

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
odcinek w ciągu drogi powiatowej nr 1889B

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
9,00	0,01	0,13						0,00
			19,00	0,11	2,78	0,11	2,68	
28,00	0,00	0,16						2,68
			29,00	0,04	4,72	0,04	4,68	
57,00	0,00	0,16						7,36
			3,50	0,00	0,83	0,00	0,83	
60,50	0,00	0,32						8,19
			2,50	0,00	0,82	0,00	0,82	
63,00	0,00	0,34						9,01
			1,00	0,00	0,29	0,00	0,29	
64,00	0,00	0,24						9,30
			22,50	0,00	5,20	0,00	5,20	
86,50	0,00	0,23						14,50
			3,50	0,00	1,52	0,00	1,51	
90,00	0,00	0,64						16,02
			3,50	0,00	1,66	0,00	1,66	
93,50	0,00	0,31						17,68
			9,00	0,01	2,27	0,01	2,26	
102,50	0,00	0,20						19,94
			3,50	0,00	1,50	0,00	1,50	
106,00	0,00	0,66						21,44
			3,50	0,00	1,51	0,00	1,50	
109,50	0,00	0,20						22,94
			22,50	0,02	5,00	0,02	4,98	
132,00	0,00	0,25						27,92
			14,50	0,01	3,20	0,01	3,19	
146,50	0,00	0,20						31,11
			3,50	0,00	1,56	0,00	1,55	
150,00	0,00	0,69						32,66
			3,50	0,00	1,61	0,00	1,61	
153,50	0,00	0,23						34,27
			30,00	0,00	7,06	0,00	7,06	
183,50	0,00	0,25						41,33
			3,50	0,00	1,01	0,00	1,00	
187,00	0,00	0,33						42,33
			3,50	0,00	0,94	0,00	0,93	
190,50	0,00	0,21						43,27
			4,50	0,00	0,95	0,00	0,95	
195,00	0,00	0,22						44,22
			21,00	0,01	4,67	0,01	4,66	
216,00	0,00	0,23						48,88
			3,50	0,00	1,58	0,00	1,57	
219,50	0,00	0,67						50,45
			3,50	0,00	1,51	0,00	1,51	
223,00	0,00	0,19						51,96
			17,00	0,02	3,08	0,02	3,06	
240,00	0,00	0,17						55,02
			40,00	0,06	18,36	0,06	18,30	
280,00	0,00	0,75						73,32
			13,00	0,02	9,13	0,02	9,11	
293,00	0,00	0,66						82,43
			18,50	0,03	13,29	0,03	13,25	
311,50	0,00	0,78						95,68
			3,50	0,00	3,47	0,00	3,46	
315,00	0,00	1,20						99,14
			3,50	0,00	3,50	0,00	3,50	
318,50	0,00	0,80						102,64
			18,50	0,03	14,75	0,03	14,72	
337,00	0,00	0,80						117,36
			29,50	0,05	22,88	0,05	22,82	
366,50	0,00	0,75						140,19
			3,50	0,01	3,05	0,01	3,04	
370,00	0,00	0,99						143,23
			3,50	0,01	3,10	0,01	3,10	
373,50	0,00	0,79						146,33
			23,50	0,04	16,14	0,04	16,10	
397,00	0,00	0,59						162,42
			23,50	0,04	14,84	0,04	14,79	
420,50	0,00	0,67						177,22
			21,50	0,02	9,75	0,02	9,73	
442,00	0,00	0,23						186,94
			19,20	0,00	4,58	0,00	4,58	
461,20	0,00	0,25						191,52
			24,80	0,01	5,60	0,01	5,59	
486,00	0,00	0,21						197,11
			11,00	0,01	2,43	0,01	2,42	
497,00	0,00	0,24						199,53
			33,00	0,01	7,45	0,01	7,44	
530,00	0,00	0,22						206,98
			41,10	0,01	10,30	0,01	10,29	
571,10	0,00	0,29						217,27
			8,90	0,00	3,25	0,00	3,25	
580,00	0,00	0,45						220,52
			9,10	0,00	3,57	0,00	3,57	

589,10	0,00	0,34						224,09
			4,90	0,00	1,88	0,00	1,88	
594,00	0,00	0,43						225,97
			4,45	0,00	24,99	0,00	24,98	
598,45	0,00	10,80						250,95
			12,55	0,01	134,52	0,01	134,50	
611,00	0,00	10,64						385,45
			19,75	0,02	196,65	0,02	196,63	
630,75	0,00	9,28						582,08
			7,25	0,01	34,46	0,01	34,45	
638,00	0,00	0,23						616,53
			18,60	0,02	6,26	0,02	6,24	
656,60	0,00	0,44						622,77
			18,90	0,00	11,55	0,00	11,55	
675,50	0,00	0,78						634,32
			9,00	0,00	5,95	0,00	5,95	
684,50	0,00	0,54						640,27
			6,75	0,00	3,82	0,00	3,82	
691,25	0,00	0,59						644,08
			6,75	0,00	3,50	0,00	3,50	
698,00	0,00	0,45						647,58
			16,50	0,00	8,98	0,00	8,98	
714,50	0,00	0,64						656,56
			17,00	0,00	12,69	0,00	12,69	
731,50	0,00	0,85						669,24
			40,00	0,00	31,33	0,00	31,33	
771,50	0,00	0,71						700,57
			3,50	0,00	4,18	0,00	4,17	
775,00	0,00	1,67						704,74
			3,50	0,00	4,31	0,00	4,31	
778,50	0,00	0,79						709,05
			21,50	0,00	17,88	0,00	17,88	
800,00	0,00	0,87						726,93
			19,00	0,00	15,90	0,00	15,90	
819,00	0,00	0,80						742,83
			23,00	0,00	16,07	0,00	16,07	
842,00	0,00	0,59						758,90
			29,50	0,00	18,03	0,00	18,03	
871,50	0,00	0,63						776,93
			19,50	0,00	8,52	0,00	8,52	
891,00	0,00	0,25						785,45
			9,00	0,00	2,21	0,00	2,21	
900,00	0,00	0,25						787,66
			13,50	0,03	2,72	0,03	2,69	
913,50	0,00	0,16						790,35
			14,00	0,03	2,96	0,03	2,93	
927,50	0,00	0,27						793,27
			3,50	0,00	1,53	0,00	1,53	
931,00	0,00	0,61						794,80
			3,50	0,00	1,49	0,00	1,49	
934,50	0,00	0,25						796,29
			5,50	0,00	1,67	0,00	1,67	
940,00	0,00	0,36						797,96
			8,50	0,00	2,75	0,00	2,74	
948,50	0,00	0,29						800,70
			7,00	0,00	1,93	0,00	1,93	
955,50	0,00	0,26						802,63
			3,50	0,00	1,68	0,00	1,68	
959,00	0,00	0,69						804,30
			3,50	0,00	1,64	0,00	1,64	
962,50	0,00	0,25						805,95
			24,50	0,00	5,89	0,00	5,89	
987,00	0,00	0,24						811,83
			28,00	0,04	5,77	0,04	5,73	
1015,00	0,00	0,18						817,57
			14,50	0,04	2,57	0,04	2,52	
1029,50	0,00	0,18						820,09
			3,50	0,01	1,45	0,01	1,44	
1033,00	0,00	0,65						821,54
			3,50	0,01	1,40	0,01	1,39	
1036,50	0,01	0,15						822,92
			14,20	0,08	2,10	0,08	2,02	
1050,70	0,01	0,15						824,94
			10,80	0,04	1,91	0,04	1,88	
1061,50	0,00	0,21						826,82
			3,50	0,00	1,27	0,00	1,26	
1065,00	0,00	0,52						828,08
			3,50	0,01	1,18	0,01	1,17	
1068,50	0,00	0,16						829,25
			3,50	0,01	0,64	0,01	0,63	
1072,00	0,00	0,21						829,88

RAZEM				1,02	830,89	1,02		
Nadmiar WYKOP 829,88m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP