

Tabela wyrównania projektowanej warstwy z asfaltobetonu

REMONT DROGI GMINNEJ NA ODC. BUJNY SZLACHECKIE - KOCISZEW

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	6	6	6	6,0	0,36	0,35	50	17,50	275
0 + 50	7	5	8	5,0	0,34				
1 + 00	7	5	9	5,0	0,35	0,35	50	17,50	250
1 + 50	9	5	6	5,0	0,33	0,34	50	17,00	250
2 + 00	10	6	5	5,0	0,35	0,34	50	17,00	250
2 + 50	5	6	5	5,0	0,27	0,31	50	15,50	250
3 + 00	9	5	5	5,0	0,32	0,30	50	15,00	250
3 + 50	6	6	6	5,0	0,30	0,30	50	15,00	250
4 + 00	8	5	5	5,0	0,30	0,31	50	15,50	250
4 + 50	8	5	5	5,0	0,30	0,30	50	15,00	250
5 + 00	7	5	9	5,0	0,30	0,30	50	15,00	250
5 + 50	5	5	7	5,0	0,28	0,29	50	14,50	250
6 + 00	7	5	8	5,0	0,33	0,31	50	15,50	250
6 + 50	7	5	6	5,0	0,30	0,32	50	16,00	250
7 + 00	7	5	7	5,0	0,32	0,31	50	15,50	250
7 + 50	9	5	5	5,0	0,32	0,32	50	16,00	250
8 + 00	7	5	7	5,0	0,32	0,32	50	16,00	250
8 + 50	7	5	10	5,0	0,37	0,35	50	17,50	250
9 + 00	6	5	7	5,30	0,32	0,35	50	17,50	258
9 + 50	6	6	6	5,30	0,32	0,32	50	16,00	265
10 + 00	5	7	6	5,00	0,30	0,31	50	15,50	258
						razem		320,0m ³	5056 m ²