

Tabela nr 1 do przedmiaru robót

Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
114+935,00	0+000,00	0,0000			
114+945,00	0+010,00	0,1497	0,0749	10,00	0,749
114+950,00	0+015,00	0,2464	0,1981	5,00	0,991
114+955,00	0+020,00	0,2188	0,2326	5,00	1,163
114+963,00	0+028,00	0,2543	0,2366	8,00	1,893
114+970,00	0+035,00	0,2874	0,2709	7,00	1,896
114+980,00	0+045,00	0,4130	0,3502	10,00	3,502
114+990,00	0+055,00	0,3755	0,3943	10,00	3,943
115+000,00	0+065,00	0,3668	0,3712	10,00	3,712
115+006,00	0+071,00	0,2587	0,3128	6,00	1,877
115+010,00	0+075,00	0,2947	0,2767	4,00	1,107
115+020,00	0+085,00	0,2929	0,2938	10,00	2,938
115+024,00	0+089,00	0,2093	0,2511	4,00	1,004
115+033,00	0+098,00	0,2133	0,2113	9,00	1,902
115+040,00	0+105,00	0,2089	0,2111	7,00	1,478
115+049,50	0+114,50	0,2050	0,2070	9,50	1,967
115+060,00	0+125,00	0,2908	0,2479	10,50	2,603
115+068,50	0+133,50	0,1950	0,2429	8,50	2,065
115+080,00	0+145,00	0,1950	0,1950	11,50	2,243
115+090,50	0+155,50	0,2041	0,1996	10,50	2,096
115+100,00	0+165,00	0,2347	0,2194	9,50	2,084
115+104,00	0+169,00	0,1968	0,2158	4,00	0,863
115+110,00	0+175,00	0,1968	0,1968	6,00	1,181
115+120,00	0+185,00	0,2058	0,2013	10,00	2,013
115+130,00	0+195,00	0,2715	0,2387	10,00	2,387
115+140,00	0+205,00	0,2934	0,2825	10,00	2,825
115+149,50	0+214,50	0,2923	0,2929	9,50	2,783
115+160,00	0+225,00	0,2917	0,2920	10,50	3,066
115+169,00	0+234,00	0,1968	0,2443	9,00	2,199
115+180,00	0+245,00	0,1968	0,1968	11,00	2,165
115+189,00	0+254,00	0,1968	0,1968	9,00	1,771

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
115+185,00	0+254,00	0,1986	0,1977	11,00	2,175
115+200,00	0+265,00	0,1986	0,2240	8,50	1,904
115+208,50	0+273,50	0,2493	0,3144	11,50	3,616
115+220,00	0+285,00	0,3794	0,3012	10,00	3,012
115+230,00	0+295,00	0,2230	0,2173	10,50	2,282
115+240,50	0+305,50	0,2115	0,3065	10,50	3,218
115+251,00	0+316,00	0,4014	0,3363	11,00	3,699
115+262,00	0+327,00	0,2711	0,2454	8,00	1,963
115+270,00	0+335,00	0,2197	0,2098	13,00	2,727
115+283,00	0+348,00	0,1998	0,2593	7,00	1,815
115+290,00	0+355,00	0,3187	0,2578	10,50	2,707
115+300,50	0+365,50	0,1968	0,1968	9,50	1,870
115+310,00	0+375,00	0,1968	0,1975	10,00	1,975
115+320,00	0+385,00	0,1981	0,2081	4,00	0,832
115+324,00	0+389,00	0,2180	0,2221	6,00	1,333
115+330,00	0+395,00	0,2262	0,2115	11,50	2,432
115+341,50	0+406,50	0,1968	0,1970	10,50	2,069
115+352,00	0+417,00	0,1972	0,2286	5,50	1,257
115+357,50	0+422,50	0,2599	0,2296	5,50	1,263
115+363,00	0+428,00	0,1992	0,2028	7,00	1,420
115+370,00	0+435,00	0,2063	0,3079	13,00	4,003
115+383,00	0+448,00	0,4095	0,4013	7,00	2,809
115+390,00	0+455,00	0,3930	0,3773	10,00	3,773
115+400,00	0+465,00	0,3615	0,3163	10,00	3,163
115+410,00	0+475,00	0,2710	0,2602	8,50	2,212
115+418,50	0+483,50	0,2493	0,2606	11,50	2,997
115+430,00	0+495,00	0,2718	0,2943	10,00	2,943
115+440,00	0+505,00	0,3168	0,3028	6,00	1,817
115+446,00	0+511,00	0,2887	0,2496	8,00	1,997
115+454,00	0+519,00	0,2105	0,2064	6,00	1,238
115+460,00	0+525,00	0,2022	0,2013	10,00	2,013
115+470,00	0+535,00	0,2004	0,1995	10,00	1,995
115+480,00	0+545,00	0,1986	0,2029	11,50	2,333
115+491,50	0+556,50	0,2071	0,2020	8,50	1,717
115+500,00	0+565,00	0,1968	0,1975	10,00	1,975
115+510,00	0+575,00	0,1981			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
115+510,00	0+575,00	0,1981	0,2091	10,00	2,091
115+520,00	0+585,00	0,2201	0,2589	10,50	2,718
115+530,50	0+595,50	0,2977	0,2794	9,50	2,654
115+540,00	0+605,00	0,2610	0,3969	11,00	4,366
115+551,00	0+616,00	0,5327	0,4733	9,00	4,260
115+560,00	0+625,00	0,4138	0,3771	10,50	3,960
115+570,50	0+635,50	0,3403	0,3284	9,50	3,120
115+580,00	0+645,00	0,3165	0,2886	11,00	3,175
115+591,00	0+656,00	0,2607	0,2318	9,00	2,086
115+600,00	0+665,00	0,2029	0,2105	10,00	2,105
115+610,00	0+675,00	0,2180	0,2508	10,00	2,508
115+620,00	0+685,00	0,2835	0,2495	10,00	2,495
115+630,00	0+695,00	0,2154	0,2180	10,00	2,180
115+640,00	0+705,00	0,2205	0,2162	10,00	2,162
115+650,00	0+715,00	0,2119	0,3077	11,00	3,385
115+661,00	0+726,00	0,4034	0,4364	9,00	3,928
115+670,00	0+735,00	0,4694	0,3737	10,00	3,737
115+680,00	0+745,00	0,2779	0,2374	10,00	2,374
115+690,00	0+755,00	0,1968	0,1968	9,50	1,870
115+699,50	0+764,50	0,1968	0,3287	13,00	4,273
115+712,50	0+777,50	0,4606	0,4941	7,50	3,706
115+720,00	0+785,00	0,5275	0,4698	10,00	4,698
115+730,00	0+795,00	0,4121	0,4170	9,50	3,962
115+739,50	0+804,50	0,4219	0,4478	10,50	4,702
115+750,00	0+815,00	0,4736	0,3364	10,00	3,364
115+760,00	0+825,00	0,1992	0,2020	10,00	2,020
115+770,00	0+835,00	0,2047	0,2448	10,00	2,448
115+780,00	0+845,00	0,2849	0,2974	10,00	2,974
115+790,00	0+855,00	0,3098	0,3271	10,00	3,271
115+800,00	0+865,00	0,3444	0,3147	10,00	3,147
115+810,00	0+875,00	0,2850	0,2498	12,50	3,123
115+822,50	0+887,50	0,2146	0,2232	7,50	1,674
115+830,00	0+895,00	0,2318	0,3160	10,00	3,160
115+840,00	0+905,00	0,4001	0,5053	10,00	5,053
115+850,00	0+915,00	0,6104	0,5331	10,00	5,331
115+860,00	0+925,00	0,4557			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
115+860,00	0+925,00	0,4337	0,3488	10,00	3,488
115+870,00	0+935,00	0,2418			
115+880,00	0+945,00	0,2004	0,2211	10,00	2,211
115+892,00	0+957,00	0,2090	0,2047	12,00	2,456
115+900,00	0+965,00	0,1968	0,2029	8,00	1,623
115+910,00	0+975,00	0,2037	0,2003	10,00	2,003
115+920,00	0+985,00	0,2012	0,2025	10,00	2,025
115+930,00	0+995,00	0,1968	0,1990	10,00	1,990
115+940,00	1+005,00	0,1969	0,1969	10,00	1,969
115+950,00	1+015,00	0,3521	0,2745	10,00	2,745
115+958,00	1+023,00	0,4077	0,3799	8,00	3,039
115+970,00	1+035,00	0,2999	0,3538	12,00	4,246
115+980,00	1+045,00	0,2557	0,2778	10,00	2,778
115+990,00	1+055,00	0,3949	0,3253	10,00	3,253
116+000,00	1+065,00	0,3583	0,3766	10,00	3,766
116+004,00	1+069,00	0,4764	0,4174	4,00	1,670
116+010,00	1+075,00	0,3891	0,4328	6,00	2,597
116+020,00	1+085,00	0,0000	0,1946	10,00	1,946
116+028,00	1+093,00	0,0000	0,0000	8,00	0,000
Suma:					298,905

$$298,905 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 747,26 \text{ t}$$