

Wyrównanie podbudowy mas bitumiczn
Droga woj. Nr 676 km 36+590 - 37+650

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	rednia powierzchnia	Odlegoř	Obj to
		m2	m2	mb	m³
36	590,00	0,000			
	600,00	0,330	0,165	10,00	1,65
	605,00	0,400	0,365	5,00	1,83
	615,00	0,440	0,420	10,00	4,20
	624,25	0,510	0,475	9,25	4,39
	643,58	0,600	0,555	19,33	10,73
	650,00	0,710	0,655	6,42	4,21
	658,02	0,500	0,605	8,02	4,85
	675,00	0,300	0,400	16,98	6,79
	685,60	0,300	0,300	10,60	3,18
	700,00	0,360	0,330	14,40	4,75
	725,00	0,610	0,485	25,00	12,13
	750,00	0,300	0,455	25,00	11,38
	775,00	0,370	0,335	25,00	8,38
	800,00	0,490	0,430	25,00	10,75
	810,00	0,300	0,395	10,00	3,95
	814,10	0,200	0,250	4,10	1,03
	825,00	0,630	0,415	10,90	4,52
	841,84	0,630	0,630	16,84	10,61
	850,00	0,620	0,625	8,16	5,10
	856,28	0,600	0,610	6,28	3,83
	875,70	0,510	0,555	19,42	10,78
	900,00	0,700	0,605	24,30	14,70
	925,00	0,520	0,610	25,00	15,25
	935,00	0,400	0,460	10,00	4,60
	950,00	0,480	0,440	15,00	6,60
	951,30	0,470	0,475	1,30	0,62
	975,00	0,400	0,435	23,70	10,31
	980,20	0,350	0,375	5,20	1,95
			0,390	19,80	7,72
37	0,00	0,430	0,415	25,00	10,38
	25,00	0,400	0,350	13,75	4,81
	38,75	0,300			
			0,325	11,25	3,66

Wyrównanie podbudowy mas bitumiczn
Droga woj. Nr 676 km 36+590 - 37+650

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	rednia powierzchnia	Odlegoř	Obj to
		m2	m2	mb	m ³
	50,00	0,350	0,325	11,25	3,66
			0,375	17,65	6,62
	67,65	0,400	0,375	7,35	2,76
	75,00	0,350	0,355	25,00	8,88
	100,00	0,360	0,345	25,00	8,63
	125,00	0,330	0,415	25,00	10,38
	150,00	0,500	0,410	25,00	10,25
	175,00	0,320	0,335	25,00	8,38
	200,00	0,350	0,390	25,00	9,75
	225,00	0,430	0,365	25,00	9,13
	250,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	275,00	0,300	0,300	18,01	5,40
	293,01	0,300	0,300	6,99	2,10
	300,00	0,300	0,390	20,56	8,02
	320,56	0,480	0,510	4,44	2,26
	325,00	0,540	0,595	25,00	14,88
	350,00	0,650	0,475	25,00	11,88
	375,00	0,300	0,300	4,43	1,33
	379,43	0,300	0,350	20,57	7,20
	400,00	0,400	0,450	6,99	3,15
	406,99	0,500	0,400	18,01	7,20
	425,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	450,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	475,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	500,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	525,00	0,300	0,375	25,00	9,38
	550,00	0,450	0,375	25,00	9,38
	575,00	0,300	0,375	22,02	8,26
	597,02	0,450	0,480	2,98	1,43
	600,00	0,510	0,405	25,00	10,13
	625,00	0,300	0,300	25,00	7,50
	650,00	0,300		1060,00	431,34
Ilo c wyrównania istniejącej podbudowy BA w tonach (przyj to 1m³=2,35 t)				1014	