

Obliczenie ilości wzmocnienia kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie

km 0+004,00 - 0+716,00

km	powierzchnia [m ²]	powierzchnia średnia [m ²]	odległość [m]	objętość [m ³]
0+004,00	0,00			
		0,00	11,10	0,0
0+015,10	0,00	0,05	11,90	0,6
0+027,00	0,10	0,31	24,90	7,6
0+051,90	0,51	0,60	48,10	28,9
0+100,00	0,69	0,58	25,20	14,6
0+125,20	0,47	0,51	48,90	24,9
0+174,10	0,55	0,65	25,90	16,8
0+200,00	0,75	0,50	48,90	24,2
0+248,90	0,24	0,16	23,30	3,7
0+272,20	0,08	0,12	25,70	3,1
0+297,90	0,16	0,15	49,60	7,2
0+347,50	0,13	0,09	47,70	4,3
0+395,20	0,05	0,35	21,80	7,6
0+417,00	0,65	0,55	47,00	25,9
0+464,00	0,45	0,40	21,00	8,3
0+485,00	0,34	0,38	34,40	12,9
0+519,40	0,41	0,41	25,30	10,2
0+544,70	0,40	0,51	48,30	24,6
0+593,00	0,62	0,70	24,80	17,4
0+617,80	0,78	0,68	25,10	16,9
0+642,90	0,57	0,70	27,10	19,0
0+670,00	0,83	0,69	21,10	14,5
0+691,10	0,54	0,27	24,90	6,7
0+716,00	0,00			

SUMA (m³): **299,9**