

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

Część 3

B.M. Rudka

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	52		
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	107		
3.	ścinka drzew o średnicy powyżej 101 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince	2		
razem netto:				
podatek VAT%				
cena ofertowa brutto				

słownie zł:.....

podpis Wykonawcy.....:

..... dnia 2008 r.

Wykaz drzew B.M. Rudka
Część 3

Wyniki inwentaryzacji drzewostanu zakwalifikowanego do wyrębu w trasie drogi krajowej nr 12

Obliczenie miąższości i wartości drzewostanu

drzewa stojące

Nr drzewa	Kilometr drogi	metr drogi	Strona drogi	Gatunek drzew /rodzaj/	Srednica /cm/ d1,3 w/k	Wysokość /m/	średnica g.twarde	Srednica /cm Tp, Oś	Srednica /cm lipa, wb	Miaższość netto/m3/	Sotryment	Cena 1m3	Wartość /zł/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
					Droga nr 12								
Piaski -Chełm				drzewa stojące									
1	672	690	L	topola	64	17		64		1,8	użytkowe	65	117
2	672	160	L	topola	49	19		49		0,98	użytkowe	65	63,7
3	672	80	L	topola	61	16		61		1,65	użytkowe	65	107,25
4	672	60	L	topola	61	12		61		1,65	użytkowe	75	123,75
5	671	980	L	topola	58	9		58		1,5	użytkowe	75	112,5
6	671	860	L	topola	45	8		45		0,83	użytkowe	75	62,25
7	669	900	L	topola	58	15		58		1,5	użytkowe	75	112,5
8	669	720	L	robinia aka	56	18	56			1,3	opałowe	55	71,5
9	669	700	L	lipa	62	17			60	1,75	opałowe	25	43,75
10	669	680	L	lipa	53	12		53		1,2	opałowe	25	30
11	669	670	L	topola	90	19		90		3,4	użytkowe	75	255
12	669	650	L	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	85	221
13	669	640	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
14	669	630	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
15	669	610	L	topola	100	19		100		4,9	użytkowe	70	343
16	668	750	L	topola	75	17		75		2,25	użytkowe	75	168,75
17	668	180	L	topola	110	19		110		6,1	użytkowe	60	366
18	667	470	L	topola	56	18		56		1,4	użytkowe	75	105
19	667	450	L	topola	72	18		72		2,11	użytkowe	75	158,25
20	666	580	L	topola	70	14		70		2,06	użytkowe	75	154,5
21	665	870	L	topola	75	19		75		2,25	użytkowe	75	168,75
22	665	850	L	topola	75	19		75		2,25	użytkowe	75	168,75
23	665	840	L	topola	56	10		56		1,4	użytkowe	75	105
24	665	540	L	topola	95	19		95		4,15	użytkowe	85	352,75
25	665	480	L	topola	57	16		57		1,45	użytkowe	75	108,75

26	665	10	L	topola	90	19		90		3,4	użytkowe	85	289
27	664	940	L	topola	75	18		75		2,25	użytkowe	75	168,75
28	664	950	L	topola	75	18		75		2,25	użytkowe	75	168,75
29	664	140	L	topola	85	18		85		2,6	użytkowe	75	195
30	663	60	L	jesion	45	11	46			0,8	użytkowe	75	60
31	662	530	L	topola	72	15		72		2,11	użytkowe	75	158,25
32	662	520	L	topola	75	17		75		2,25	użytkowe	75	168,75
33	661	840	L	topola	65	17		65		1,85	opałowe	45	83,25
34	659	805	L	topola	53	10		53		1,2	użytkowe	75	90
35	959	80	L	topola	100	19		100		4,9	użytkowe	65	318,5
36	658	420	L	topola	110	19		110		6,1	użytkowe	80	488
37	658	160	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	85	206,55
38	658	170	L	topola	90	19		90		3,4	użytkowe	75	255
39	657	740	L	topola	48	15		48		0,95	użytkowe	50	47,5
40	657	720	L	topola	90	18		90		3,4	użytkowe	55	187
41	657	700	L	topola	90	19		90		3,4	użytkowe	85	289
42	657	690	L	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	85	221
43	657	680	L	topola	60	19		60		1,6	użytkowe	60	96
44	657	670	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	85	206,55
45	657	650	L	topola	50	17		50		1,05	użytkowe	85	89,25
45	657	650	L	topola	50	17		50		1,05	użytkowe	75	78,75
46	657	640	L	topola	70	19		70		2,06	użytkowe	75	154,5
47	657	360	L	topola	57	16		57		1,45	użytkowe	65	94,25
48	657	70	L	topola	57	16		57		1,45	użytkowe	75	108,75
49	655	740	L	topola	110	19		110		6,1	użytkowe	60	366
50	655	720	L	topola	100	19		100		4,9	użytkowe	75	367,5
51	655	240	L	topola	110	20		110		6,1	użytkowe	60	366
52	655	180	L	topola	75	20		75		2,25	użytkowe	80	180
53	655	160	L	topola	90	20		90		3,4	użytkowe	75	255
54	655	120	L	jesion	45	12	45			0,76	użytkowe	75	57
55	652	105	L	jesion	60	12	60			1,5	użytkowe	50	75
56	652	640	L	topola	53	15		53		1,2	użytkowe	75	90
57	650	220	L	topola	60	17		60		1,6	użytkowe	75	120
58	650	205	L	topola	47	16		47		0,9	użytkowe	75	67,5
59	650	170	L	topola	46	14		46		0,85	użytkowe	75	63,75

60	648	230	L	topola	76	19		76		2,3	użytkowe	75	172,5
61	648	170	L	topola	70	19		70		2,06	użytkowe	75	154,5
62	648	150	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
63	648	50	L	topola	95	19		95		4,15	użytkowe	85	352,75
64	645	180	L	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
65	645	160	L	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	65	169
66	642	450	P	topola	85	19		85		2,6	opałowe	25	65
67	643	440	P	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
68	645	60	P	topola	110	19		110		6,1	użytkowe	65	396,5
69	645	120	P	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
70	645	130	P	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
71	645	910	P	topola	80	17		80		2,43	użytkowe	75	182,25
72	645	920	P	topola	70	17		70		2,06	użytkowe	75	154,5
73	645	930	P	topola	75	19		75		2,25	użytkowe	75	168,75
74	646	240	P	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
75	646	940	P	topola	62	19		62		1,7	użytkowe	75	127,5
76	646	960	P	topola	64	19		64		1,8	użytkowe	75	135
77	648	50	P	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	85	221
78	648	750	P	topola	80	18		80		2,43	użytkowe	75	182,25
79	649	460	P	wierzba	74	15			74	2,5	opałowe	15	37,5
80	650	180	P	topola	80	19		80		2,43	użytkowe	75	182,25
81	650	220	P	topola	59	18		59		1,55	użytkowe	75	116,25
82	650	370	P	topola	45	15		45		0,83	użytkowe	60	49,8
83	650	430	P	topola	62	19		62		1,7	użytkowe	75	127,5
84	650	440	P	topola	66	19		66		1,9	użytkowe	75	142,5
85	650	940	P	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	85	221
86	655	420	P	topola	65	19		65		1,85	użytkowe	75	138,75
87	655	440	P	topola	90	20		90		3,4	użytkowe	75	255
88	655	460	P	topola	80	20		80		2,43	użytkowe	75	182,25
89	655	480	P	topola	72	19		72		2,11	użytkowe	55	116,05
90	656	640	P	topola	70	19		70		2,06	użytkowe	75	154,5
91	657	640	P	topola	80	20		80		2,43	użytkowe	75	182,25
92	657	710	P	topola	80	20		80		2,43	użytkowe	75	182,25
93	657	740	P	topola	85	20		85		2,6	użytkowe	75	195
94	657	910	P	topola	90	20		90		3,4	użytkowe	85	289

95	657	940	P	topola	85	20		85		2,6	użytkowe	85	221
96	658	820	P	topola	75	15		75		2,25	użytkowe	75	168,75
97	659	260	P	klon jesion	30	12	30			0,3	opałowe	35	10,5
97	659	260	P	klon jesion	35	12	35			0,41	opałowe	35	14,35
98	659	620	P	topola	70	15		70		2,06	użytkowe	75	154,5
99	661	440	P	topola	57	16		57		1,45	użytkowe	75	108,75
100	661	460	P	klon jawor	44	14	44			0,72	użytkowe	75	54
101	662	400	P	topola	64	15		64		1,8	użytkowe	75	135
102	664	140	P	topola	70	15		70		2,06	użytkowe	75	154,5
103	664	290	P	topola	70	10		70		2,06	użytkowe	75	154,5
104	664	440	P	klon	56	12	56			1,3	użytkowe	55	71,5
105	665	450	P	klon	55	12	55			1,25	użytkowe	55	68,75
106	665	140	P	topola	61	18		61		1,65	użytkowe	50	82,5
107	665	150	P	jesion	48	14	48			0,9	użytkowe	55	49,5
108	665	320	P	topola	62	12		62		1,7	użytkowe	75	127,5
109	666	330	P	topola	70	16		70		2,06	użytkowe	75	154,5
110	666	150	P	topola	70	16		70		2,06	użytkowe	75	154,5
111	666	740	P	topola	74	14		74		2,2	użytkowe	75	165
112	667	950	P	klon	25	8	25			0,21	opałowe	20	4,2
113	668	940	P	topola	80	18		80		2,43	użytkowe	75	182,25
114	668	550	P	topola	62	19		62		1,7	użytkowe	75	127,5
115	669	430	P	topola	90	19		90		3,4	użytkowe	75	255
116	669	450	P	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	75	195
117	669	800	P	jesion	37	15	37			0,48	użytkowe	75	36
118	672	560	P	topola	62	16		62		1,7	użytkowe	75	127,5
119	672	840	P	topola	60	16		60		1,6	użytkowe	75	120
120	672	850	P	jesion	58	12	58			1,4	opałowe	55	77
121	673	160	P	topola	85	19		85		2,6	użytkowe	75	195
122	673	260	P	topola	90	20		90		3,4	użytkowe	75	255
123	673	180	P	topola	70	20		70		2,06	użytkowe	75	154,5
124	673	190	P	topola	75	19		75		2,25	użytkowe	75	168,75
125	659	930	P	klon	24	12	24			0,21	użytkowe	55	11,55
126	659	950	P	lipa	35	14	35			0,41	użytkowe	15	6,15
127	671	810	P	topola	53	17		53		1,2	użytkowe	75	90
128	671	820	P	jesion	41	12		41		0,7	użytkowe	55	38,5

129	671	830	P	jesion	42	12	42		0,64	użytkowe	55	35,2
130	671	850	P	topola	42	12		42	0,75	użytkowe	75	56,25
131	671	870	P	topola	46	19		46	0,85	użytkowe	75	63,75
132	671	890	P	lipa	33	10		33	0,4	użytkowe	20	8
133	671	90	P	lipa	41	11		41	0,96	użytkowe	20	19,2
134	671		L	topola	55	15		55	1,35	użytkowe	75	101,25
135			P	topola	65	16		65	1,85	użytkowe	75	138,75
				odc. Chełm -Dorohusk								
1	685	360	P	Klon	60	12	60		1,5	opałowe	55	82,5
2	685	770	L	Klon	59	12	60		1,5	opałowe	55	82,5
3	686	585	L	topola	51	16		51	1,1	opałowe	35	38,5
4	686	630	L	topola	54	15		54	1,3	opałowe	85	110,5
5	687	280	P	topola	70	19		70	2,06	użytkowe	85	175,1
6	687	290	P	topola	75	19		75	2,25	użytkowe	85	191,25
7	687	300	P	topola	46	18		46	0,85	użytkowe	75	63,75
8	687	330	P	topola	95	19		95	4,15	użytkowe	85	352,75
9	687	340	P	topola	42	19		42	0,75	użytkowe	65	48,75
10	687	370	P	jesion	32	10	32		0,34	użytkowe	55	18,7
11	687	400	P	topola	90	20		90	3,4	użytkowe	55	187
12	687	410	P	topola	52	19		52	1,15	użytkowe	55	63,25
13	687	430	P	topola	80	19		80	2,43	użytkowe	55	133,65
14	694	500	P	brzoza	33	18	33		0,36	użytkowe	55	19,8
15	695	300	P	lipa	80	18		80	2,63	użytkowe	25	65,75
16	697	510	P	topola	43	18		43	0,77	opałowe	25	19,25
17	698	780	P	topola	65	21		65	1,85	opałowe	25	46,25
18	698	790	P	topola	75	21		75	2,25	opałowe	25	56,25
19	698	840	L	topola	46	21		46	0,85	opałowe	25	21,25
20	698	850	L	topola	57	21		57	1,45	opałowe	25	36,25
21	699	450	P	olsza	51	18	51		1,05	opałowe	25	26,25
22	702	800	P	topola	46	17		46	0,85	opałowe	25	21,25
23	702	805	P	topola	50	6		50	1,05	opałowe	25	26,25
24	702	820	P	olsza	43	18	43		0,68	opałowe	30	20,4
25	702	840	P	olsza	37	17	37		0,48	opałowe	30	14,4
26	702	850	P	olsza	45	17	45		0,76	opałowe	30	22,8
				Razem					329,55			22 720,00

					w tym: użytkowe				298,59			21682,55
					opałowe				30,96			1037

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

Część 3 Baza Materiałowa Rudka

lp	rodzaj	ilość w m ³	wartość netto zł	podatek vat 22% 7%	wartość brutto zł
1	2	3	4	5	6
1	użytkowe	298,59	21 683,00	4 770,26	26 453,26
2	opałowe	30,96	1 037,00	72,59	1 109,59
ogółem		329,55	22 720,00	4 842,85	27 562,85

słownie wartość brutto:

dwadzieścia siedem tysięcy pięćset sześćdziesiąt dwa złote i osiemdziesiąt pięć groszy