

# 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
0+800,00	0+000,00	0,0000			
0+810,00	0+010,00	0,0000	0,0000	10,00	0,000
0+820,00	0+020,00	0,2250	0,1125	10,00	1,125
0+830,00	0+030,00	0,1950	0,2100	10,00	2,100
0+840,00	0+040,00	0,1500	0,1725	10,00	1,725
0+850,00	0+050,00	0,4950	0,3225	10,00	3,225
0+860,00	0+060,00	0,5250	0,5100	10,00	5,100
0+870,00	0+070,00	0,1200	0,3225	10,00	3,225
0+880,00	0+080,00	0,1950	0,1575	10,00	1,575
0+890,00	0+090,00	0,2400	0,2175	10,00	2,175
0+900,00	0+100,00	0,1200	0,1800	10,00	1,800
0+910,00	0+110,00	0,1800	0,1500	10,00	1,500
0+920,00	0+120,00	0,3150	0,2475	10,00	2,475
0+930,00	0+130,00	0,2400	0,2775	10,00	2,775
0+940,00	0+140,00	0,2400	0,2400	10,00	2,400
0+950,00	0+150,00	0,2700	0,2550	10,00	2,550
0+960,00	0+160,00	0,1500	0,2100	10,00	2,100
0+970,00	0+170,00	0,1650	0,1575	10,00	1,575
0+980,00	0+180,00	0,1650	0,1650	10,00	1,650
0+990,00	0+190,00	0,3600	0,2625	10,00	2,625
0+999,92	0+199,92	0,3150	0,3375	9,92	3,348
1+010,00	0+210,00	0,2700	0,2925	10,08	2,948
1+020,08	0+220,08	0,1500	0,2100	10,08	2,117
1+030,00	0+230,00	0,3300	0,2400	9,92	2,381
1+040,00	0+240,00	0,1800	0,2550	10,00	2,550
1+050,00	0+250,00	0,6000	0,3900	10,00	3,900
1+060,00	0+260,00	0,3000	0,4500	10,00	4,500
1+070,00	0+270,00	0,2550	0,2775	10,00	2,775
1+080,00	0+280,00	0,3000	0,2775	10,00	2,775
1+090,00	0+290,00	0,2850	0,2925	10,00	2,925
1+100,00	0+300,00	0,3000	0,2925	10,00	2,925
1+110,00	0+310,00	0,3000	0,3000	10,00	3,000
1+120,00	0+320,00	0,3900	0,3450	10,00	3,450
1+130,00	0+330,00	0,3750	0,3825	10,00	3,825
1+140,00	0+340,00	0,2400	0,3075	10,00	3,075
1+150,00	0+350,00	0,1500	0,1950	10,00	1,950

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
1+150,00	0+350,00	0,1500	0,1575	10,00	1,575
1+160,00	0+360,00	0,1650		10,00	2,775
1+170,00	0+370,00	0,3900	0,3375	10,00	3,375
1+180,00	0+380,00	0,2850	0,2925	10,00	2,925
1+190,00	0+390,00	0,3000	0,3300	10,00	3,300
1+200,00	0+400,00	0,3600	0,3675	10,00	3,675
1+210,00	0+410,00	0,3750	0,3150	10,00	3,150
1+220,00	0+420,00	0,2550	0,2625	10,00	2,625
1+230,00	0+430,00	0,2700	0,2700	10,00	2,700
1+240,00	0+440,00	0,2700	0,2925	10,00	2,925
1+250,00	0+450,00	0,3150	0,2850	10,00	2,850
1+260,00	0+460,00	0,2550	0,2625	10,00	2,625
1+270,00	0+470,00	0,2700	0,2325	10,00	2,325
1+280,00	0+480,00	0,1950	0,2175	10,00	2,175
1+290,00	0+490,00	0,2400	0,1950	10,00	1,950
1+300,00	0+500,00	0,1500	0,3375	10,00	3,375
1+310,00	0+510,00	0,5250	0,4350	10,03	4,363
1+320,03	0+520,03	0,3450	0,3000	9,97	2,991
1+330,00	0+530,00	0,2550	0,2250	9,97	2,243
1+339,97	0+539,97	0,1950	0,2400	10,03	2,407
1+350,00	0+550,00	0,2850	0,3300	10,00	3,300
1+360,00	0+560,00	0,3750	0,3300	10,00	3,300
1+370,00	0+570,00	0,2850	0,3150	10,00	3,150
1+380,00	0+580,00	0,3450	0,3375	10,00	3,375
1+390,00	0+590,00	0,3300	0,2250	10,00	2,250
1+400,00	0+600,00	0,1200	0,1575	10,00	1,575
1+410,00	0+610,00	0,1950	0,2400	10,00	2,400
1+420,00	0+620,00	0,2850	0,2325	10,00	2,325
1+430,00	0+630,00	0,1800	0,1875	10,00	1,875
1+440,00	0+640,00	0,1950	0,2175	10,00	2,175
1+450,00	0+650,00	0,2400	0,2775	10,00	2,775
1+460,00	0+660,00	0,3150	0,3075	10,00	3,075
1+470,00	0+670,00	0,3000	0,2250	10,00	2,250
1+480,00	0+680,00	0,1500	0,2175	10,00	2,175
1+490,00	0+690,00	0,2850	0,2625	10,00	2,625
1+500,00	0+700,00	0,2400	0,2250	10,00	2,250
1+510,00	0+710,00	0,2100	0,2775	10,00	2,775
1+520,00	0+720,00	0,3450	0,3975	10,00	3,975
1+530,00	0+730,00	0,4500	0,3900	10,00	3,900
1+540,00	0+740,00	0,3300	0,3525	10,00	3,525
1+550,00	0+750,00	0,3750	0,3750	10,00	3,750
1+560,00	0+760,00	0,3750			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
1+560,00	0+760,00	0,3750			
1+570,00	0+770,00	0,3150	0,3450	10,00	3,450
1+580,00	0+780,00	0,1650	0,2400	10,00	2,400
1+590,00	0+790,00	0,2550	0,2100	10,00	2,100
1+600,00	0+800,00	0,2850	0,2700	10,00	2,700
1+610,00	0+810,00	0,1650	0,2250	10,00	2,250
1+620,00	0+820,00	0,2250	0,1950	10,00	1,950
1+630,00	0+830,00	0,2550	0,2400	10,00	2,400
1+640,00	0+840,00	0,1800	0,2175	10,00	2,175
1+650,00	0+850,00	0,1650	0,1725	10,00	1,725
1+660,00	0+860,00	0,2400	0,2025	10,00	2,025
1+670,00	0+870,00	0,2250	0,2325	10,00	2,325
1+680,00	0+880,00	0,2100	0,2175	10,00	2,175
1+690,00	0+890,00	0,1350	0,1725	10,00	1,725
1+700,00	0+900,00	0,1800	0,1575	10,00	1,575
1+710,00	0+910,00	0,2400	0,2100	10,00	2,100
1+720,00	0+920,00	0,3150	0,2775	10,00	2,775
1+729,89	0+929,89	0,4200	0,3675	9,89	3,635
1+740,00	0+940,00	0,3750	0,3975	10,11	4,019
1+750,11	0+950,11	0,2250	0,3000	10,11	3,033
1+760,00	0+960,00	0,1950	0,2100	9,89	2,077
1+770,00	0+970,00	0,3150	0,2550	10,00	2,550
1+780,00	0+980,00	0,2100	0,2625	10,00	2,625
1+790,00	0+990,00	0,2250	0,2175	10,00	2,175
1+800,00	1+000,00	0,2850	0,2550	10,00	2,550
1+810,00	1+010,00	0,2250	0,2700	10,00	2,700
1+820,00	1+020,00	0,3150	0,2625	10,00	2,625
1+830,00	1+030,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
1+840,00	1+040,00	0,2100	0,2025	10,00	2,025
1+850,00	1+050,00	0,1950	0,1725	10,00	1,725
1+860,00	1+060,00	0,1500	0,0750	10,00	0,750
1+870,00	1+070,00	0,0000			
Suma:					<b>278,262</b>

$$278,262\text{m}^3 \cdot 2,50\text{t/m}^3 = 695,66\text{t}$$

Suwałki, dn. 18.02.2011r.

Sporządził: