

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

**Projekt : „Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo”
na odcinku w km od 0+000 do 2+850**

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR(*)		
0,00	0,01	0,59						0,00
29,00	0,05	0,70	29,00	0,91	18,64	0,91	17,73	17,73
33,50	0,02	0,05	4,50	0,16	1,68	0,16	1,52	19,25
74,00	0,00	0,05	40,50	0,48	1,95	0,48	1,48	20,73
88,00	0,04	0,19	14,00	0,30	1,65	0,30	1,34	22,07
110,00	0,03	0,01	22,00	0,83	2,25	0,83	1,43	23,50
114,00	0,05	0,41	4,00	0,16	0,85	0,16	0,69	24,18
139,00	0,11	0,38	25,00	1,88	9,82	1,88	7,94	32,13
143,00	0,13	0,00	4,00	0,46	0,76	0,46	0,29	32,42
185,00	0,07	0,00	42,00	4,24	0,01	0,01	-4,23	28,19
215,00	0,13	0,00	30,00	3,04	0,01	0,01	-3,03	25,16
242,00	0,03	0,00	27,00	2,10	0,05	0,05	-2,05	23,11
246,00	0,00	0,53	4,00	0,06	1,06	0,06	1,01	24,11
271,00	0,09	0,33	25,00	1,12	10,75	1,12	9,63	33,75
275,00	0,06	0,00	4,00	0,31	0,67	0,31	0,36	34,11
306,00	0,31	0,04	31,00	5,72	0,68	0,68	-5,04	29,07
320,00	0,26	0,00	14,00	3,96	0,31	0,31	-3,65	25,42
348,00	0,18	0,27	28,00	6,11	3,82	3,82	-2,29	23,13
370,00	0,17	0,00	22,00	3,81	3,00	3,00	-0,80	22,32
376,00	0,27	0,05	6,00	1,32	0,16	0,16	-1,16	21,16
379,00	0,12	0,06	3,00	0,59	0,17	0,17	-0,42	20,74
383,00	0,12	0,35	4,00	0,48	0,82	0,48	0,34	21,08
390,00	0,14	0,37	7,00	0,92	2,54	0,92	1,63	22,71
408,00	0,16	0,46	18,00	2,68	7,45	2,68	4,77	27,48
412,00	0,20	0,24	4,00	0,71	1,38	0,71	0,68	28,15
420,00	0,14	0,32	8,00	1,36	2,24	1,36	0,88	29,03
450,00	0,18	0,26	30,00	4,80	8,78	4,80	3,98	33,01
522,00	0,22	0,04	72,00	14,24	10,67	10,67	-3,57	29,45
548,00	0,23	0,15	26,00	5,84	2,44	2,44	-3,40	26,05
570,00	0,02	0,02	22,00	2,78	1,89	1,89	-0,88	25,16
610,00	0,00	0,10	40,00	0,47	2,37	0,47	1,90	27,06
645,00	0,19	0,04	35,00	3,39	2,47	2,47	-0,92	26,14
685,00	0,11	0,00	40,00	6,17	0,86	0,86	-5,31	20,83
689,00	0,12	0,33	4,00	0,47	0,67	0,47	0,20	21,03
714,00	0,18	0,24	25,00	3,76	7,21	3,76	3,45	24,48
718,00	0,19	0,00	4,00	0,75	0,49	0,49	-0,26	24,22
735,00	0,16	0,06	17,00	2,97	0,54	0,54	-2,43	21,79
750,00	0,06	0,00	15,00	1,61	0,48	0,48	-1,13	20,65
1025,00	0,26	0,00	275,00	43,83	0,07	0,07	-43,76	-23,10

			4,00	0,90	0,54	0,54	-0,36	
1029,00	0,18	0,27						-23,46
			25,00	2,34	10,17	2,34	7,83	
1054,00	0,00	0,55						-15,63
			4,00	0,01	1,14	0,01	1,13	
1058,00	0,00	0,02						-14,50
			192,00	14,92	2,34	2,34	-12,58	
1250,00	0,15	0,00						-27,08
			24,00	3,18	0,89	0,89	-2,30	
1274,00	0,11	0,07						-29,38
			4,00	0,46	0,80	0,46	0,34	
1278,00	0,12	0,33						-29,03
			25,00	2,76	8,45	2,76	5,69	
1303,00	0,10	0,35						-23,34
			4,00	0,44	0,70	0,44	0,26	
1307,00	0,11	0,00						-23,08
			68,00	6,98	15,97	6,98	8,99	
1375,00	0,09	0,47						-14,08
			155,00	21,97	37,76	21,97	15,79	
1530,00	0,19	0,02						1,71
			25,00	2,41	19,37	2,41	16,96	
1555,00	0,00	1,53						18,67
			35,00	0,01	49,57	0,01	49,56	
1590,00	0,00	1,30						68,23
			31,00	2,66	20,48	2,66	17,82	
1621,00	0,17	0,02						86,05
			4,00	0,48	1,00	0,48	0,52	
1625,00	0,07	0,48						86,57
			25,00	1,53	12,19	1,53	10,66	
1650,00	0,05	0,50						97,23
			4,00	0,29	0,99	0,29	0,70	
1654,00	0,09	0,00						97,93
			46,00	5,52	0,42	0,42	-5,11	
1700,00	0,15	0,02						92,82
			100,00	16,36	33,27	16,36	16,92	
1800,00	0,18	0,65						109,74
			90,00	11,54	63,90	11,54	52,36	
1890,00	0,08	0,77						162,10
			25,00	1,13	26,67	1,13	25,54	
1915,00	0,01	1,36						187,64
			15,00	0,30	18,01	0,30	17,71	
1930,00	0,03	1,04						205,35
			43,00	3,72	36,86	3,72	33,14	
1973,00	0,14	0,67						238,49
			4,00	0,32	3,75	0,32	3,43	
1977,00	0,01	1,20						241,92
			25,00	0,40	29,89	0,40	29,49	
2002,00	0,02	1,19						271,40
			4,00	0,07	4,02	0,07	3,95	
2006,00	0,02	0,82						275,35
			114,00	1,12	250,00	1,12	248,89	
2120,00	0,00	3,57						524,24
			107,00	1,87	232,19	1,87	230,33	
2227,00	0,03	0,77						754,57
			4,00	0,19	3,47	0,19	3,27	
2231,00	0,06	0,96						757,84
			25,00	1,25	24,73	1,25	23,48	
2256,00	0,04	1,02						781,32
			4,00	0,45	2,91	0,45	2,46	
2260,00	0,19	0,44						783,79
			82,00	7,68	195,42	7,68	187,74	
2342,00	0,00	4,33						971,53
			115,00	3,92	286,77	3,92	282,85	
2457,00	0,07	0,66						1254,38
			4,00	0,17	3,83	0,17	3,66	
2461,00	0,02	1,26						1258,04
			25,00	0,27	56,29	0,27	56,03	
2486,00	0,00	3,25						1314,06
			4,00	0,01	11,76	0,01	11,75	
2490,00	0,00	2,63						1325,82
			30,00	6,23	39,91	6,23	33,68	
2520,00	0,42	0,03						1359,50
			85,00	17,65	117,95	17,65	100,30	
2605,00	0,00	2,75						1459,80
			45,00	50,36	61,82	50,36	11,46	
2650,00	2,24	0,00						1471,25
			45,00	50,36	95,97	50,36	45,61	
2695,00	0,00	4,26						1516,86
			43,00	1,73	107,41	1,73	105,67	
2738,00	0,08	0,73						1622,53
			112,00	4,52	138,22	4,52	133,70	
2850,00	0,00	1,74						1756,24
RAZEM			383,22	2139,46	278,54			

Nadmiar WYKOP 1756,24m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP