	7	11	4,50	0,43				
0 + 40	8	7	9	4,50	0,36	0,40	34,76	13,90	156
0 + 70	9	6	12	4,50	0,41				
1 + 14	15	9	9	4,50	0,50	0,39	30	11,70	135
1 + 58	13	8	8	4,50	0,43				
2 + 01,36	9	7	7	4,50	0,34	0,46	44	20,20	198
2 + 30	13	7	13	4,50	0,50				
2 + 89,50	11	8	7	4,50	0,39	0,47	44	20,70	198
3 + 26	10	8	7	4,50	0,37				
3 + 53	17	15	14	4,50	0,69	0,39	43,36	16,90	195
4 + 00	18	7	7	4,50	0,48				
4 + 33,50	11	7	9	4,50	0,41	0,42	28,64	12,00	129
4 + 74	13	7	15	4,50	0,52				
5 + 13,50	13	7	7	4,50	0,41	0,45	59,50	26,80	268
5 + 56	11	9	17	4,50	0,55				
5 + 95	11	7	9	4,50	0,41	0,38	36,50	13,90	164
6 + 39	13	7	7	4,50	0,41				
6 + 79	17	10	7	4,50	0,51	0,53	27	14,30	122
7 + 13	17	7	7	4,50	0,46				
7 + 57,5	16	7	7	4,50	0,45	0,59	47	27,70	212
						0,45	33,50	15,10	151
						0,47	40,50	19,00	182
						0,47	39,50	18,60	178
						0,48	42,50	20,40	191
						0,48	39	18,70	176
						0,41	44	18,00	198
						0,46	40	18,40	180
						0,49	34	16,70	153
						0,46	44,50	20,50	200
						razem		m ³	m ²
						Str. 1		346,10	3410