

## Tabela nr 1 do przedmiaru robót - ODCINEK Nr 2

### Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
55+337,00	0+000,00	0,0000	0,1056	13,00	1,373
55+350,00	0+013,00	0,2111			
55+360,00	0+023,00	0,2998	0,2555	10,00	2,555
55+370,00	0+033,00	0,3827	0,3413	10,00	3,413
55+380,00	0+043,00	0,1780	0,2804	10,00	2,804
55+390,00	0+053,00	0,3172	0,2476	10,00	2,476
55+400,00	0+063,00	0,3694	0,3433	10,00	3,433
55+410,00	0+073,00	0,4601	0,4148	10,00	4,148
55+420,00	0+083,00	0,3425	0,4013	10,00	4,013
55+430,00	0+093,00	0,3566	0,3496	10,00	3,496
55+440,00	0+103,00	0,3167	0,3367	10,00	3,367
55+450,00	0+113,00	0,3748	0,3458	10,00	3,458
55+460,00	0+123,00	0,2476	0,3112	10,00	3,112
55+470,00	0+133,00	0,1435	0,1956	10,00	1,956
55+480,00	0+143,00	0,1800	0,1618	10,00	1,618
55+490,00	0+153,00	0,2945	0,2373	10,00	2,373
55+500,00	0+163,00	0,2729	0,2837	10,00	2,837
55+510,00	0+173,00	0,3490	0,3110	10,00	3,110
55+520,00	0+183,00	0,3335	0,3413	10,00	3,413
55+530,00	0+193,00	0,2679	0,3007	10,00	3,007
55+540,00	0+203,00	0,3291	0,2985	10,00	2,985
55+550,00	0+213,00	0,2067	0,2679	10,00	2,679
55+560,00	0+223,00	0,2785	0,2426	10,00	2,426
55+570,00	0+233,00	0,3734	0,3260	10,00	3,260
55+580,00	0+243,00	0,2617	0,3176	10,00	3,176
55+590,00	0+253,00	0,3986	0,3302	10,00	3,302
55+600,00	0+263,00	0,7238	0,5612	10,00	5,612
55+610,00	0+273,00	0,4666	0,5952	10,00	5,952
55+620,00	0+283,00	0,3105	0,3886	10,00	3,886
55+630,00	0+293,00	0,3885	0,3495	10,00	3,495
55+640,00	0+303,00	0,4329	0,4107	10,00	4,107
55+650,00	0+313,00	0,2386	0,3358	10,00	3,358
55+660,00	0+323,00	0,3335	0,2861	10,00	2,861
55+670,00	0+333,00	0,2998	0,3167	10,00	3,167
55+680,00	0+343,00	0,1043	0,2471	10,00	2,471

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
55+600,00	0+343,00	0,1040	0,1974	10,00	1,974
55+690,00	0+353,00	0,2005	0,2923	10,00	2,923
55+700,00	0+363,00	0,3841	0,4347	10,00	4,347
55+710,00	0+373,00	0,4852	0,4209	10,00	4,209
55+720,00	0+383,00	0,3566	0,3788	10,00	3,788
55+730,00	0+393,00	0,4009	0,4116	10,00	4,116
55+740,00	0+403,00	0,4222	0,3695	10,00	3,695
55+750,00	0+413,00	0,3167	0,3336	10,00	3,336
55+760,00	0+423,00	0,3504	0,4674	10,00	4,674
55+770,00	0+433,00	0,5844	0,6235	10,00	6,235
55+780,00	0+443,00	0,6626	0,5593	10,00	5,593
55+790,00	0+453,00	0,4559	0,5562	10,00	5,562
55+800,00	0+463,00	0,6564	0,6036	10,00	6,036
55+810,00	0+473,00	0,5508	0,4950	10,00	4,950
55+820,00	0+483,00	0,4391	0,3863	10,00	3,863
55+830,00	0+493,00	0,3335	0,3473	10,00	3,473
55+840,00	0+503,00	0,3610	0,3082	10,00	3,082
55+850,00	0+513,00	0,2553	0,2745	10,00	2,745
55+860,00	0+523,00	0,2936	0,3021	10,00	3,021
55+870,00	0+533,00	0,3105	0,2746	10,00	2,746
55+880,00	0+543,00	0,2386	0,2777	10,00	2,777
55+890,00	0+553,00	0,3167	0,3748	10,00	3,748
55+900,00	0+563,00	0,4329	0,4107	10,00	4,107
55+910,00	0+573,00	0,3885	0,4865	10,00	4,865
55+920,00	0+583,00	0,5845	0,6045	10,00	6,045
55+930,00	0+593,00	0,6244	0,4905	10,00	4,905
55+940,00	0+603,00	0,3566	0,3207	10,00	3,207
55+950,00	0+613,00	0,2847	0,2847	10,00	2,847
55+960,00	0+623,00	0,2847	0,3122	10,00	3,122
55+970,00	0+633,00	0,3397	0,3007	10,00	3,007
55+980,00	0+643,00	0,2617	0,3451	10,00	3,451
55+990,00	0+653,00	0,4284	0,5699	10,00	5,699
56+000,00	0+663,00	0,7114	0,6648	10,00	6,648
56+010,00	0+673,00	0,6182	0,5570	10,00	5,570
56+020,00	0+683,00	0,4958	0,4200	10,00	4,200
56+030,00	0+693,00	0,3442	0,3220	10,00	3,220
56+040,00	0+703,00	0,2998	0,2945	10,00	2,945
56+050,00	0+713,00	0,2892	0,2976	10,00	2,976
56+060,00	0+723,00	0,3060	0,3841	10,00	3,841
56+070,00	0+733,00	0,4621	0,3535	10,00	3,535
56+080,00	0+743,00	0,2448			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
56+000,00	0+743,00	0,2173	0,2311	10,00	2,311
56+090,00	0+753,00	0,2173	0,2227	10,00	2,227
56+100,00	0+763,00	0,2280	0,2311	10,00	2,311
56+110,00	0+773,00	0,2342	0,2564	10,00	2,564
56+120,00	0+783,00	0,2785	0,2701	10,00	2,701
56+130,00	0+793,00	0,2617	0,2089	10,00	2,089
56+140,00	0+803,00	0,1561	0,2954	10,00	2,954
56+150,00	0+813,00	0,4346	0,4178	10,00	4,178
56+160,00	0+823,00	0,4009	0,3313	10,00	3,313
56+170,00	0+833,00	0,2617	0,2572	10,00	2,572
56+180,00	0+843,00	0,2526	0,3645	10,00	3,645
56+190,00	0+853,00	0,4764	0,3451	10,00	3,451
56+200,00	0+863,00	0,2137	0,2781	10,00	2,781
56+210,00	0+873,00	0,3425	0,3855	10,00	3,855
56+220,00	0+883,00	0,4284	0,3757	10,00	3,757
56+230,00	0+893,00	0,3229	0,2564	10,00	2,564
56+240,00	0+903,00	0,1898	0,2373	10,00	2,373
56+250,00	0+913,00	0,2847	0,3176	10,00	3,176
56+260,00	0+923,00	0,3504	0,2877	10,00	2,877
56+270,00	0+933,00	0,2249	0,2454	10,00	2,454
56+280,00	0+943,00	0,2659	0,2329	10,00	2,329
56+290,00	0+953,00	0,1999	0,2013	10,00	2,013
56+300,00	0+963,00	0,2027	0,2509	10,00	2,509
56+310,00	0+973,00	0,2990	0,2942	10,00	2,942
56+320,00	0+983,00	0,2894	0,2412	12,50	3,015
56+332,50	0+995,50	0,1929	0,1061	7,50	0,796
56+340,00	1+003,00	0,0193	0,0097	5,00	0,049
56+345,00	1+008,00	0,0000			
Suma:					<b>341,588</b>

$$341,588 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 853,97 \text{ t}$$