

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :Przebudowa odcinków dróg gminnych nr 150517C i 150519C
 Jacewo-Komaszyce-Turzany.
 Odcinek A-B - droga 150517C

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0,00	0,20	1,78						0,00
25,00	0,49	1,41	25,00	8,67	39,79	8,67	31,12	31,12
50,00	0,58	0,90	25,00	13,36	28,79	13,36	15,42	46,54
75,00	0,83	0,64	25,00	17,65	19,18	17,65	1,52	48,07
100,00	0,46	1,15	25,00	16,10	22,37	16,10	6,27	54,34
125,00	0,58	1,65	25,00	12,96	34,98	12,96	22,01	76,35
150,00	0,54	1,14	25,00	14,02	34,88	14,02	20,85	97,21
175,00	0,27	1,87	25,00	10,09	37,66	10,09	27,57	124,77
200,00	0,61	1,88	25,00	10,99	46,89	10,99	35,89	160,67
225,00	0,81	0,93	25,00	17,77	35,10	17,77	17,33	178,00
250,00	0,44	1,19	25,00	15,57	26,49	15,57	10,92	188,92
275,00	0,78	0,76	25,00	15,15	24,44	15,15	9,29	198,21
300,00	0,75	1,07	25,00	19,12	22,85	19,12	3,73	201,94
325,00	0,74	0,96	25,00	18,69	25,35	18,69	6,66	208,60
350,00	0,33	1,77	25,00	13,35	34,21	13,35	20,86	229,46
375,00	0,06	3,19	25,00	4,83	62,04	4,83	57,21	286,67
400,00	0,07	3,90	25,00	1,61	88,66	1,61	87,05	373,72
425,00	0,26	1,54	25,00	4,13	68,07	4,13	63,94	437,66
450,00	0,25	2,92	25,00	6,37	55,77	6,37	49,40	487,06
475,00	0,59	1,86	25,00	10,43	59,72	10,43	49,29	536,34

ObliczRobot A-B.txt								
500,00	0,70	1,60	25,00	16,13	43,21	16,13	27,08	563,42
525,00	0,28	1,98	25,00	12,24	44,69	12,24	32,46	595,88
550,00	0,26	2,16	25,00	6,64	51,70	6,64	45,06	640,94
575,00	0,30	2,59	25,00	6,97	59,32	6,97	52,35	693,29
600,00	0,35	2,34	25,00	8,10	61,59	8,10	53,49	746,78
625,00	0,07	2,87	25,00	5,18	65,12	5,18	59,94	806,72
650,00	0,42	2,32	25,00	6,15	64,89	6,15	58,74	865,45
675,00	0,50	2,04	25,00	11,56	54,55	11,56	42,99	908,44
700,00	0,38	2,36	25,00	11,03	54,98	11,03	43,95	952,39
725,00	0,41	2,19	25,00	9,86	56,79	9,86	46,94	999,32
750,00	0,68	1,53	25,00	13,54	46,48	13,54	32,93	1032,26
775,00	0,85	1,22	25,00	19,15	34,37	19,15	15,23	1047,48
800,00	1,02	1,32	25,00	23,39	31,68	23,39	8,28	1055,77
825,00	1,64	0,82	25,00	33,26	26,66	26,66	-6,60	1049,17
850,00	1,68	0,57	25,00	41,49	17,37	17,37	-24,12	1025,05
875,00	0,60	1,73	25,00	28,46	28,84	28,46	0,38	1025,43
900,00	0,18	3,02	25,00	9,73	59,46	9,73	49,73	1075,16
925,00	0,18	1,50	25,00	4,40	56,55	4,40	52,15	1127,31
950,00	0,63	1,09	25,00	10,02	32,42	10,02	22,39	1149,70
975,00	0,42	1,29	25,00	13,11	29,74	13,11	16,63	1166,33
1000,00	0,09	2,35	25,00	6,34	45,47	6,34	39,12	1205,45
1025,00	0,10	2,21	25,00	2,27	56,99	2,27	54,72	1260,17
1050,00	0,50	1,49	25,00	7,47	46,26	7,47	38,79	1298,96
1075,00	0,69	1,10	25,00	14,87	32,39	14,87	17,52	1316,47
			25,00	17,14	24,62	17,14	7,48	

ObliczRobot A-B.txt							
1100,00	0,68	0,87					1323,95
1125,00	0,54	1,07	25,00	15,34	24,32	15,34	8,98
1150,00	0,37	1,50	25,00	11,43	32,19	11,43	20,76
1175,00	0,42	1,61	25,00	9,86	38,91	9,86	29,05
1200,00	0,52	1,37	25,00	11,77	37,30	11,77	25,53
1225,00	0,07	2,31	25,00	7,45	46,02	7,45	38,57
1250,00	1,31	0,83	25,00	17,28	39,31	17,28	22,03
1275,00	0,29	1,72	25,00	19,97	31,87	19,97	11,91
1300,00	0,22	2,47	25,00	6,37	52,38	6,37	46,00
1325,00	0,84	1,34	25,00	13,28	47,74	13,28	34,46
1350,00	0,22	1,48	25,00	13,29	35,26	13,29	21,96
1375,00	0,19	1,38	25,00	5,12	35,69	5,12	30,56
1400,00	0,27	1,45	25,00	5,74	35,39	5,74	29,66
1425,00	0,15	1,55	25,00	5,29	37,59	5,29	32,30
1450,00	0,00	2,07	25,00	1,90	45,26	1,90	43,36
1475,00	0,40	1,10	25,00	4,99	39,60	4,99	34,61
1500,00	0,31	1,12	25,00	8,89	27,84	8,89	18,95
1525,00	0,24	1,47	25,00	6,88	32,38	6,88	25,49
1550,00	0,78	1,05	25,00	12,72	31,50	12,72	18,78
1575,00	0,12	2,02	25,00	11,22	38,41	11,22	27,19
1600,00	0,12	1,99	25,00	2,99	50,08	2,99	47,09
1625,00	0,57	1,09	25,00	8,60	38,49	8,60	29,90
1650,00	0,42	1,24	25,00	12,30	29,11	12,30	16,81
1675,00	0,13	1,86	25,00	6,85	38,73	6,85	31,87
1700,00	0,32	1,42	25,00	5,62	41,03	5,62	35,41

ObliczRobot A-B.txt

1725,00	0,14	2,39	25,00	5,72	47,71	5,72	41,99	2047,18
1750,00	0,07	1,85	25,00	2,63	53,08	2,63	50,45	2097,63
1775,00	0,13	1,85	25,00	2,49	46,28	2,49	43,79	2141,43
1800,00	0,34	1,79	25,00	5,89	45,47	5,89	39,58	2181,00
1825,00	0,34	1,65	25,00	8,49	43,01	8,49	34,52	2215,53
1850,00	0,44	1,48	25,00	9,72	39,21	9,72	29,49	2245,02
1875,00	0,25	0,42	25,00	8,68	23,84	8,68	15,15	2260,17
1894,76	0,11	0,67	19,76	3,59	10,78	3,59	7,19	2267,36

RAZEM

841,74

3109,10

811,02

Nadmiar WYKOP 2267,36m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP