

# Tabela nr 1 do przedmiaru robót

## 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                   |
| 101+819,00       | 0+000,00                   | 0,0000              |                       |       |                     |
| 101+828,00       | 0+009,00                   | 0,0700              | 0,0350                | 9,00  | 0,315               |
| 101+837,50       | 0+018,50                   | 0,6144              | 0,3422                | 9,50  | 3,251               |
| 101+840,00       | 0+021,00                   | 0,6659              | 0,6402                | 2,50  | 1,601               |
| 101+850,00       | 0+031,00                   | 0,8059              | 0,7359                | 10,00 | 7,359               |
| 101+860,00       | 0+041,00                   | 0,5149              | 0,6604                | 10,00 | 6,604               |
| 101+870,00       | 0+051,00                   | 0,5849              | 0,5499                | 10,00 | 5,499               |
| 101+880,00       | 0+061,00                   | 0,3197              | 0,4523                | 10,00 | 4,523               |
| 101+885,00       | 0+066,00                   | 0,2525              | 0,2861                | 5,00  | 1,431               |
| 101+890,00       | 0+071,00                   | 0,3557              | 0,3041                | 5,00  | 1,521               |
| 101+900,00       | 0+081,00                   | 0,2738              | 0,3148                | 10,00 | 3,148               |
| 101+910,00       | 0+091,00                   | 0,2098              | 0,2418                | 10,00 | 2,418               |
| 101+920,00       | 0+101,00                   | 0,3115              | 0,2607                | 10,00 | 2,607               |
| 101+930,00       | 0+111,00                   | 0,3262              | 0,3189                | 10,00 | 3,189               |
| 101+940,00       | 0+121,00                   | 0,3049              | 0,3156                | 10,00 | 3,156               |
| 101+950,00       | 0+131,00                   | 0,3573              | 0,3311                | 10,00 | 3,311               |
| 101+960,00       | 0+141,00                   | 0,3984              | 0,3779                | 10,00 | 3,779               |
| 101+970,00       | 0+151,00                   | 0,4000              | 0,3992                | 10,00 | 3,992               |
| 101+975,00       | 0+156,00                   | 0,3934              | 0,3967                | 5,00  | 1,984               |
| 101+980,00       | 0+161,00                   | 0,4241              | 0,4088                | 5,00  | 2,044               |
| 101+990,00       | 0+171,00                   | 0,4972              | 0,4607                | 10,00 | 4,607               |
| 102+000,00       | 0+181,00                   | 0,5090              | 0,5031                | 10,00 | 5,031               |
| 102+010,00       | 0+191,00                   | 0,3504              | 0,4297                | 10,00 | 4,297               |
| 102+020,00       | 0+201,00                   | 0,7256              | 0,5380                | 10,00 | 5,380               |
| 102+030,00       | 0+211,00                   | 0,6337              | 0,6797                | 10,00 | 6,797               |
| 102+040,00       | 0+221,00                   | 0,7161              | 0,6749                | 10,00 | 6,749               |
| 102+050,00       | 0+231,00                   | 0,6919              | 0,7040                | 10,00 | 7,040               |
| 102+060,00       | 0+241,00                   | 0,3196              | 0,5058                | 10,00 | 5,058               |
| 102+070,00       | 0+251,00                   | 0,5148              | 0,4172                | 10,00 | 4,172               |
| 102+080,00       | 0+261,00                   | 0,6459              | 0,5804                | 10,00 | 5,804               |
| 102+090,00       | 0+271,00                   | 0,3077              | 0,4768                | 10,00 | 4,768               |
| 102+100,00       | 0+281,00                   | 0,2282              | 0,2680                | 10,00 | 2,680               |
| 102+110,00       | 0+291,00                   | 0,1733              | 0,2008                | 10,00 | 2,008               |
| 102+120,00       | 0+301,00                   | 0,4511              | 0,3122                | 10,00 | 3,122               |
| 102+130,00       | 0+311,00                   | 0,4935              | 0,4723                | 10,00 | 4,723               |

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m <sup>2</sup> ] | Pśr [m <sup>2</sup> ] | L [m] | V [m <sup>3</sup> ] |
|------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|
| 102+130,00       | 0+311,00                   | 0,4933              | 0,5345                | 10,00 | 5,345               |
| 102+140,00       | 0+321,00                   | 0,5754              | 0,4416                | 10,00 | 4,416               |
| 102+150,00       | 0+331,00                   | 0,3077              | 0,4007                | 10,00 | 4,007               |
| 102+160,00       | 0+341,00                   | 0,4936              | 0,3793                | 10,00 | 3,793               |
| 102+170,00       | 0+351,00                   | 0,2650              | 0,2680                | 10,00 | 2,680               |
| 102+180,00       | 0+361,00                   | 0,2710              | 0,3152                | 10,00 | 3,152               |
| 102+190,00       | 0+371,00                   | 0,3594              | 0,4961                | 10,00 | 4,961               |
| 102+200,00       | 0+381,00                   | 0,6327              | 0,5964                | 10,00 | 5,964               |
| 102+210,00       | 0+391,00                   | 0,5601              | 0,5281                | 10,00 | 5,281               |
| 102+220,00       | 0+401,00                   | 0,4960              | 0,4304                | 10,00 | 4,304               |
| 102+230,00       | 0+411,00                   | 0,3648              | 0,3734                | 10,00 | 3,734               |
| 102+240,00       | 0+421,00                   | 0,3820              | 0,4231                | 10,00 | 4,231               |
| 102+250,00       | 0+431,00                   | 0,4642              | 0,4155                | 10,00 | 4,155               |
| 102+260,00       | 0+441,00                   | 0,3668              | 0,4346                | 10,00 | 4,346               |
| 102+270,00       | 0+451,00                   | 0,5023              | 0,5586                | 10,00 | 5,586               |
| 102+280,00       | 0+461,00                   | 0,6148              | 0,4762                | 10,00 | 4,762               |
| 102+290,00       | 0+471,00                   | 0,3375              | 0,3025                | 10,00 | 3,025               |
| 102+300,00       | 0+481,00                   | 0,2674              | 0,4198                | 10,00 | 4,198               |
| 102+310,00       | 0+491,00                   | 0,5722              | 0,5808                | 10,00 | 5,808               |
| 102+320,00       | 0+501,00                   | 0,5894              | 0,5005                | 10,00 | 5,005               |
| 102+330,00       | 0+511,00                   | 0,4115              | 0,3903                | 10,00 | 3,903               |
| 102+340,00       | 0+521,00                   | 0,3690              | 0,3711                | 10,00 | 3,711               |
| 102+350,00       | 0+531,00                   | 0,3731              | 0,3456                | 10,00 | 3,456               |
| 102+360,00       | 0+541,00                   | 0,3181              | 0,3532                | 10,00 | 3,532               |
| 102+370,00       | 0+551,00                   | 0,3882              | 0,3552                | 10,00 | 3,552               |
| 102+380,00       | 0+561,00                   | 0,3221              | 0,3242                | 10,00 | 3,242               |
| 102+390,00       | 0+571,00                   | 0,3263              | 0,2735                | 10,00 | 2,735               |
| 102+400,00       | 0+581,00                   | 0,2207              | 0,3193                | 10,00 | 3,193               |
| 102+410,00       | 0+591,00                   | 0,4178              | 0,3924                | 10,00 | 3,924               |
| 102+420,00       | 0+601,00                   | 0,3670              | 0,3436                | 10,00 | 3,436               |
| 102+430,00       | 0+611,00                   | 0,3201              | 0,3360                | 10,00 | 3,360               |
| 102+440,00       | 0+621,00                   | 0,3518              | 0,3222                | 10,00 | 3,222               |
| 102+450,00       | 0+631,00                   | 0,2926              | 0,3085                | 10,00 | 3,085               |
| 102+460,00       | 0+641,00                   | 0,3243              | 0,3857                | 10,00 | 3,857               |
| 102+470,00       | 0+651,00                   | 0,4470              | 0,4470                | 10,00 | 4,470               |
| 102+480,00       | 0+661,00                   | 0,4470              | 0,3857                | 10,00 | 3,857               |
| 102+490,00       | 0+671,00                   | 0,3243              | 0,4620                | 10,00 | 4,620               |
| 102+500,00       | 0+681,00                   | 0,5996              | 0,6229                | 10,00 | 6,229               |
| 102+510,00       | 0+691,00                   | 0,6461              | 0,5467                | 10,00 | 5,467               |
| 102+520,00       | 0+701,00                   | 0,4472              | 0,4132                | 10,00 | 4,132               |
| 102+530,00       | 0+711,00                   | 0,3701              |                       |       |                     |

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m <sup>2</sup> ] | Pśr [m <sup>2</sup> ] | L [m]        | V [m <sup>3</sup> ] |
|------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| 102+530,00       | 0+771,00                   | 0,3181              | 0,3486                | 10,00        | 3,486               |
| 102+540,00       | 0+721,00                   | 0,3181              | 0,2949                | 10,00        | 2,949               |
| 102+550,00       | 0+731,00                   | 0,2716              | 0,2462                | 10,00        | 2,462               |
| 102+560,00       | 0+741,00                   | 0,2207              | 0,2724                | 10,00        | 2,724               |
| 102+570,00       | 0+751,00                   | 0,3241              | 0,3368                | 10,00        | 3,368               |
| 102+580,00       | 0+761,00                   | 0,3495              | 0,4110                | 10,00        | 4,110               |
| 102+590,00       | 0+771,00                   | 0,4725              | 0,4883                | 10,00        | 4,883               |
| 102+600,00       | 0+781,00                   | 0,5040              | 0,4619                | 10,00        | 4,619               |
| 102+610,00       | 0+791,00                   | 0,4197              | 0,3699                | 10,00        | 3,699               |
| 102+620,00       | 0+801,00                   | 0,3201              | 0,3105                | 10,00        | 3,105               |
| 102+630,00       | 0+811,00                   | 0,3009              | 0,2861                | 10,00        | 2,861               |
| 102+640,00       | 0+821,00                   | 0,2713              | 0,3095                | 10,00        | 3,095               |
| 102+650,00       | 0+831,00                   | 0,3476              | 0,3446                | 10,00        | 3,446               |
| 102+660,00       | 0+841,00                   | 0,3415              | 0,3182                | 10,00        | 3,182               |
| 102+670,00       | 0+851,00                   | 0,2948              | 0,2829                | 10,00        | 2,829               |
| 102+680,00       | 0+861,00                   | 0,2710              | 0,2931                | 10,00        | 2,931               |
| 102+690,00       | 0+871,00                   | 0,3152              | 0,3449                | 10,00        | 3,449               |
| 102+700,00       | 0+881,00                   | 0,3745              | 0,4326                | 10,00        | 4,326               |
| 102+710,00       | 0+891,00                   | 0,4907              | 0,4493                | 10,00        | 4,493               |
| 102+720,00       | 0+901,00                   | 0,4078              | 0,3329                | 10,00        | 3,329               |
| 102+730,00       | 0+911,00                   | 0,2579              | 0,3141                | 10,00        | 3,141               |
| 102+740,00       | 0+921,00                   | 0,3703              | 0,3391                | 10,00        | 3,391               |
| 102+750,00       | 0+931,00                   | 0,3079              | 0,3988                | 10,00        | 3,988               |
| 102+760,00       | 0+941,00                   | 0,4896              | 0,4437                | 10,00        | 4,437               |
| 102+770,00       | 0+951,00                   | 0,3978              | 0,2897                | 10,00        | 2,897               |
| 102+780,00       | 0+961,00                   | 0,1816              | 0,1285                | 10,00        | 1,285               |
| 102+790,00       | 0+971,00                   | 0,0753              | 0,0377                | 10,00        | 0,377               |
| 102+800,00       | 0+981,00                   | 0,0000              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     |                       | <b>Suma:</b> | <b>388,566</b>      |

$$388,566 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 971,42 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 31.05.2012 r.

Sporządził: