

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :Przebudowa drogi gminnej nr 150208C Płonkowo-Dobiesławice gmina Rojewo.
 Etap II km 0+906,40 - 2+021,34

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
906,40	0,07	3,51							0,00
			18,60	3,26	56,03	3,26	52,78		
925,00	0,28	2,51							52,78
			25,00	6,68	58,85	6,68	52,17		
950,00	0,25	2,20							104,94
			25,00	5,63	56,08	5,63	50,44		
975,00	0,20	2,29							155,39
			25,00	4,95	72,69	4,95	67,74		
1000,00	0,20	3,53							223,12
			25,00	5,16	85,02	5,16	79,86		
1025,00	0,21	3,27							302,99
			25,00	7,72	73,20	7,72	65,48		
1050,00	0,40	2,58							368,47
			25,00	13,04	58,41	13,04	45,37		
1075,00	0,64	2,09							413,83
			25,00	18,61	57,28	18,61	38,67		
1100,00	0,85	2,49							452,51
			25,00	31,54	49,74	31,54	18,20		
1125,00	1,67	1,49							470,71
			25,00	39,95	42,68	39,95	2,73		
1150,00	1,52	1,93							473,44
			25,00	34,44	52,49	34,44	18,05		
1175,00	1,23	2,27							491,49
			25,00	19,29	61,99	19,29	42,70		
1200,00	0,31	2,68							534,19
			25,00	8,38	62,37	8,38	53,99		
1225,00	0,36	2,30							588,17
			25,00	10,95	49,11	10,95	38,16		
1250,00	0,52	1,62							626,33
			25,00	9,23	43,74	9,23	34,51		
1275,00	0,22	1,87							660,84
			25,00	6,94	46,29	6,94	39,35		
1300,00	0,33	1,83							700,19
			25,00	7,02	46,36	7,02	39,34		
1325,00	0,23	1,88							739,53
			25,00	6,61	48,60	6,61	41,99		
1350,00	0,30	2,01							781,52
			25,00	5,41	62,50	5,41	57,09		
1375,00	0,13	2,99							838,60
			25,00	3,46	81,86	3,46	78,40		

ObliczRobot Etap II.txt								
1400,00	0,14	3,56						917,00
1425,00	0,33	2,22	25,00	5,87	72,24	5,87	66,37	983,38
1450,00	0,24	2,41	25,00	7,12	57,91	7,12	50,79	1034,17
1475,00	0,16	2,85	25,00	4,98	65,69	4,98	60,71	1094,88
1500,00	0,62	1,12	25,00	9,67	49,58	9,67	39,91	1134,79
1525,00	1,14	0,36	25,00	21,96	18,57	18,57	-3,40	1131,40
1550,00	1,17	0,16	25,00	28,89	6,61	6,61	-22,28	1109,12
1575,00	1,13	0,47	25,00	28,73	7,93	7,93	-20,80	1088,32
1600,00	0,53	1,86	25,00	20,67	29,11	20,67	8,44	1096,76
1625,00	0,41	2,23	25,00	11,70	51,13	11,70	39,42	1136,18
1650,00	0,34	2,61	25,00	9,36	60,49	9,36	51,14	1187,32
1675,00	0,45	2,15	25,00	9,89	59,42	9,89	49,52	1236,84
1700,00	0,38	1,94	25,00	10,34	51,04	10,34	40,71	1277,55
1725,00	0,45	1,99	25,00	10,35	49,12	10,35	38,77	1316,33
1750,00	0,47	2,14	25,00	11,48	51,65	11,48	40,17	1356,50
1775,00	0,43	2,29	25,00	11,17	55,43	11,17	44,26	1400,76
1800,00	0,31	2,12	25,00	9,17	55,20	9,17	46,03	1446,79
1825,00	0,24	2,25	25,00	6,84	54,60	6,84	47,76	1494,55
1850,00	0,34	1,54	25,00	7,32	47,30	7,32	39,99	1534,53
1875,00	0,80	0,83	25,00	14,34	29,62	14,34	15,28	1549,81
1900,00	0,57	0,92	25,00	17,16	21,93	17,16	4,77	1554,58
1925,00	0,12	2,32	25,00	8,58	40,60	8,58	32,02	1586,60
1950,00	0,33	1,82	25,00	5,59	51,85	5,59	46,27	1632,87
1975,00	0,46	1,37	25,00	9,89	39,86	9,89	29,98	1662,84
2000,00	0,30	2,17	25,00	9,56	44,18	9,56	34,63	1697,47

ObliczRobot Etap II.txt

2021,34	0,00	8,53	21,34	3,24	114,17	3,24	110,93	1808,40
---------	------	------	-------	------	--------	------	--------	---------

RAZEM			542,13	2350,53	495,65			
-------	--	--	--------	---------	--------	--	--	--

Nadmiar WYKOP 1808,40m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP