

## Rozbudowa odcinka drogi gminnej 102628B Rutki Stare - Turówka

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH													
Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop m2	Nasyp m2	Wykop m2	Nasyp m2	Odł. m	Wykop m3	Nasyp m3		Wykop m3	Nasyp m3	Odkład m3	Dokop m3
0	0,00	0,0	0,0									0,0	0,0
0	15,00	0,9	3,1	0,45	1,55	15	6,8	23,3	6,8	0,0	16,5	0,0	16,5
0	38,70	0,8	0,6	0,85	1,85	23,7	20,1	43,8	20,1	0,0	23,7	0,0	40,2
	58,80	0,9	0,9	0,85	0,75	20,1	17,1	15,1	15,1	2,0	0,0	0,0	38,2
0	69,50	0,8	1,1	0,85	1	10,7	9,1	10,7	9,1	0,0	1,6	0,0	39,8
0	95,70	0,8	0,4	0,8	0,75	26,2	21,0	19,7	19,7	1,3	0,0	0,0	38,5
0	110,90	0,8	0,5	0,8	0,45	15,2	12,2	6,8	6,8	5,3	0,0	0,0	33,2
0	120,50	1,1	0,5	0,95	0,5	9,6	9,1	4,8	4,8	4,3	0,0	0,0	28,8
0	142,00	0,8	0,6	0,95	0,55	21,5	20,4	11,8	11,8	8,6	0,0	0,0	20,2
0	159,30	1,0	0,5	0,9	0,55	17,3	15,6	9,5	9,5	6,1	0,0	0,0	14,2
0	182,80	0,6	1,0	0,8	0,75	23,5	18,8	17,6	17,6	1,2	0,0	0,0	13,0
0	205,70	0,5	0,8	0,55	0,9	22,9	12,6	20,6	12,6	0,0	8,0	0,0	21,0
0	219,50	0,6	0,6	0,55	0,7	13,8	7,6	9,7	7,6	0,0	2,1	0,0	23,1
0	239,00	0,5	0,4	0,55	0,5	19,5	10,7	9,8	9,8	1,0	0,0	0,0	22,1
0	259,20	1,1	0,4	0,8	0,4	20,2	16,2	8,1	8,1	8,1	0,0	0,0	14,0
0	275,70	1,3	0,4	1,2	0,4	16,5	19,8	6,6	6,6	13,2	0,0	0,0	0,8
0	286,00	0,8	0,9	1,05	0,65	10,3	10,8	6,7	6,7	4,1	0,0	3,3	0,0
0	312,90	0,9	0,2	0,85	0,55	26,9	22,9	14,8	14,8	8,1	0,0	11,3	0,0
0	339,00	0,7	0,4	0,8	0,3	26,1	20,9	7,8	7,8	13,1	0,0	24,4	0,0
0	356,70	0,5	0,4	0,6	0,4	17,7	10,6	7,1	7,1	3,5	0,0	27,9	0,0
0	394,50	0,8	1,0	0,65	0,7	37,8	24,6	26,5	24,6	0,0	1,9	26,0	0,0
0	417,00	0,0	1,0	0,4	1	22,5	9,0	22,5	9,0	0,0	13,5	12,5	0,0
0	440,91	0,3	0,6	0,15	0,8	23,91	3,6	19,1	3,6	0,0	15,5	0,0	3,0
0	459,30	0,5	0,3	0,4	0,45	18,39	7,4	8,3	7,4	0,0	0,9	0,0	3,9
0	489,59	0,5	1,5	0,5	0,9	30,29	15,1	27,3	15,1	0,0	12,1	0,0	16,0
0	500,00	0,3	1,0	0,4	1,25	10,41	4,2	13,0	4,2	0,0	8,8	0,0	24,9
0	516,20	0,3	0,5	0,3	0,75	16,2	4,9	12,2	4,9	0,0	7,3	0,0	32,2
0	535,80	0,0	1,0	0,15	0,75	19,6	2,9	14,7	2,9	0,0	11,8	0,0	43,9
0	562,00	2,1	0,1	1,05	0,55	26,2	27,5	14,4	14,4	13,1	0,0	0,0	30,8
0	584,00	0,2	0,6	1,15	0,35	22	25,3	7,7	7,7	17,6	0,0	0,0	13,2
0	602,00	0,2	0,6	0,2	0,6	18	3,6	10,8	3,6	0,0	7,2	0,0	20,4
0	612,00	0,5	1,0	0,35	0,8	10	3,5	8,0	3,5	0,0	4,5	0,0	24,9
0	622,00	0,7	1,1	0,6	1,05	10	6,0	10,5	6,0	0,0	4,5	0,0	29,4
				0,85	0,95	20	17,0	19,0	17,0	0,0	2,0		

0	642,00	1,0	0,8	1	0,65	17	17,0	11,1	11,1	6,0	0,0	0,0	31,4
0	659,00	1,0	0,5										
0	686,60	0,4	0,6	0,7	0,55	27,6	19,3	15,2	15,2	4,1	0,0	0,0	25,5
0	701,80	0,6	0,4	0,5	0,5	15,2	7,6	7,6	7,6	0,0	0,0	0,0	21,3
0	714,00	1,1	0,6	0,85	0,5	12,2	10,4	6,1	6,1	4,3	0,0	0,0	21,3
0	735,00	2,4	0,3	1,75	0,45	21	36,8	9,5	9,5	27,3	0,0	0,0	17,1
0	757,60	1,0	0,6	1,7	0,45	22,6	38,4	10,2	10,2	28,3	0,0	0,0	10,2
0	778,52	0,8	0,6	0,9	0,6	20,92	18,8	12,6	12,6	6,3	0,0	0,0	0,0
0	799,93	2,8	0,1	1,8	0,35	21,41	38,5	7,5	7,5	31,0	0,0	0,0	38,5
0	819,40	1,4	0,3	2,1	0,2	19,47	40,9	3,9	3,9	37,0	0,0	0,0	0,0
0	844,50	0,5	1,6	0,95	0,95	25,1	23,8	23,8	23,8	0,0	0,0	0,0	44,8
0	877,20	0,7	0,9	0,6	1,25	32,7	19,6	40,9	19,6	0,0	21,3	0,0	75,8
0	904,00	0,6	1,5	0,65	1,2	26,8	17,4	32,2	17,4	0,0	14,7	0,0	0,0
0	935,00	1,1	0,7	0,85	1,1	31	26,4	34,1	26,4	0,0	7,8	0,0	112,8
0	968,60	0,6	0,5	0,85	0,6	33,6	28,6	20,2	20,2	8,4	0,0	0,0	112,8
1	0,00	1,0	0,4	0,8	0,45	31,4	25,1	14,1	14,1	11,0	0,0	0,0	91,5
1	35,00	1,4	0,1	1,2	0,25	35	42,0	8,8	8,8	33,3	0,0	0,0	76,8
1	55,50	1,8	0,2	1,6	0,15	20,5	32,8	3,1	3,1	29,7	0,0	0,0	69,0
1	89,50	1,9	0,2	1,85	0,2	34	62,9	6,8	6,8	56,1	0,0	0,0	77,4
1	130,00	0,5	0,1	1,2	0,15	40,5	48,6	6,1	6,1	42,5	0,0	0,0	88,4
1	175,60	0,4	0,1	0,45	0,1	45,6	20,5	4,6	4,6	16,0	0,0	0,0	121,7
1	210,00	0,6	0,3	0,5	0,2	34,4	17,2	6,9	6,9	10,3	0,0	0,0	151,4
1	236,00	0,5	0,3	0,55	0,3	26	14,3	7,8	7,8	6,5	0,0	0,0	207,5
1	265,30	1,2	0,3	0,85	0,3	29,3	24,9	8,8	8,8	16,1	0,0	0,0	250,0
1	289,00	0,7	0,3	0,95	0,3	23,7	22,5	7,1	7,1	15,4	0,0	0,0	266,0
1	306,00	0,7	0,3	0,7	0,3	17	11,9	5,1	5,1	6,8	0,0	0,0	276,3
1	327,30	1,6	0,2	1,15	0,25	21,3	24,5	5,3	5,3	19,2	0,0	0,0	282,8
1	347,60	1,6	0,1	1,6	0,15	20,3	32,5	3,0	3,0	29,4	0,0	0,0	298,9
1	372,70	1,6	0,1	1,6	0,1	25,1	40,2	2,5	2,5	37,7	0,0	0,0	314,3
1	393,70	1,6	0,2	1,6	0,15	21	33,6	3,2	3,2	30,5	0,0	0,0	321,1
1	436,60	0,3	2,2	0,95	1,2	42,9	40,8	51,5	40,8	0,0	10,7	0,0	340,3
1	460,00	1,8	0,2	1,05	1,2	23,4	24,6	28,1	24,6	0,0	3,5	0,0	369,7
1	484,80	0,5	0,6	1,15	0,4	24,8	28,5	9,9	9,9	18,6	0,0	0,0	407,4
1	513,50	1,2	0,1	0,85	0,35	28,7	24,4	10,0	10,0	14,4	0,0	0,0	437,8</

1	667,20	0,9	0,7									406,2	0,0
1	681,70	1,0	0,6	0,95	0,65	14,5	13,8	9,4	9,4	4,4	0,0	410,6	0,0
1	697,00	1,2	0,6	1,1	0,6	15,3	16,8	9,2	9,2	7,6	0,0	418,2	0,0
1	717,70	0,8	0,5	1	0,55	20,7	20,7	11,4	11,4	9,3	0,0	427,6	0,0
1	749,50	1,2	0,2	1	0,35	31,8	31,8	11,1	11,1	20,7	0,0	448,2	0,0
1	768,10	1,0	0,4	1,1	0,3	18,6	20,5	5,6	5,6	14,9	0,0	463,1	0,0
1	783,30	1,1	0,3	1,05	0,35	15,2	16,0	5,3	5,3	10,6	0,0	473,7	0,0
1	811,20	2,5	0,1	1,8	0,2	27,9	50,2	5,6	5,6	44,6	0,0	518,4	0,0
1	838,50	1,0	0,2	1,75	0,15	27,3	47,8	4,1	4,1	43,7	0,0	562,1	0,0
1	878,20	2,2	0,4	1,6	0,3	39,7	63,5	11,9	11,9	51,6	0,0	613,7	0,0
1	917,50	1,8	0,2	2	0,3	39,3	78,6	11,8	11,8	66,8	0,0	680,5	0,0
1	938,70	0,5	0,6	1,15	0,4	21,2	24,4	8,5	8,5	15,9	0,0	696,4	0,0
1	959,40	0,4	0,6	0,45	0,6	20,7	9,3	12,4	9,3	0,0	3,1	693,3	0,0
1	989,00	0,8	0,8	0,6	0,7	29,6	17,8	20,7	17,8	0,0	3,0	690,3	0,0
2	11,80	0,6	0,9	0,7	0,85	22,8	16,0	19,4	16,0	0,0	3,4	686,9	0,0
2	33,60	1,0	0,4	0,8	0,65	21,8	17,4	14,2	14,2	3,3	0,0	690,2	0,0
2	59,60	0,3	1,1	0,65	0,75	26	16,9	19,5	16,9	0,0	2,6	687,6	0,0
2	74,10	0,4	0,9	0,35	1	14,5	5,1	14,5	5,1	0,0	9,4	678,1	0,0
2	93,60	0,6	0,8	0,5	0,85	19,5	9,7	16,6	9,7	0,0	6,8	671,3	0,0
2	121,00	1,0	0,6	0,8	0,7	27,4	21,9	19,2	19,2	2,7	0,0	674,1	0,0
2	145,30	0,6	0,5	0,8	0,55	24,3	19,4	13,4	13,4	6,1	0,0	680,1	0,0
2	174,40	0,5	1,0	0,55	0,75	29,1	16,0	21,8	16,0	0,0	5,8	674,3	0,0
2	200,70	1,4	0,4	0,95	0,7	26,3	25,0	18,4	18,4	6,6	0,0	680,9	0,0
2	235,70	0,6	0,8	1	0,6	35	35,0	21,0	21,0	14,0	0,0	694,9	0,0
2	262,20	0,9	0,7	0,75	0,75	26,5	19,9	19,9	19,9	0,0	0,0	694,9	0,0
2	280,00	1,1	0,6	1	0,65	17,8	17,8	11,6	11,6	6,2	0,0	701,1	0,0
2	305,70	1,0	0,7	1,05	0,65	25,7	27,0	16,7	16,7	10,3	0,0	711,4	0,0
2	326,00	1,1	0,3	1,05	0,5	20,3	21,3	10,2	10,2	11,2	0,0	722,6	0,0
2	355,00	0,7	0,8	0,9	0,55	29	26,1	16,0	16,0	10,2	0,0	732,7	0,0
2	380,00	0,9	0,3	0,8	0,55	25	20,0	13,8	13,8	6,3	0,0	739,0	0,0
2	402,30	1,0	0,4	0,95	0,35	22,3	21,2	7,8	7,8	13,4	0,0	752,3	0,0
2	421,24	0,0	0,0	0,5	0,2	18,94	9,5	3,8	3,8	5,7	0,0	744,6	0,0
				2421,2	2243,9	1485,9	1190,7	1053,2	295,1	744,6	0,0		