

Kosztorys ofertowy
na wycinkę drzew przydrożnych zlokalizowanych w pasach
drogowych dróg krajowych w latach 2008-2009 r.

Część 2

B.M. Piaski

lp	opis	ilość [szt.]	cena jednostkowa [zł]	wartość [zł]
1	2	3	4	5
1.	ścinka drzew o średnicy do 50 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince	117		
2.	ścinka drzew o średnicy od 51 cm do 100 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince	63		
3.	ścinka drzew o średnicy powyżej 101 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince	11		
razem netto:				
podatek VAT%				
cena ofertowa brutto				

słownie zł:

...dnia 2008 r

podpis wykonawcy

Część 2						Tabela Nr 3		zał. do operatu wyceny				
Wyniki inwentaryzacji drzewostanu zakwalifikowanego do wyřbu w trasie drogi krajowej nr 12												
Obliczenie miąższości i wartości drzewostanu												
									BM Piaski			
Nr drzewa	Kilometr	Strona	Gatunek drze	Srednica	Wysokość	średnica	Średnica/cm	Średnica/cm	Miąższość	Sotryment	Cena	Wartość
	drogi	drogi	/rodzaj/	d1,3 w/k	/m/	g.twarde	Tp, Oś	lipa, wb	netto/m3/		1m3	/zł/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Droga nr 12								
			drzewa stojące									
1	0+50	lewa	topola	82	18		82		2,47	użytkowe	75	185,25
2	0+40	lewa	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
3	630+200	lewa	topola	94	18		94		4	użytkowe	75	300
4	629+450	lewa	lipa	160	19			160	3,5	opałowe	20	70
5	629+210	lewa	klon	36	12	36			0,45	opałowe	55	24,75
6	628+920	lewa	lipa	120	7			120	1,2	opałowe	20	24
7	628+630	lewa	topola	72	17		72		2,11	użytkowe	75	158,25
8	628+300	lewa	lipa	92	18			92	3,8	opałowe	20	76
9	627+410	lewa	lipa	100	18			100	4,9	opałowe	20	98
10	627+030	lewa	lipa	115	18			115	6,3	opałowe	20	126
11	626+820	lewa	klon	65	14	65			1,75	opałowe	55	96,25
12	626+780	lewa	lipa	75	15			75	2,55	opałowe	20	51
13	626+700	lewa	lipa	72	15			72	2,47	opałowe	20	49,4
14	626+410	lewa	lipa	90	19			90	3,4	opałowe	20	68
15	625+380	lewa	lipa	120	18			120	6,5	opałowe	25	162,5
16	625+330	lewa	lipa	80	18			80	2,63	opałowe	20	52,6
17	625+240	lewa	lipa	100	18			100	4,9	opałowe	20	98
18	623+580	lewa	lipa						0	użytkowe	75	0
18	623+580	lewa	lipa	130	17			130	6,7	opałowe	25	167,5

[illegible]

Tabela Nr 2 zał. do operatu wyceny

Wyniki inwentaryzacji drzewostanu zakwalifikowanego do wyrębu w trasie drogi krajowej nr 17

Obliczenie miąższości i wartości drzewostanu

BM Piaski

Nr drzew a	Kilometr	Strona	Gatunek drze	Srednica /cm/	Wysokość	średnica	Srednica /cm	Srednica /cm	Miaższość	Sotryment	Cena	Wartość
	drogi	drogi	/rodzaj/	d1,3 w/k	/m/	g.twarde	Tp, Oś	lipa, wb	netto/m3/		1m3	/zł/
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
				Droga nr 17								
			drzewa stojące									
1	132+115	prawa	modrzew	28	17	28			0,27	opałowe	55	14,85
2	132+120	prawa	modrzew	27	17	27			0,26	użytkowe	85	22,1
3	132+125	prawa	modrzew	27	17	27			0,26	opałowe	55	14,3
4	132+130	prawa	modrzew	26	16	26			0,25	opałowe	55	13,75
5	132+135	prawa	modrzew	28	15	28			0,27	użytkowe	85	22,95
6	132+140	prawa	modrzew	23	17	23			0,2	opałowe	55	11
7	132+160	prawa	dąb	45	15	45			0,76	użytkowe	95	72,2
8	132+120	prawa	modrzew	22	17	22			0,16	użytkowe	85	13,6
9	132+190	prawa	modrzew	31	18	31			0,32	opałowe	55	17,6
10	132+210	prawa	dąb	19	14	19			0,1	opałowe	55	5,5
11	132+195	prawa	modrzew	27	17	27			0,26	opałowe	55	14,3
12	132+460	prawa	jesion	38	15	38			0,5	opałowe	55	27,5
13	132+540	prawa	klon	34	14	34			0,38	użytkowe	75	28,5
14	132+560	prawa	jesion	44	14	44			0,72	użytkowe	75	54
15	132+650	prawa	jesion	40	16	40			0,55	użytkowe	75	41,25
16	132+880	prawa	jesion	24	15	24			0,21	użytkowe	75	15,75
17	132+890	prawa	jesion	37	15	37			0,48	opałowe	55	26,4
18	132+900	prawa	jesion						0	użytkowe	75	0
19	133+080	prawa	jesion	35	15	35			0,41	opałowe	55	22,55
20	133+110	prawa	jesion	43	15	43			0,68	użytkowe	75	51
21	133+150	prawa	jesion	34	15	34			0,38	użytkowe	75	28,5
22	133+180	prawa	jesion	41	15	41			0,6	użytkowe	75	45
23	133+190	prawa	jesion	47	14	47			0,85	użytkowe	75	63,75
24	133+200	prawa	klon	46	14	46			0,8	użytkowe	75	60
25	133+450	prawa	klon	55	15	55			1,25	opałowe	55	68,75

26	133+510	prawa	jesion	46	15	46			0,8	użytkowe	85	68
27	133+700	prawa	jesion	32	17	32			0,34	użytkowe	85	28,9
28	133+730	prawa	olcha	38	19	38			0,5	użytkowe	75	37,5
29	133+740	prawa	olcha	35	18	35			0,41	opałowe	55	22,55
30	133+750	prawa	olcha	30	18	30			0,3	użytkowe	75	22,5
31	133+760	prawa	olcha	19	18	19			0,1	użytkowe	75	7,5
32	133+790	prawa	klon	43	15	43			0,68	użytkowe	65	44,2
33	133+800	prawa	olcha	17	15	17			0,07	użytkowe	75	5,25
33	133+800	prawa	olcha	16	16	16			0,07	użytkowe	75	5,25
34	133+810	prawa	olcha	29	16	29			0,28	opałowe	75	21
35	133+820	prawa	klon	50	17	50			1	użytkowe	75	75
36	133+840	prawa	klon	52	17	52			1,1	użytkowe	75	82,5
37	133+850	prawa	olcha	23	17	23			0,2	użytkowe	60	12
38	133+860	prawa	olcha	22	16	22			0,16	użytkowe	75	12
39	133+870	prawa	olcha	27	16	27			0,26	użytkowe	75	19,5
40	133+875	prawa	olcha	19	16	19			0,1	użytkowe	75	7,5
41	133+880	prawa	jesion	32	15	32			0,34	opałowe	55	18,7
42	133+960	prawa	klon	48	15	48			0,9	opałowe	55	49,5
43	134+290	prawa	klon	60	15	60			1,5	użytkowe	75	
44	134+850	prawa	klon	53	14	53			1,15	opałowe	45	51,75
45	134+900	prawa	klon	52	14	52			1,1	opałowe	45	49,5
46	135+030	prawa	jesion	35	12	35			0,41	opałowe	45	18,45
47	135+280	prawa	klon	56	12	56			1,3	opałowe	45	58,5
48	135+290	prawa	klon	58	14	58			1,4	opałowe	45	63
49	135+460	prawa	klon	50	13	50			1	użytkowe	75	75
50	135+580	prawa	jesion	42	12	42			0,64	opałowe	45	28,8
51	135+600	prawa	klon	47	12	47			0,85	opałowe	45	38,25
52	136+350	prawa	klon	47	11	47			0,85	opałowe	45	38,25
53	136+650	prawa	topola	63	18		63		1,75	użytkowe	75	131,25
54	136+670	prawa	topola	47	15		47		0,9	użytkowe	75	67,5
55	136+810	prawa	topola	70	17		70		2,06	użytkowe	85	175,1
56	138+160	prawa	klon	56	17	56			1,3	opałowe	45	58,5
57	138+270	prawa	topola	70	19		70		2,06	użytkowe	75	154,5
58	138+760	prawa	klon	60	16	60			1,5	opałowe	45	67,5
59	139+130	prawa	wiąz	62	16	62			1,6	opałowe	45	72

60	145+790	prawa	klon	23	8	23			0,2	opałowe	45	9
60	145+790	prawa	klon	21	8	21			0,15	opałowe	45	6,75
60	145+790	prawa	klon	22	8	22			0,16	opałowe	45	7,2
61	145+810	prawa	lipa	40	14			40	0,94	opałowe	25	23,5
61	145+810	prawa	lipa	28	12			28	0,36	opałowe	25	9
62	145+840	prawa	klon	34	12	34			0,38	opałowe	45	17,1
62	145+840	prawa	klon	28	14	28			0,27	opałowe	45	12,15
63	145+880	prawa	klon	45	15	45			0,76	opałowe	45	34,2
64	146+450	prawa	jesion	24	8	24			0,21	opałowe	45	9,45
65	147+400	prawa	jesion	36	15	36			0,45	opałowe	45	20,25
66	148+230	prawa	lipa	62	18			62	3,96	opałowe	25	99
66	148+230	prawa	lipa	70	18			70	2,43	użytkowe	25	60,75
67	148+235	prawa	jesion	28	16	28			0,27	użytkowe	65	17,55
68	148+260	prawa	jesion	36	16	36			0,45	opałowe	45	20,25
69	148+330	prawa	jesion	36	16	36			0,45	użytkowe	75	33,75
70	148+400	prawa	jesion	45	15	45			0,76	opałowe	75	57
71	148+550	prawa	jesion	55	15	55			1,25	użytkowe	75	93,75
72	148+610	prawa	jesion	33	14	33			0,36	użytkowe	75	27
73	148+630	prawa	jesion	47	14	47			0,85	użytkowe	75	63,75
74	148+650	prawa	jesion	54	15	54			1,2	użytkowe	15	18
75	148+730	prawa	topola	30	16		30		0,3	opałowe	30	9
76	148+920	prawa	jesion	34	15	34			0,38	użytkowe	75	28,5
77	148+930	prawa	jesion	36	14	36			0,45	użytkowe	75	33,75
78	149+080	prawa	jesion	42	16	42			0,64	użytkowe	75	48
79	149+830	prawa	jesion	50	16	50			1	użytkowe	75	75
80	149+840	prawa	jesion	65	17	65			1,75	użytkowe	85	148,75
81	151+080	prawa	topola	75	20		75		2,25	użytkowe	85	191,25
82	151+100	prawa	topola	80	18		80		2,43	użytkowe	65	157,95
83	151+120	prawa	wiąz	61	15	61			1,55	opałowe	45	69,75
84	151+140	prawa	wiąz	59	15	59			1,45	opałowe	45	65,25
85	153+420	lewa	topola	100	20		100		4,9	użytkowe	75	367,5
86	150+690	lewa	topola	95	19		95		4,15	użytkowe	75	311,25
87	149+630	lewa	jesion	65	16	65			1,75	użytkowe	75	131,25
88	149+500	lewa	topola	68	19		68		1,98	użytkowe	75	148,5
89	149+320	lewa	topola	75	19		75		2,25	użytkowe	75	168,75

90	149+310	lewa	topola	70	19		70		2,06	użytkowe	75	154,5
91	149+020	lewa	jesion	39	16				0	użytkowe	60	0
92	148+780	lewa	jesion	49	14	49			0,95	użytkowe	60	57
93	139+910	lewa	topola	62	17		62		1,7	użytkowe	75	127,5
94	139+915	lewa	topola	59	17		59		1,55	użytkowe	75	116,25
95	139+300	lewa	topola	60	16		60		1,6	użytkowe	60	96
96	137+990	lewa	klon	64	15	64			1,7	użytkowe	65	110,5
97	137+950	lewa	klon	60	15	60			1,5	opałowe	60	90
98	137+720	lewa	jesion	45	15	45			0,76	użytkowe	75	57
99	137+210	lewa	topola	43	15		43		0,77	opałowe	50	38,5
100	137+220	lewa	topola	54	18		54		1,3	użytkowe	75	97,5
101	137+090	lewa	klon	61	18	61			1,55	użytkowe	60	93
102	137+080	lewa	klon	54	18	54			1,2	opałowe	45	54
103	137+030	lewa	topola	51	15		51		1,1	użytkowe	60	66
104	136+100	lewa	klon	34	12	34			0,38	opałowe	45	17,1
105	136+890	lewa	klon	58	12	58			1,4	opałowe	45	63
106	135+540	lewa	klon	52	13	52			1,1	opałowe	45	49,5
107	135+410	lewa	klon	54	13	54			1,2	opałowe	45	54
108	134+710	lewa	klon	62	13	62			1,6	opałowe	45	72
109	134+330	lewa	klon	37	16	37			0,48	opałowe	45	21,6
110	134+210	lewa	brzoza	33	16	33			0,36	opałowe	55	19,8
111	134+210	lewa	brzoza	35	15	35			0,41	opałowe	55	22,55
112	134+170	lewa	klon	40	16	40			0,55	użytkowe	75	41,25
113	134+160	lewa	klon	42	16	42			0,64	opałowe	55	35,2
114	134+100	lewa	klon	46	15	46			0,8	opałowe	55	44
115	134+000	lewa	klon	48	16	48			0,9	użytkowe	60	54
116	133+920	lewa	klon	54	17	54			1,2	opałowe	45	54
117	133+880	lewa	klon	60	16	60			1,5	użytkowe	65	97,5
118	133+820	lewa	brzoza	30	16	30			0,3	opałowe	55	16,5
119	133+540	lewa	jesion	32	17	32			0,34	użytkowe	75	25,5
120	133+520	lewa	brzoza	40	18	40			0,55	użytkowe	75	41,25
121	133+400	lewa	jesion	45	17	45			0,76	użytkowe	75	57
122	133+390	lewa	brzoza	46	17	46			0,8	opałowe	55	44
123	133+380	lewa	jesion	44	17	44			0,72	użytkowe	75	54
124	133+330	lewa	jesion	25	16	25			0,21	użytkowe	75	15,75

125	133+290	lewa	jesion	44	17	44			0,72	użytkowe	75	54
126	133+280	lewa	jesion	26	16	26			0,25	opałowe	45	11,25
127	133+270	lewa	jesion	43	17	43			0,68	opałowe	45	30,6
128	133+230	lewa	jesion	48	16	48			0,9	użytkowe	75	67,5
129	133+200	lewa	jesion	42	17	42			0,64	opałowe	45	28,8
130	133+150	lewa	jesion	31	16	31			0,32	użytkowe	60	19,2
131	133+050	lewa	jesion	36	17	36			0,45	użytkowe	75	33,75
132	133+040	lewa	jesion	40	17	40			0,55	użytkowe	75	41,25
133	132+980	lewa	jesion	38	17	38			0,5	użytkowe	75	37,5
134	132+950	lewa	jesion	45	17	45			0,76	użytkowe	75	57
135	132+920	lewa	jesion	36	17	36			0,45	użytkowe	75	33,75
136	132+790	lewa	jesion	34	17	34			0,38	użytkowe	75	28,5
137	132+780	lewa	jesion	28	15	28			0,27	użytkowe	60	16,2
138	132+730	lewa	jesion	45	16	45			0,76	użytkowe	60	45,6
139	132+710	lewa	jesion	44	16	44			0,72	użytkowe	60	43,2
140	132+680	lewa	jesion	36	16	36			0,45	użytkowe	60	27
141	132+670	lewa	jesion	35	16	35			0,41	użytkowe	60	24,6
142	132+630	lewa	jesion	35	16	35			0,41	użytkowe	60	24,6
143	132+620	lewa	klon	46	17	46			0,8	opałowe	45	36
144	132+610	lewa	jesion	36	16	36			0,45	użytkowe	75	33,75
145	132+590	lewa	jesion	38	16	38			0,5	użytkowe	75	37,5
146	132+580	lewa	jesion	42	16	42			0,64	użytkowe	75	48
147	132+570	lewa	jesion	37	16	37			0,48	użytkowe	75	36
148	132+540	lewa	jesion	40	16	40			0,55	użytkowe	75	41,25
149	132+530	lewa	jesion	43	16	43			0,68	użytkowe	75	51
150	132+470	lewa	jesion	45	17	45			0,76	użytkowe	75	57
151	132+460	lewa	jesion	30	16	30			0,3	użytkowe	75	22,5
152	132+410	lewa	jesion	34	16	34			0,38	opałowe	45	17,1
153	132+390	lewa	jesion	38	16	38			0,5	użytkowe	75	37,5
154	132+350	lewa	jesion	39	17	39			0,52	użytkowe	75	39
155	132+330	lewa	jesion	40	16	40			0,55	użytkowe	75	41,25
156	132+180	lewa	jesion	35	16	35			0,41	użytkowe	75	30,75
157	131+500	lewa	lipa	33	16			33	0,4	użytkowe	75	30
158	131+040	lewa	wierzba	60	17			60	1,75	opałowe	75	131,25
159	131+030	lewa	wierzba	48	15			48	1,1	opałowe	20	22

160	131+020	lewa	wierzba	35	15			35	0,6	opałowe	20	12
160	131+020	lewa	wierzba	60	15			60	1,75	opałowe	20	35
161	131+010	lewa	wierzba	60	15			60	1,75	opałowe	20	35
161	131+010	lewa	wierzba	26	15			26	0,34	opałowe	20	6,8
			Razem						141,76			8518,35
				w tym: użytkowe					86,9			6095,2
					opałowe				54,86			2423,15

Uwaga: w procesie ustalania miąższości i wartości drewna uwzględniono udział drobnicy i grubizny nieużytkowej- wymagającej zrębkowania

Część 2 Baza Materiałowa Piaski

lp	rodzaj	ilość w m ³	wartość netto zł	podatek vat 22% 7%	wartość brutto zł
1	2	3	4	5	6
1	użytkowe	105,50	7 490,00	1 647,80	9 137,80
2	opałowe	114,96	3 868,00	270,76	4 138,76
ogółem		220,46	11 358,00	1 918,56	13 276,56

słownie wartość brutto:

trzydzieści tysięcy dwieście siedemdziesiąt sześć złotych i pięćdziesiąt sześć groszy