

Hektometr	Pow. Wyrównania bitumem	Pow. Wyrównania kruszywem	ODLEGŁOŚĆ [m]	Wyrównanie podbudowy mieszką mineralno bitumiczną		Wyrównanie podbudowy kruszywem		UWAGI
	Powierzchnia [m ²]	Powierzchnia [m ²]		Średnia powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Średnia powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	
45+400,0								
45+425,0	0,63		25,00	0,32	8,00			
45+426,7			1,70					
45+450,0			23,30					
45+473,0			23,00					
45+475,0			2,00					
45+499,2			24,20					
45+503,9			4,70					
45+523,6			19,70					
45+534,9			11,30					
45+547,7			12,80					
45+573,1			25,40					
45+581,2	0,42		8,13	0,21	1,71			
45+598,2	0,31	0,88	16,97	0,37	6,28	0,44	7,47	
45+623,2	0,31	1,40	25,00	0,31	7,75	1,14	28,50	
45+648,2	0,31	2,20	25,00	0,31	7,75	1,80	45,00	
45+673,2	0,31	3,10	25,00	0,31	7,75	2,65	66,25	
45+698,2	0,31	3,80	25,00	0,31	7,75	3,45	86,25	
45+723,2	0,31	3,20	25,00	0,31	7,75	3,50	87,50	
45+748,2	0,31	2,60	25,00	0,31	7,75	2,90	72,50	
45+773,2	0,31	2,00	25,00	0,31	7,75	2,30	57,50	
45+798,2	0,31	1,50	25,00	0,31	7,75	1,75	43,75	
45+823,2	0,71		25,00	0,51	12,75	0,75	18,75	
45+848,2	0,31		25,00	0,51	12,75			
		Razem:	448,20	Objętość bitumu [m³]	104,0	Objętość kruszywa [m³]	514,0	
Przyjęto ciężar 1m3 mmb = 2,35t					245 t			