

Droga Nr 674
"wyrównanie podbudowy masą bitumiczną"
w km 6+200 - 7+000

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	Średnia powierzchnia	Odległość	WB
		wyrównania	WB		
				mb	
6	200,00	0,310			
	225,00	0,000	0,155	25,00	3,88
	250,00	0,000		25,00	
	275,00	0,000		25,00	
	300,00	0,000		25,00	
	325,00	0,000		25,00	
	350,00	0,000		25,00	
	375,00	0,000		25,00	
	400,00	0,000		25,00	
	425,00	0,860	0,430	25,00	10,75
	450,00	0,310	0,585	25,00	14,63
	475,00	0,660	0,485	25,00	12,13
	500,00	0,310	0,485	25,00	12,13
	525,00	0,310	0,310	25,00	7,75
	550,00	0,000	0,155	25,00	3,88
	575,00	0,000		25,00	
	600,00	0,000		25,00	
	625,00	0,000		25,00	
	650,00	0,000		25,00	
	675,00	0,000		25,00	
	700,00	0,000		25,00	
	725,00	0,000		25,00	
	750,00	0,000		25,00	
	775,00	0,000		25,00	
	800,00	0,840	0,420	25,00	10,500
	825,00	0,310	0,575	25,00	14,375
	850,00	0,000	0,155	25,00	3,875
	875,00	0,000		25,00	
	900,00	0,000		25,00	
	925,00	0,000		25,00	
	950,00	0,310	0,155	25,00	3,875
	975,00	0,310	0,310	25,00	7,750
			0,160	25,00	4,000
7	0,00	0,010	0,005		
				800,0	110,0

Przyjęto masę 1m ³ mieszanki mineralno bitumicznej w różną	2,45 t
MASA MMB =	270 t