

Obliczenie objętości robót ziemnych

km 0+000 – 0+435,00

km	powierzchnia [m ²]		powierzchnia średnia [m ²]		odległość [m]	objętość [m ³]	
	W (+)	N (-)	W (+)	N (-)		W (+)	N (-)
0+000,00	0,00	0,00					
			0,000	0,000	24,30	0,0	0,0
0+024,30	0,00	0,00	0,000	0,000	25,20	0,0	0,0
0+049,50	0,00	0,00	0,000	0,000	25,50	0,0	0,0
0+075,00	0,00	0,00	0,000	0,000	25,00	0,0	0,0
0+100,00	0,00	0,00	0,000	0,000	25,00	0,0	0,0
0+125,00	0,00	0,00	0,000	0,000	25,00	0,0	0,0
0+150,00	0,00	0,00	0,000	0,000	25,00	0,0	0,0
0+175,00	0,00	0,00	0,000	0,160	46,40	0,0	7,4
0+221,40	0,00	0,32	0,000	0,330	25,00	0,0	8,3
0+246,40	0,00	0,34	0,180	0,225	24,70	4,4	5,6
0+271,10	0,36	0,11	0,260	0,235	24,90	6,5	5,9
0+296,00	0,16	0,36	0,155	0,400	25,00	3,9	10,0
0+321,00	0,15	0,44	0,115	0,395	25,00	2,9	9,9
0+346,00	0,08	0,35	0,170	0,280	25,00	4,3	7,0
0+371,00	0,26	0,21	0,175	0,145	25,00	4,4	3,6
0+396,00	0,09	0,08	0,120	0,135	25,00	3,0	3,4
0+421,00	0,15	0,19	0,075	0,095	14,00	1,1	1,3
0+435,00	0,00	0,00					

RAZEM [m³]: 30,3 62,3

koryto na zjeździe: 10,6x0,36=

3,8

koryto na placu: 189x0,41=

77,5

OGÓŁEM [m³] **111,6** **62,3**