

# WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI MASĄ

Lp.	Pikietarz		Pole przekroju m <sup>2</sup>	Objętość m <sup>3</sup>	Odcinek drogi
	km	m			
1	2	3	4	5	6
1	0	434,00	0,00	0,01	W1-W5
2	0	436,00	0,01	0,56	
3	0	447,10	0,09	1,99	
4	0	460,85	0,20	2,67	
5	0	477,55	0,12	1,69	
6	0	490,52	0,14	2,15	
7	0	504,37	0,17	1,86	
8	0	516,35	0,14	2,31	
9	0	525,25	0,38	4,93	
10	0	541,42	0,23	2,19	
11	0	552,12	0,18	2,89	
12	0	564,70	0,28	2,16	
13	0	573,69	0,20	2,35	
14	0	583,28	0,29	1,91	
15	0	590,90	0,21	2,74	
16	0	600,87	0,34	4,38	
17	0	618,03	0,17	2,70	
18	0	634,37	0,16	2,67	
19	0	650,05	0,18	3,29	
20	0	667,35	0,20	3,74	
21	0	687,56	0,17	1,22	
22	0	693,80	0,22	2,09	
23	0	703,52	0,21	2,94	
24	0	718,98	0,17	1,02	
25	0	730,95	0,00		
suma objętości wyrównania				56,42	
26	0	2,50	0,20	1,75	W6-W8
27	0	9,96	0,27	3,55	
28	0	21,42	0,35	1,53	
29	0	27,42	0,16	0,75	
30	0	34,27	0,06	1,07	
31	0	41,93	0,22	0,53	
32	0	46,38	0,02		
suma objętości wyrównania				9,20	
33	0	3,33	0,49	5,60	W9-W10
34	0	13,70	0,59	5,80	
35	0	25,90	0,36		
suma objętości wyrównania				11,39	
łącznie objętość wyrównania				77,01	