

# PRZEDMIAR ROBÓT

tabela Nr 1

## Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	c	d	e	f
0+000,00	0,0000			
		0,0528	12,00	0,634
0+012,00	0,1056	0,1752	10,00	1,752
0+022,00	0,2448	0,3007	10,00	3,007
0+032,00	0,3566	0,3429	10,00	3,429
0+042,00	0,3291	0,3038	10,00	3,038
0+052,00	0,2785	0,4377	10,00	4,377
0+062,00	0,5969	0,6803	10,00	6,803
0+072,00	0,7637	0,5854	10,00	5,854
0+082,00	0,4071	0,3513	10,00	3,513
0+092,00	0,2954	0,2817	10,00	2,817
0+102,00	0,2679	0,3619	10,00	3,619
0+112,00	0,4558	0,4115	10,00	4,115
0+122,00	0,3672	0,2670	10,00	2,670
0+132,00	0,1668	0,2839	10,00	2,839
0+142,00	0,4009	0,3260	10,00	3,260
0+152,00	0,2510	0,2479	10,00	2,479
0+162,00	0,2448	0,2395	10,00	2,395
0+172,00	0,2342	0,2533	10,00	2,533
0+182,00	0,2723	0,3451	10,00	3,451
0+192,00	0,4178	0,3841	10,00	3,841
0+202,00	0,3504	0,3229	10,00	3,229
0+212,00	0,2954	0,3038	10,00	3,038
0+222,00	0,3122	0,3513	10,00	3,513
0+232,00	0,3903	0,2954	10,00	2,954
0+242,00	0,2005	0,2089	10,00	2,089
0+252,00	0,2173	0,2395	10,00	2,395
0+262,00	0,2617	0,2954	10,00	2,954
0+272,00	0,3291	0,2564	10,00	2,564
0+282,00	0,1836	0,2732	10,00	2,732
0+292,00	0,3628	0,3451	10,00	3,451
0+302,00	0,3273	0,3029	10,00	3,029
0+312,00	0,2785	0,3765	10,00	3,765
0+322,00	0,4745	0,4187	10,00	4,187
0+332,00	0,3628	0,5548	10,00	5,548
0+342,00	0,7468	0,5579	10,00	5,579
0+352,00	0,3690	0,4049	10,00	4,049
0+362,00	0,4408	0,3628	10,00	3,628
0+372,00	0,2847	0,2373	10,00	2,373
0+382,00	0,1898	0,2732	10,00	2,732
0+392,00	0,3566	0,3872	10,00	3,872
0+402,00	0,4178	0,3681	10,00	3,681
0+412,00	0,3184	0,2794	10,00	2,794
0+422,00	0,2404	0,2373	10,00	2,373
0+432,00	0,2342	0,2817	10,00	2,817
0+442,00	0,3291	0,3788	10,00	3,788
0+452,00	0,4284	0,3615	10,00	3,615
0+462,00	0,2945	0,2933	10,00	2,933
0+472,00	0,2920	0,2432	10,00	2,432
0+482,00	0,1943	0,2555	10,00	2,555
0+492,00	0,3167	0,2724	10,00	2,724
0+502,00	0,2280	0,2786	10,00	2,786
0+512,00	0,3291			

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	c	d	e	f
0+522,00	0,1710	0,3201	10,00	3,201
0+532,00	0,4691			
0+542,00	0,3672	0,4182	10,00	4,182
0+552,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+562,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+572,00	0,3732	0,3702	10,00	3,702
0+582,00	0,3792	0,3762	10,00	3,762
0+592,00	0,3852	0,3822	10,00	3,822
0+602,00	0,3912	0,3882	10,00	3,882
0+612,00	0,3912	0,3912	10,00	3,912
0+622,00	0,3912	0,3912	10,00	3,912
0+632,00	0,3912	0,3912	10,00	3,912
0+642,00	0,5900	0,4906	10,00	4,906
0+652,00	0,1779	0,3840	10,00	3,840
0+662,00	0,1494	0,1637	10,00	1,637
0+672,00	0,4418	0,2956	10,00	2,956
0+682,00	0,4466	0,4442	10,00	4,442
0+692,00	0,1836	0,3151	10,00	3,151
0+702,00	0,2173	0,2005	10,00	2,005
0+712,00	0,2173	0,2173	10,00	2,173
0+722,00	0,2954	0,2564	10,00	2,564
0+732,00	0,3016	0,2985	10,00	2,985
0+742,00	0,3672	0,3344	10,00	3,344
0+752,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+762,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+772,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+782,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+792,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+802,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+812,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+822,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+832,00	0,3672	0,3672	10,00	3,672
0+842,00	0,3672	0,2923	10,00	2,923
0+852,00	0,2173	0,2785	10,00	2,785
0+862,00	0,3397	0,3358	10,00	3,358
0+872,00	0,3319	0,3716	10,00	3,716
0+882,00	0,4113	0,2957	10,00	2,957
0+892,00	0,1800	0,2142	10,00	2,142
0+902,00	0,2484	0,2531	10,00	2,531
0+912,00	0,2578	0,2867	10,00	2,867
0+922,00	0,3156	0,2718	10,00	2,718
0+932,00	0,2280	0,2143	10,00	2,143
0+942,00	0,2005	0,2174	10,00	2,174
0+952,00	0,2342	0,1868	10,00	1,868
0+962,00	0,1393	0,1531	10,00	1,531
0+972,00	0,1668	0,2701	10,00	2,701
0+982,00	0,3734	0,5012	10,00	5,012
0+992,00	0,6289	0,8631	10,00	8,631
1+002,00	1,0972	0,8356	10,00	8,356
1+012,00	0,5739	0,5486	10,00	5,486
1+022,00	0,5233	0,4822	10,00	4,822
1+032,00	0,4410			

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	c	d	e	f
1+042,00	0,4629	0,3391	10,00	3,391
1+052,00	0,2153			
1+062,00	0,3243	0,2698	10,00	2,698
1+072,00	0,3734	0,3489	10,00	3,489
1+082,00	0,4222	0,3978	10,00	3,978
1+092,00	0,3610	0,3916	10,00	3,916
1+102,00	0,4453	0,4032	10,00	4,032
1+112,00	0,2280	0,3367	10,00	3,367
1+122,00	0,3088	0,2684	10,00	2,684
1+132,00	0,2428	0,2758	10,00	2,758
1+142,00	0,4750	0,3589	10,00	3,589
1+152,00	0,4795	0,4773	10,00	4,773
1+162,00	0,5879	0,5337	10,00	5,337
1+172,00	0,1561	0,3720	10,00	3,720
1+182,00	0,3628	0,2595	10,00	2,595
1+192,00	0,5082	0,4355	10,00	4,355
1+202,00	0,3858			
1+212,00	0,4408	0,4470	10,00	4,470
1+222,00	0,4683	0,4133	10,00	4,133
1+232,00	0,2067	0,4546	10,00	4,546
1+242,00	0,1898	0,3375	10,00	3,375
1+252,00	0,2342	0,1983	10,00	1,983
1+262,00	0,1561			
1+272,00	0,0650	0,2120	10,00	2,120
1+282,00	0,0000	0,1952	10,00	1,952
		0,1106	10,00	1,106
		0,0325	10,00	0,325
		<b>Suma:</b>	<b>426,372</b>	

$$\text{Masa} = 426,372\text{m}^3 \times 2,50\text{t/m}^3 = 1\ 065,93 \quad \text{t}$$