

# ROBOTY ZIEMNE – BILANS

km	powierzchnia (m <sup>2</sup> )		średnia powierzchnia (m <sup>2</sup> )		odległość (m)	objętość (m <sup>3</sup> )	
	W	N	W	N		W	N
<b>0+ 000,00</b>	6,42	0,03					
			5,54	0,03	<b>3,52</b>	19,50	0,11
<b>0+ 003,52</b>	4,66	0,03					
			3,98	0,10	<b>8,24</b>	32,80	0,78
<b>0+ 011,76</b>	3,30	0,16					
			3,30	0,19	<b>3,97</b>	13,10	0,73
<b>0+ 015,73</b>	3,30	0,21					
			3,29	0,12	<b>0,04</b>	0,13	0,00
<b>0+ 015,77</b>	3,27	0,02					
			3,23	0,03	<b>4,23</b>	13,66	0,11
<b>0+ 020,00</b>	3,19	0,03					
			3,10	0,04	<b>10,00</b>	30,95	0,40
<b>0+ 030,00</b>	3,00	0,05					
			2,95	0,07	<b>8,46</b>	24,96	0,55
<b>0+ 038,46</b>	2,90	0,08					
			2,89	0,08	<b>11,54</b>	33,35	0,87
<b>0+ 050,00</b>	2,88	0,07					
			2,92	0,04	<b>7,39</b>	21,54	0,26
<b>0+ 057,39</b>	2,95	0,00					
			2,86	0,00	<b>0,10</b>	0,29	0,00
<b>0+ 057,49</b>	2,77	0,00					
			2,90	0,03	<b>7,37</b>	21,34	0,18
<b>0+ 064,86</b>	3,02	0,05					
			3,20	0,22	<b>5,14</b>	16,45	1,11
<b>0+ 070,00</b>	3,38	0,38					
			3,51	0,33	<b>6,15</b>	21,56	2,03
<b>0+ 076,15</b>	3,63	0,28					
			3,90	0,28	<b>0,08</b>	0,31	0,02
<b>0+ 076,23</b>	4,16	0,27					
			4,23	0,17	<b>4,21</b>	17,79	0,72
<b>0+ 080,44</b>	4,29	0,07					
			4,24	0,04	<b>5,46</b>	23,15	0,19
<b>0+ 085,90</b>	4,19	0,00					
			4,06	0,00	<b>3,12</b>	12,65	0,00
<b>0+ 089,02</b>	3,92	0,00					
			3,79	0,01	<b>2,33</b>	8,82	0,01

<b>0+</b>	<b>091,35</b>	3,65	0,01					
				2,99	0,07	<b>18,65</b>	55,67	1,21
<b>0+</b>	<b>110,00</b>	2,32	0,12					
				2,38	0,13	<b>3,72</b>	8,84	0,48
<b>0+</b>	<b>113,72</b>	2,43	0,14					
				2,54	0,17	<b>6,08</b>	15,41	1,00
<b>0+</b>	<b>119,80</b>	2,64	0,19					
				2,66	0,19	<b>1,23</b>	3,27	0,23
<b>0+</b>	<b>121,03</b>	2,68	0,19					
				2,92	0,20	<b>3,92</b>	11,43	0,78
<b>0+</b>	<b>124,95</b>	3,15	0,21					
				3,14	0,22	<b>0,01</b>	0,03	0,00
<b>0+</b>	<b>124,96</b>	3,12	0,22					
				3,27	0,21	<b>1,67</b>	5,46	0,35
<b>0+</b>	<b>126,63</b>	3,42	0,20					
				3,51	0,19	<b>1,37</b>	4,80	0,25
<b>0+</b>	<b>128,00</b>	3,59	0,17					
				3,71	0,12	<b>4,00</b>	14,84	0,46
<b>0+</b>	<b>132,00</b>	3,83	0,06					
				3,30	0,14	<b>4,30</b>	14,19	0,58
<b>0+</b>	<b>136,30</b>	2,77	0,21					
				2,55	0,23	<b>1,70</b>	4,33	0,39
<b>0+</b>	<b>138,00</b>	2,32	0,25					
				2,14	0,30	<b>3,18</b>	6,79	0,95
<b>0+</b>	<b>141,18</b>	1,95	0,35					
				1,95	0,36	<b>0,09</b>	0,18	0,03
<b>0+</b>	<b>141,27</b>	1,95	0,36					
				1,96	0,36	<b>2,43</b>	4,76	0,86
<b>0+</b>	<b>143,70</b>	1,97	0,35					
				2,24	0,26	<b>16,30</b>	36,51	4,24
<b>0+</b>	<b>160,00</b>	2,51	0,17					
				2,65	0,10	<b>20,00</b>	52,90	2,00
<b>0+</b>	<b>180,00</b>	2,78	0,03					
				2,67	0,03	<b>20,00</b>	53,30	0,60
<b>0+</b>	<b>200,00</b>	2,55	0,03					
				2,64	0,03	<b>9,64</b>	25,40	0,24
<b>0+</b>	<b>209,64</b>	2,72	0,02					
				2,92	0,02	<b>20,36</b>	59,35	0,31
<b>0+</b>	<b>230,00</b>	3,11	0,01					
				3,20	0,01	<b>10,66</b>	34,11	0,11
<b>0+</b>	<b>240,66</b>	3,29	0,01					
				3,41	0,01	<b>19,34</b>	65,85	0,19
<b>0+</b>	<b>260,00</b>	3,52	0,01					

				3,59	0,01	<b>20,00</b>	71,80	0,20
<b>0+</b>	<b>280,00</b>	3,66	0,01					
				3,91	0,01	<b>10,00</b>	39,05	0,05
<b>0+</b>	<b>290,00</b>	4,15	0,00					
				4,10	0,00	<b>6,98</b>	28,58	0,00
<b>0+</b>	<b>296,98</b>	4,04	0,00					
				4,27	0,00	<b>0,05</b>	0,21	0,00
<b>0+</b>	<b>297,03</b>	4,50	0,00					
				4,39	0,00	<b>7,38</b>	32,40	0,00
<b>0+</b>	<b>304,41</b>	4,28	0,00					
				5,67	0,00	<b>8,82</b>	50,01	0,00
<b>0+</b>	<b>313,23</b>	7,06	0,00					
				5,70	0,01	<b>8,82</b>	50,23	0,04
<b>0+</b>	<b>322,05</b>	4,33	0,01					
				4,14	0,01	<b>17,95</b>	74,22	0,18
<b>0+</b>	<b>340,00</b>	3,94	0,01					
				3,54	0,10	<b>21,58</b>	76,29	2,05
<b>0+</b>	<b>361,58</b>	3,13	0,18					
				3,91	0,11	<b>7,75</b>	30,26	0,85
<b>0+</b>	<b>369,33</b>	4,68	0,04					
				4,02	0,03	<b>10,67</b>	42,89	0,32
<b>0+</b>	<b>380,00</b>	3,36	0,02					
				3,79	0,02	<b>13,08</b>	49,51	0,20
<b>0+</b>	<b>393,08</b>	4,21	0,01					
				4,11	0,01	<b>0,13</b>	0,53	0,00
<b>0+</b>	<b>393,21</b>	4,00	0,00					
				3,95	0,01	<b>6,79</b>	26,79	0,03
<b>0+</b>	<b>400,00</b>	3,89	0,01					
				3,42	0,01	<b>10,66</b>	36,46	0,11
<b>0+</b>	<b>410,66</b>	2,95	0,01					
				3,03	0,02	<b>0,91</b>	2,75	0,02
<b>0+</b>	<b>411,57</b>	3,10	0,03					
				3,18	0,05	<b>4,05</b>	12,86	0,20
<b>0+</b>	<b>415,62</b>	3,25	0,07					
				3,72	0,04	<b>14,38</b>	53,49	0,50
<b>0+</b>	<b>430,00</b>	4,19	0,00					
				4,25	0,00	<b>20,00</b>	85,00	0,00
<b>0+</b>	<b>450,00</b>	4,31	0,00					
				4,36	0,01	<b>20,00</b>	87,20	0,10
<b>0+</b>	<b>470,00</b>	4,41	0,01					
				4,15	0,01	<b>20,00</b>	82,90	0,20
<b>0+</b>	<b>490,00</b>	3,88	0,01					
				3,71	0,02	<b>10,00</b>	37,10	0,15

<b>0+</b>	<b>500,00</b>	3,54	0,02					
				3,68	0,02	<b>12,00</b>	44,16	0,18
<b>0+</b>	<b>512,00</b>	3,82	0,01					
				3,92	0,01	<b>13,13</b>	51,40	0,07
<b>0+</b>	<b>525,13</b>	4,01	0,00					
				5,01	0,01	<b>7,36</b>	36,87	0,07
<b>0+</b>	<b>532,49</b>	6,01	0,02					
				<b>RAZEM</b>		<b>532,49</b>	<b>1892,74</b>	<b>28,88</b>

# ROBOTY ZIEMNE – PLANTOWANIE

km	długość (m)		średnia długość (m)		odległość (m)	powierzchnia (m <sup>2</sup> )	
	PLN	PLW	PLN	PLW		PLN	PLW
<b>0+ 000,00</b>	0,55	0,00					
			0,58	0,00	<b>3,52</b>	2,02	0,00
<b>0+ 003,52</b>	0,60	0,00					
			1,02	0,00	<b>8,24</b>	8,40	0,00
<b>0+ 011,76</b>	1,44	0,00					
			1,52	0,00	<b>3,97</b>	6,01	0,00
<b>0+ 015,73</b>	1,59	0,00					
			0,94	0,00	<b>0,04</b>	0,04	0,00
<b>0+ 015,77</b>	0,29	0,00					
			0,27	0,00	<b>4,23</b>	1,12	0,00
<b>0+ 020,00</b>	0,24	0,00					
			0,33	0,00	<b>10,00</b>	3,25	0,00
<b>0+ 030,00</b>	0,41	0,00					
			0,39	0,00	<b>8,46</b>	3,26	0,00
<b>0+ 038,46</b>	0,36	0,00					
			0,39	0,03	<b>11,54</b>	4,44	0,29
<b>0+ 050,00</b>	0,41	0,05					
			0,41	0,03	<b>7,39</b>	2,99	0,18
<b>0+ 057,39</b>	0,40	0,00					
			0,22	0,00	<b>0,10</b>	0,02	0,00
<b>0+ 057,49</b>	0,03	0,00					
			0,31	0,00	<b>7,37</b>	2,25	0,00
<b>0+ 064,86</b>	0,58	0,00					
			1,14	0,00	<b>5,14</b>	5,83	0,00
<b>0+ 070,00</b>	1,69	0,00					
			1,65	0,00	<b>6,15</b>	10,15	0,00
<b>0+ 076,15</b>	1,61	0,00					
			1,66	0,00	<b>0,08</b>	0,13	0,00
<b>0+ 076,23</b>	1,70	0,00					
			1,43	0,00	<b>4,21</b>	6,02	0,00
<b>0+ 080,44</b>	1,16	0,00					
			0,64	0,00	<b>5,46</b>	3,49	0,00
<b>0+ 085,90</b>	0,12	0,00					
			0,16	0,04	<b>3,12</b>	0,50	0,12
<b>0+ 089,02</b>	0,20	0,08					
			0,23	0,09	<b>2,33</b>	0,54	0,20

<b>0+ 091,35</b>	0,26	0,09						
			0,45	0,05	<b>18,65</b>	8,30	0,84	
<b>0+ 110,00</b>	0,63	0,00						
			0,55	0,00	<b>3,72</b>	2,03	0,00	
<b>0+ 113,72</b>	0,46	0,00						
			0,47	0,00	<b>6,08</b>	2,86	0,00	
<b>0+ 119,80</b>	0,48	0,00						
			0,49	0,00	<b>1,23</b>	0,60	0,00	
<b>0+ 121,03</b>	0,50	0,00						
			0,49	0,00	<b>3,92</b>	1,90	0,00	
<b>0+ 124,95</b>	0,47	0,00						
			0,67	0,00	<b>0,01</b>	0,01	0,00	
<b>0+ 124,96</b>	0,86	0,00						
			0,85	0,00	<b>1,67</b>	1,41	0,00	
<b>0+ 126,63</b>	0,83	0,00						
			0,78	0,00	<b>1,37</b>	1,06	0,00	
<b>0+ 128,00</b>	0,72	0,00						
			0,72	0,00	<b>4,00</b>	2,86	0,00	
<b>0+ 132,00</b>	0,71	0,00						
			0,85	0,00	<b>4,30</b>	3,63	0,00	
<b>0+ 136,30</b>	0,98	0,00						
			1,02	0,00	<b>1,70</b>	1,73	0,00	
<b>0+ 138,00</b>	1,06	0,00						
			1,14	0,00	<b>3,18</b>	3,61	0,00	
<b>0+ 141,18</b>	1,21	0,00						
			1,21	0,00	<b>0,09</b>	0,11	0,00	
<b>0+ 141,27</b>	1,21	0,00						
			1,20	0,00	<b>2,43</b>	2,90	0,00	
<b>0+ 143,70</b>	1,18	0,00						
			0,97	0,00	<b>16,30</b>	15,73	0,00	
<b>0+ 160,00</b>	0,75	0,00						
			0,71	0,00	<b>20,00</b>	14,10	0,00	
<b>0+ 180,00</b>	0,66	0,00						
			0,68	0,00	<b>20,00</b>	13,50	0,00	
<b>0+ 200,00</b>	0,69	0,00						
			0,66	0,00	<b>9,64</b>	6,31	0,00	
<b>0+ 209,64</b>	0,62	0,00						
			0,54	0,00	<b>20,36</b>	10,89	0,00	
<b>0+ 230,00</b>	0,45	0,00						
			0,46	0,00	<b>10,66</b>	4,90	0,00	
<b>0+ 240,66</b>	0,47	0,00						
			0,34	0,09	<b>19,34</b>	6,58	1,74	
<b>0+ 260,00</b>	0,21	0,18						

			0,22	0,25	<b>20,00</b>	4,40	5,00
<b>0+</b>	<b>280,00</b>	0,23	0,32				
			0,12	0,44	<b>10,00</b>	1,15	4,40
<b>0+</b>	<b>290,00</b>	0,00	0,56				
			0,00	0,50	<b>6,98</b>	0,00	3,46
<b>0+</b>	<b>296,98</b>	0,00	0,43				
			0,00	0,42	<b>0,05</b>	0,00	0,02
<b>0+</b>	<b>297,03</b>	0,00	0,40				
			0,00	0,41	<b>7,38</b>	0,00	2,99
<b>0+</b>	<b>304,41</b>	0,00	0,41				
			0,08	0,33	<b>8,82</b>	0,66	2,91
<b>0+</b>	<b>313,23</b>	0,15	0,25				
			0,20	0,24	<b>8,82</b>	1,72	2,07
<b>0+</b>	<b>322,05</b>	0,24	0,22				
			0,30	0,11	<b>17,95</b>	5,30	1,97
<b>0+</b>	<b>340,00</b>	0,35	0,00				
			0,52	0,00	<b>21,58</b>	11,22	0,00
<b>0+</b>	<b>361,58</b>	0,69	0,00				
			0,70	0,00	<b>7,75</b>	5,39	0,00
<b>0+</b>	<b>369,33</b>	0,70	0,00				
			0,59	0,00	<b>10,67</b>	6,30	0,00
<b>0+</b>	<b>380,00</b>	0,48	0,00				
			0,36	0,08	<b>13,08</b>	4,71	0,98
<b>0+</b>	<b>393,08</b>	0,24	0,15				
			0,12	0,12	<b>0,13</b>	0,02	0,01
<b>0+</b>	<b>393,21</b>	0,00	0,08				
			0,00	0,11	<b>6,79</b>	0,00	0,71
<b>0+</b>	<b>400,00</b>	0,00	0,13				
			0,00	0,07	<b>10,66</b>	0,00	0,69
<b>0+</b>	<b>410,66</b>	0,00	0,00				
			0,23	0,07	<b>0,91</b>	0,20	0,06
<b>0+</b>	<b>411,57</b>	0,45	0,13				
			0,51	0,07	<b>4,05</b>	2,07	0,26
<b>0+</b>	<b>415,62</b>	0,57	0,00				
			0,38	0,15	<b>14,38</b>	5,46	2,09
<b>0+</b>	<b>430,00</b>	0,19	0,29				
			0,19	0,27	<b>20,00</b>	3,70	5,30
<b>0+</b>	<b>450,00</b>	0,18	0,24				
			0,20	0,21	<b>20,00</b>	3,90	4,20
<b>0+</b>	<b>470,00</b>	0,21	0,18				
			0,33	0,09	<b>20,00</b>	6,50	1,80
<b>0+</b>	<b>490,00</b>	0,44	0,00				
			0,48	0,00	<b>10,00</b>	4,80	0,00

<b>0+</b>	<b>500,00</b>	0,52	0,00					
				0,48	0,00	<b>12,00</b>	5,70	0,00
<b>0+</b>	<b>512,00</b>	0,43	0,00					
				0,36	0,00	<b>13,13</b>	4,66	0,00
<b>0+</b>	<b>525,13</b>	0,28	0,00					
				0,30	0,00	<b>7,36</b>	2,17	0,00
<b>0+</b>	<b>532,49</b>	0,31	0,00					
				<b>RAZEM</b>		<b>532,49</b>	<b>245,53</b>	<b>42,31</b>