

**Tab. robót ziemnych(wykop/ nasyp)-Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Żytniowie**

km		Powierzchnia (m²)		Średnia powierzchnia (m2)		Odległość (m)	Objętość (m³)	
		W	N	W	N		W	N
0+	0,00	2,00	0,01					
				2,00	0,01	<b>6,08</b>	12,16	0,06
0+	6,08	2,00	0,01					
				2,10	0,01	<b>10,13</b>	21,22	0,05
0+	16,21	2,19	0,00					
				2,14	0,00	<b>10,14</b>	21,65	0,00
0+	26,35	2,08	0,00					
				2,15	0,00	<b>23,52</b>	50,57	0,00
0+	49,87	2,22	0,00					
				2,18	0,01	<b>13,49</b>	29,34	0,07
0+	63,36	2,13	0,01					
				2,56	0,02	<b>9,73</b>	24,86	0,15
0+	73,09	2,98	0,02					
				3,01	0,02	<b>9,73</b>	29,29	0,19
0+	82,82	3,04	0,02					
				2,93	0,02	<b>6,21</b>	18,20	0,09
0+	89,03	2,82	0,01					
				2,78	0,01	<b>12,10</b>	33,64	0,06
0+	101,13	2,74	0,00					
				2,45	0,00	<b>13,53</b>	33,15	0,00
0+	114,66	2,16	0,00					
				0,00	0,00	<b>15,61</b>	0,00	0,00
0+	130,27	1,93	0,00					
				1,65	0,01	<b>11,28</b>	18,61	0,06
0+	141,55	1,37	0,01					
				1,46	0,02	<b>10,63</b>	15,47	0,16
0+	152,18	1,54	0,02					
				1,59	0,02	<b>2,08</b>	3,30	0,04
0+	154,26	1,63	0,02					
				1,71	0,01	<b>14,49</b>	24,71	0,14
0+	168,75	1,78	0,00					
				1,85	0,01	<b>12,08</b>	22,29	0,06
0+	180,83	1,91	0,01					
				1,98	0,01	<b>13,00</b>	25,74	0,13
0+	193,83	2,05	0,01					
				2,06	0,01	<b>23,00</b>	47,27	0,12
0+	216,83	2,06	0,00					
				2,04	0,01	<b>14,88</b>	30,28	0,07
0+	231,71	2,01	0,01					
				2,00	0,01	<b>6,38</b>	12,73	0,03
0+	238,09	1,98	0,00					
				2,00	0,00	<b>23,35</b>	46,70	0,00
0+	261,44	2,02	0,00					
				2,03	0,00	<b>22,84</b>	46,37	0,00
0+	284,28	2,04	0,00					
				2,04	0,00	<b>20,72</b>	42,27	0,00
0+	305,00	2,04	0,00					

				2,07	0,00	<b>12,85</b>	26,60	0,00
0+	317,85	2,10	0,00	2,11	0,00	<b>12,15</b>	25,58	0,00
0+	330,00	2,11	0,00	2,13	0,00	<b>25,02</b>	53,29	0,00
0+	355,02	2,15	0,00	2,43	0,00	<b>21,64</b>	52,59	0,00
0+	376,66	2,71	0,00	2,66	0,00	<b>6,01</b>	15,99	0,00
0+	382,67	2,61	0,00	2,62	0,00	<b>5,47</b>	14,30	0,00
0+	388,14	2,62	0,00	2,68	0,00	<b>6,89</b>	18,47	0,00
0+	395,03	2,74	0,00	2,58	0,01	<b>13,88</b>	35,81	0,07
0+	408,91	2,42	0,01	2,14	0,01	<b>7,12</b>	15,24	0,04
0+	416,03	1,86	0,00	1,89	0,01	<b>13,97</b>	26,33	0,07
0+	430,00	1,91	0,01	1,90	0,01	<b>21,98</b>	41,76	0,22
0+	451,98	1,89	0,01	1,94	0,01	<b>9,59</b>	18,56	0,10
0+	461,57	1,98	0,01	2,03	0,01	<b>17,04</b>	34,51	0,09
0+	478,61	2,07	0,00	1,96	0,01	<b>16,16</b>	31,67	0,08
0+	494,77	1,85	0,01	1,87	0,01	<b>13,13</b>	24,55	0,13
0+	507,90	1,89	0,01	1,95	0,01	<b>21,66</b>	42,13	0,11
0+	529,56	2,00	0,00	2,02	0,00	<b>13,97</b>	28,22	0,00
0+	543,53	2,04	0,00	2,05	0,00	<b>14,91</b>	30,49	0,00
0+	558,44	2,05	0,00	2,06	0,00	<b>14,29</b>	29,37	0,00
0+	572,73	2,06	0,00	2,04	0,00	<b>7,54</b>	15,34	0,00
0+	580,27	2,01	0,00	1,96	0,00	<b>15,49</b>	30,36	0,00
0+	595,76	1,91	0,00	1,90	0,00	<b>9,24</b>	17,51	0,00
0+	605,00	1,88	0,00	1,89	0,00	<b>27,08</b>	51,18	0,00
0+	632,08	1,90	0,00	1,96	0,00	<b>24,17</b>	47,37	0,00
0+	656,25	2,02	0,00	1,90	0,01	<b>23,75</b>	45,01	0,12
0+	680,00	1,77	0,01	1,79	0,01	<b>9,98</b>	17,81	0,10
0+	689,98	1,80	0,01	1,81	0,01	<b>21,13</b>	38,25	0,21
0+	711,11	1,82	0,01	1,93	0,01	<b>21,50</b>	41,50	0,11
0+	732,61	2,04	0,00					

				1,95	0,01	<b>7,65</b>	14,92	0,04
0+	740,26	1,86	0,01	1,83	0,01	<b>15,77</b>	28,86	0,16
0+	756,03	1,80	0,01	1,88	0,01	<b>11,82</b>	22,16	0,12
0+	767,85	1,95	0,01	2,03	0,01	<b>21,53</b>	43,71	0,11
0+	789,38	2,11	0,00	2,01	0,00	<b>13,02</b>	26,17	0,00
0+	802,40	1,91	0,00	1,91	0,00	<b>9,91</b>	18,88	0,00
0+	812,31	1,90	0,00	1,95	0,00	<b>11,09</b>	21,57	0,00
0+	823,40	1,99	0,00	2,03	0,00	<b>18,19</b>	36,93	0,00
0+	841,59	2,07	0,00	2,84	0,01	<b>22,12</b>	62,71	0,11
0+	863,71	3,60	0,01	3,63	0,01	<b>16,29</b>	59,13	0,16
0+	880,00	3,66	0,01	3,65	0,01	<b>29,26</b>	106,80	0,15
0+	909,26	3,64	0,00	3,53	0,00	<b>20,74</b>	73,11	0,00
0+	930,00	3,41	0,00	3,33	0,00	<b>29,14</b>	96,89	0,00
0+	959,14	3,24	0,00	3,18	0,01	<b>20,86</b>	66,33	0,21
0+	980,00	3,12	0,02	3,18	0,03	<b>20,27</b>	64,46	0,51
1+	0,27	3,24	0,03	3,52	0,02	<b>27,16</b>	95,47	0,41
1+	27,43	3,79	0,00	3,79	0,00	<b>24,93</b>	94,48	0,00
1+	52,36	3,79	0,00	<b>RAZEM</b>		1052,36	2412,14	4,89