

# PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 1

## 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
100+740,00	0+000,00	0,0000			
			0,0000	8,00	0,000
100+748,00	0+008,00	0,0000			
			0,0000	7,00	0,000
100+755,00	0+015,00	0,0000			
			0,0113	10,00	0,113
100+765,00	0+025,00	0,0225			
			0,1588	10,00	1,588
100+775,00	0+035,00	0,2950			
			0,2450	10,00	2,450
100+785,00	0+045,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+795,00	0+055,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+805,00	0+065,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+815,00	0+075,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+825,00	0+085,00	0,1950			
			0,3875	10,00	3,875
100+835,00	0+095,00	0,5800			
			0,5169	10,00	5,169
100+845,00	0+105,00	0,4538			
			0,3888	10,00	3,888
100+855,00	0+115,00	0,3238			
			0,2538	10,00	2,538
100+865,00	0+125,00	0,1838			
			0,2232	10,00	2,232
100+875,00	0+135,00	0,2625			
			0,3738	10,00	3,738
100+885,00	0+145,00	0,4850			
			0,6182	10,00	6,182
100+895,00	0+155,00	0,7513			
			0,4732	10,00	4,732
100+905,00	0+165,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+915,00	0+175,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+925,00	0+185,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+935,00	0+195,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+945,00	0+205,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+955,00	0+215,00	0,1950			
			0,1950	10,00	1,950
100+965,00	0+225,00	0,1950			
			0,4119	10,00	4,119
100+975,00	0+235,00	0,6288			
			0,6457	10,00	6,457
100+985,00	0+245,00	0,6625			
			0,5375	10,00	5,375
100+995,00	0+255,00	0,4125			
			0,3907	10,00	3,907
101+005,00	0+265,00	0,3688			
			0,3107	10,00	3,107
101+015,00	0+275,00	0,2525			
			0,2607	10,00	2,607
101+025,00	0+285,00	0,2688			
			0,3407	10,00	3,407
101+035,00	0+295,00	0,4125			
			0,4113	10,00	4,113
101+045,00	0+305,00	0,4100			
			0,4150	10,00	4,150
101+055,00	0+315,00	0,4200			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
101+055,00	0+315,00	0,4200	0,3669	10,00	3,669
101+065,00	0+325,00	0,3138	0,3876	10,00	3,876
101+075,00	0+335,00	0,4613	0,3926	10,00	3,926
101+085,00	0+345,00	0,3238	0,3101	10,00	3,101
101+095,00	0+355,00	0,2963	0,3288	10,00	3,288
101+105,00	0+365,00	0,3613	0,3362	10,00	3,362
101+115,00	0+375,00	0,3110	0,3814	10,00	3,814
101+125,00	0+385,00	0,4518	0,4134	10,00	4,134
101+135,00	0+395,00	0,3750	0,4125	10,00	4,125
101+145,00	0+405,00	0,4500	0,3969	10,00	3,969
101+155,00	0+415,00	0,3438	0,3019	10,00	3,019
101+165,00	0+425,00	0,2600	0,2769	10,00	2,769
101+175,00	0+435,00	0,2938	0,3052	10,00	3,052
101+185,00	0+445,00	0,3166	0,3704	10,00	3,704
101+195,00	0+455,00	0,4241	0,5559	10,00	5,559
101+205,00	0+465,00	0,6877	0,6139	10,00	6,139
101+215,00	0+475,00	0,5400	0,4850	10,00	4,850
101+225,00	0+485,00	0,4300	0,4050	10,00	4,050
101+235,00	0+495,00	0,3800	0,3124	10,00	3,124
101+245,00	0+505,00	0,2447	0,3302	10,00	3,302
101+255,00	0+515,00	0,4157	0,4295	10,00	4,295
101+265,00	0+525,00	0,4432	0,6590	10,00	6,590
101+275,00	0+535,00	0,8747	0,8707	10,00	8,707
101+285,00	0+545,00	0,8667	0,7502	10,00	7,502
101+295,00	0+555,00	0,6337	0,6182	10,00	6,182
101+305,00	0+565,00	0,6027	0,5327	10,00	5,327
101+315,00	0+575,00	0,4627	0,4082	10,00	4,082
101+325,00	0+585,00	0,3537	0,3382	10,00	3,382
101+335,00	0+595,00	0,3227	0,3072	10,00	3,072
101+345,00	0+605,00	0,2917	0,4432	10,00	4,432
101+355,00	0+615,00	0,5947	0,5677	10,00	5,677
101+365,00	0+625,00	0,5407	0,5367	10,00	5,367
101+375,00	0+635,00	0,5327	0,4627	10,00	4,627
101+385,00	0+645,00	0,3927	0,3014	10,00	3,014
101+395,00	0+655,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+405,00	0+665,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+415,00	0+675,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+425,00	0+685,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+435,00	0+695,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+445,00	0+705,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+455,00	0+715,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
101+435,00	0+715,00	0,2100	0,2371	10,00	2,371
101+465,00	0+725,00	0,2642	0,3032	10,00	3,032
101+475,00	0+735,00	0,3422	0,3440	10,00	3,440
101+485,00	0+745,00	0,3457	0,3400	10,00	3,400
101+495,00	0+755,00	0,3342	0,4140	10,00	4,140
101+505,00	0+765,00	0,4937	0,5792	10,00	5,792
101+515,00	0+775,00	0,6647	0,6696	10,00	6,696
101+525,00	0+785,00	0,6745	0,6672	10,00	6,672
101+535,00	0+795,00	0,6598	0,6723	10,00	6,723
101+545,00	0+805,00	0,6848	0,7263	10,00	7,263
101+555,00	0+815,00	0,7678	0,7838	10,00	7,838
101+565,00	0+825,00	0,7998	0,7233	10,00	7,233
101+575,00	0+835,00	0,6468	0,4783	10,00	4,783
101+585,00	0+845,00	0,3098	0,3003	10,00	3,003
101+595,00	0+855,00	0,2908	0,2653	10,00	2,653
101+605,00	0+865,00	0,2398	0,2523	10,00	2,523
101+615,00	0+875,00	0,2648	0,5038	10,00	5,038
101+625,00	0+885,00	0,7428	0,8033	10,00	8,033
101+635,00	0+895,00	0,8638	0,7843	10,00	7,843
101+645,00	0+905,00	0,7048	0,4723	10,00	4,723
101+655,00	0+915,00	0,2398	0,2048	10,00	2,048
101+665,00	0+925,00	0,1698	0,1443	10,00	1,443
101+675,00	0+935,00	0,1188	0,1956	10,00	1,956
101+685,00	0+945,00	0,2724	0,2571	10,00	2,571
101+695,00	0+955,00	0,2418	0,3527	10,00	3,527
101+705,00	0+965,00	0,4636	0,3751	10,00	3,751
101+715,00	0+975,00	0,2866	0,4816	10,00	4,816
101+725,00	0+985,00	0,6766	0,7056	10,00	7,056
101+735,00	0+995,00	0,7346	0,7678	10,00	7,678
101+745,00	1+005,00	0,8009	0,5055	10,00	5,055
101+755,00	1+015,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+765,00	1+025,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+775,00	1+035,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+785,00	1+045,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
101+795,00	1+055,00	0,2100	0,4975	10,00	4,975
101+805,00	1+065,00	0,7850	0,6750	10,00	6,750
101+815,00	1+075,00	0,5650	0,3435	10,00	3,435
101+825,00	1+085,00	0,1220	0,0860	3,00	0,258
101+828,00	1+088,00	0,0500	0,0250	7,00	0,175
101+835,00	1+095,00	0,0000			
<b>Suma:</b>					<b>422,028</b>

$$422,028 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 1055,07 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 16.03.2011r.

Sporządził: