

**Tabele robót ziemnych (wykop/nasyp)**  
**„Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dalachów”**

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+</b> 0,00	3,44	0,00	3,20	0,00	<b>34,20</b>	109,44	0,00
<b>0+</b> 34,20	2,96	0,00	2,80	0,01	<b>25,80</b>	72,24	0,26
<b>0+</b> 60,00	2,64	0,02	2,63	0,04	<b>25,93</b>	68,07	1,04
<b>0+</b> 85,93	2,61	0,06	2,70	0,04	<b>19,07</b>	51,49	0,67
<b>0+</b> 105,00	2,79	0,01	2,76	0,01	<b>35,00</b>	96,43	0,18
<b>0+</b> 140,00	2,72	0,00	2,59	0,13	<b>26,07</b>	67,39	3,26
<b>0+</b> 166,07	2,45	0,25	2,51	0,15	<b>35,49</b>	88,90	5,15
<b>0+</b> 201,56	2,56	0,04	2,65	0,02	<b>15,11</b>	40,04	0,30
<b>0+</b> 216,67	2,74	0,00	2,78	0,00	<b>15,11</b>	42,01	0,00
<b>0+</b> 231,78	2,82	0,00	2,66	0,02	<b>17,55</b>	46,68	0,26
<b>0+</b> 249,33	2,50	0,03	0,00	0,00	<b>24,09</b>	0,00	0,00
<b>0+</b> 273,42	2,01	0,22	2,12	0,15	<b>47,87</b>	101,25	6,94
<b>0+</b> 321,29	2,22	0,07	2,50	0,14	<b>49,31</b>	123,28	6,90
<b>0+</b> 370,60	2,78	0,21	2,96	0,19	<b>21,61</b>	63,97	4,11
<b>0+</b> 392,21	3,14	0,17	3,47	0,13	<b>19,63</b>	68,02	2,55
<b>0+</b> 411,84	3,79	0,09	3,71	0,05	<b>25,59</b>	94,94	1,15
<b>0+</b> 437,43	3,63	0,00	3,79	0,07	<b>22,57</b>	85,54	1,47
<b>0+</b> 460,00	3,95	0,13	3,97	0,07	<b>20,00</b>	79,40	1,30
<b>0+</b> 480,00	3,99	0,00	4,16	0,00	<b>26,04</b>	108,20	0,00
<b>0+</b> 506,04	4,32	0,00	4,02	0,00	<b>19,48</b>	78,31	0,00
<b>0+</b> 525,52	3,72	0,00	4,08	0,04	<b>11,88</b>	48,47	0,42
<b>0+</b> 537,40	4,44	0,07					

				4,23	0,10	<b>38,09</b>	160,93	3,81
<b>0+</b>	575,49	4,01	0,13	3,45	0,60	<b>41,93</b>	144,66	24,95
<b>0+</b>	617,42	2,89	1,06	3,22	0,98	<b>12,58</b>	40,44	12,33
<b>0+</b>	630,00	3,54	0,90	3,61	0,71	<b>19,17</b>	69,11	13,61
<b>0+</b>	649,17	3,67	0,52	3,39	0,54	<b>14,00</b>	47,39	7,49
<b>0+</b>	663,17	3,10	0,55	3,05	0,39	<b>26,83</b>	81,70	10,33
<b>0+</b>	690,00	2,99	0,22	2,95	0,11	<b>47,25</b>	139,39	5,20
<b>0+</b>	737,25	2,91	0,00	2,53	0,04	<b>37,44</b>	94,54	1,31
<b>0+</b>	774,69	2,14	0,07	2,13	0,05	<b>47,32</b>	100,79	2,13
<b>0+</b>	822,01	2,12	0,02	2,14	0,03	<b>36,51</b>	77,95	0,91
<b>0+</b>	858,52	2,15	0,03	2,17	0,02	<b>41,48</b>	89,80	0,83
<b>0+</b>	900,00	2,18	0,01	2,24	0,01	<b>42,26</b>	94,45	0,42
<b>0+</b>	942,26	2,29	0,01	2,13	0,03	<b>38,82</b>	82,49	0,97
<b>0+</b>	981,08	1,96	0,04	1,94	0,05	<b>39,63</b>	76,68	1,98
<b>1+</b>	20,71	1,91	0,06	1,75	0,11	<b>45,31</b>	79,29	4,98
<b>1+</b>	66,02	1,59	0,16	1,76	0,09	<b>38,53</b>	67,81	3,47
<b>1+</b>	104,55	1,93	0,02	2,04	0,03	<b>43,31</b>	88,35	1,08
<b>1+</b>	147,86	2,15	0,03	2,53	0,02	<b>40,14</b>	101,35	0,60
<b>1+</b>	188,00	2,90	0,00	2,73	0,02	<b>42,00</b>	114,45	0,63
<b>1+</b>	230,00	2,55	0,03	2,46	0,02	<b>37,35</b>	91,69	0,75
<b>1+</b>	267,35	2,36	0,01	2,20	0,01	<b>47,92</b>	105,42	0,48
<b>1+</b>	315,27	2,04	0,01	2,39	0,01	<b>40,66</b>	97,18	0,20
<b>1+</b>	355,93	2,74	0,00	2,54	0,02	<b>31,49</b>	79,83	0,47
<b>1+</b>	387,42	2,33	0,03	2,40	0,02	<b>15,58</b>	37,39	0,31
<b>1+</b>	403,00	2,47	0,01	2,09	0,02	<b>34,45</b>	71,83	0,69
<b>1+</b>	437,45	1,70	0,03					

				1,56	0,06	<b>37,88</b>	59,09	2,08
<b>1+</b>	475,33	1,42	0,08					
				1,78	0,06	<b>37,42</b>	66,42	2,06
<b>1+</b>	512,75	2,13	0,03					
				2,51	0,02	<b>35,33</b>	88,68	0,53
<b>1+</b>	548,08	2,89	0,00					
				2,44	0,03	<b>37,88</b>	92,24	0,95
<b>1+</b>	585,96	1,98	0,05					
				2,28	0,03	<b>51,46</b>	117,33	1,54
<b>1+</b>	637,42	2,58	0,01					
				2,40	0,01	<b>20,00</b>	48,00	0,20
<b>1+</b>	657,42	2,22	0,01					
				2,16	0,02	<b>50,62</b>	109,34	0,76
<b>1+</b>	708,04	2,10	0,02					
				2,02	0,02	<b>40,12</b>	80,84	0,80
<b>1+</b>	748,16	1,93	0,02					
				2,15	0,01	<b>38,98</b>	83,61	0,39
<b>1+</b>	787,14	2,36	0,00					
				2,33	0,00	<b>40,45</b>	94,25	0,00
<b>1+</b>	827,59	2,30	0,00					
				2,32	0,00	<b>22,41</b>	51,88	0,00
<b>1+</b>	850,00	2,33	0,00					
				2,50	0,00	<b>16,25</b>	40,54	0,00
<b>1+</b>	866,25	2,66	0,00					
				2,70	0,00	<b>16,82</b>	45,41	0,00
<b>1+</b>	883,07	2,74	0,00					
				<b>RAZEM</b>		1883,07	4746,61	145,20