

Obliczenie objętości wyrównania z mma  
km 0+000 – 0+505,60

km	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	powierzchnia średnia [m <sup>2</sup> ]	odległość [m]	objętość [m <sup>3</sup> ]
0+000,00	0,22			
0+025,00	0,17	0,195	25,00	4,9
0+050,00	0,24	0,205	25,00	5,1
0+075,00	0,00	0,120	25,00	3,0
0+100,00	0,23	0,115	25,00	2,9
0+125,00	0,33	0,280	25,00	7,0
0+150,00	0,10	0,215	25,00	5,4
0+175,00	0,64	0,370	25,00	9,3
0+200,00	0,04	0,340	25,00	8,5
0+225,00	0,03	0,035	25,00	0,9
0+250,00	0,09	0,060	25,00	1,5
0+275,00	0,06	0,075	25,00	1,9
0+300,00	0,02	0,040	25,00	1,0
0+325,00	0,13	0,075	25,00	1,9
0+350,00	0,40	0,265	25,00	6,6
0+375,00	0,24	0,320	25,00	8,0
0+400,00	0,19	0,215	25,00	5,4
0+425,00	0,11	0,150	25,00	3,8
0+475,00	0,10	0,105	50,00	5,3
0+505,60	1,41	0,755	30,60	23,1

RAZEM [m<sup>3</sup>]: **105,2**