

**Specyfikacja warunków
wycinki drzew rosnących
w pasach drogowych dróg powiatowych**

1. Wstęp

1.1. Przedmiotem specyfikacji są wymagania dotyczące wycinki drzew rosnących w pasach drogowych dróg powiatowych zgodnie z załączonym wykazem.

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w ust. 1.1.

1.3. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wycinką drzew i obejmują:

- 1) Prawidłowe oznakowanie miejsca robót, a w przypadku wycinki drzew przydrożnych zgodnie z zatwierdzonym „Projektem tymczasowej organizacji ruchu” na czas prowadzenia robót w pasie drogowym (projekt opracowuje Wykonawca),
- 2) Mechaniczną wycinkę drzew zgodnie z „Zasadami ścinki, obalania i okrzesywania drzew”,
- 3) Ścięcie drzew na wysokości nie większej niż 5 cm od płaszczyzny terenu lub na wysokości ustalonej indywidualnie dla poszczególnych drzew w przypadku, gdy cięcie na wysokości 5 cm z uwagi na ukształtowanie terenu lub inne względy nie jest możliwe. Korzeń drzewa do usunięcia.
- 4) bezzwłoczne uprzątniecie terenu z grubizny, konarów, gałęzi i korzeni.

2. Sprzęt - ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Sprzęt powinien być sprawny technicznie i bezpieczny w użyciu oraz zapewniać właściwą jakość wykonania robót.

- 1) sprzęt podstawowy: pilarki spalinowe (pozostały sprzęt w specyfikacji określa zamawiający w zależności od warunków wykonywania wycinki),
- 2) sprzęt pomocniczy: sprzęt właściwy do przewozu drzew w kłodach a także niezbędne podnośniki itp.

3. Transport - ogólne wymagania dotyczące transportu. Materiał można przewozić środkami transportowymi przystosowanymi do przewozu dźwigni i karpiny. Przewożone materiały należy rozłożyć równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania podczas transportu. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osi, wymiarów ładunku i innych parametrów technicznych.

4. Wykonywanie robót

Wycinka drzew.

Roboty związane z usunięciem drzew obejmują:

- 1) oznakowanie miejsca robót,
- 2) wycięcie drzew,
- 3) wywiezienia pni i gałęzi,
- 4) frezowanie pni,
- 5) uporządkowanie terenu po wycince.

5. Kontrola jakości robót

Kontrola jakości robót polega na:

- 1) sprawdzeniu z przedmiarem ilości usuniętych drzew,
- 2) wizualnej ocenie uporządkowania terenu po wycince.

6. Obmiar robót

Jednostką obmiarową robót związanych z usunięciem drzew jest 1 sztuka wyciętego drzewa. Ilość drewna do pozyskania w ramach wycinki została określona przez uprawnionego brakarza.

7. Płatności

- 1) Przetarg wygrywa wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę wykonania usługi wycinki drzew.
- 2) Należność za wykonane prace regulowana będzie przez Zamawiającego na podstawie faktury, w terminie 14 dni od daty doręczenia faktury Zamawiającemu, na rachunek Wykonawcy wskazany w treści faktury. Za datę zapłaty uznaje się datę wydania przez Zamawiającego polecenie obciążenia rachunku Zamawiającego na rzecz rachunku Wykonawcy.

8. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia ustala się na dzień: **28.02.2018 r.**

9. Przepisy BHP i ochrony środowiska

Za przestrzeganie aktualnie obowiązujących przepisów BHP i ochrony środowiska odpowiada oferent.

10. Odbiór robót

Odbioru robót związanych z wycinką drzew Kierownik Jednostki dokona w ciągu 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia zakończenia robót.

Załącznik:

1. Wykaz drzew do wycinki wraz z podaniem ich lokalizacji oraz ilości drewna opałowego do pozyskania określonej przez brakarza.

p.o. DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
Lukasz Olejnik

Wykaz drzew do wycinki wraz z podaniem ich lokalizacji oraz ilości drewna opałowego do pozyskania określonej przez brakarza

<i>Wycinka drzew przy drodze powiatowej 1003C Raciąż-Piastoszyn</i>			
Numer drzewa	Gatunek	Miąższość	Obwód
1	JESION	2,32	301
2	JESION	2,34	232
3	JESION	2,14	200
4	JESION	3,30	226
5	JESION	1,49	232
6	JESION	1,35	232
7	JESION	1,20	163
8	JESION	3,28	200
9	JESION	2,68	200
10	JESION	3,32	200
11	JESION	1,27	270
12	JESION	4,17	188
13	JESION	1,49	232
14	JESION	1,50	270
15	JESION	1,76	219
16	JESION	2,14	200
17	JESION	2,86	251
18	JESION	1,66	169
19	JESION	2,07	219
20	JESION	1,55	251
21	JESION	2,39	251
22	JESION	1,66	198
23	JESION	1,95	200
24	JESION	2,07	270
25	JESION	2,83	251
26	JESION	1,77	200
27	JESION	1,83	219
28	JESION	1,34	157
29	JESION	2,65	200
30	JESION	3,36	200
31	JESION	2,32	200
32	JESION	1,55	200
33	JESION	3,13	200
34	JESION	2,31	257
35	JESION	1,96	163

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

36	JESION	2,55	163
37	JESION	1,86	176
38	JESION	1,35	226
39	JESION	2,27	232
40	JESION	0,92	200
41	JESION	1,47	138
42	JESION	1,03	232
43	JESION	1,71	198
44	JESION	1,62	200
45	JESION	1,71	200
46	JESION	2,13	219
47	JESION	1,71	219
48	JESION	1,95	200
49	JESION	1,95	200
50	JESION	2,14	194
51	JESION	2,52	219
52	JESION	2,11	157
53	JESION	1,99	176
54	JESION	2,26	198
55	JESION	2,13	200
56	JESION	1,49	232
57	JESION	1,49	198
58	JESION	2,61	251
59	JESION	0,61	200
60	JESION	1,39	157
61	JESION	1,66	219
62	JESION	2,01	200
63	JESION	2,11	163
64	JESION	2,65	276
65	JESION	2,47	157
66	JESION	2,01	188
67	JESION	1,59	188
68	JESION	2,27	194
69	JESION	3,30	187
70	JESION	2,14	188
71	JESION	2,21	157
72	JESION	0,98	219
73	JESION	3,37	188
74	JESION	2,26	131
75	JESION	3,00	219
76	JESION	2,41	219
77	JESION	2,33	157
78	JESION	2,41	219
79	JESION	4,31	157
80	JESION	1,82	157

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

81	JESION	3,15	263
82	JESION	3,92	188
83	JESION	2,90	219
84	JESION	1,34	207
85	JESION	1,60	144
86	JESION	3,13	219
87	JESION	2,26	188
88	JESION	2,88	219
89	JESION	1,40	188
90	JESION	2,39	188
91	JESION	2,52	144
92	JESION	2,46	157
93	JESION	2,61	244
94	JESION	1,03	157
95	JESION	1,66	207
96	JESION	1,45	182
97	JESION	0,59	188
98	JESION	1,03	157
99	JESION	2,19	237
100	JESION	2,07	207
101	JESION	3,37	232
102	JESION	1,03	263
103	JESION	1,55	226
104	JESION	1,40	157
105	JESION	2,17	188
106	JESION	2,55	244
107	JESION	1,35	219
108	JESION	1,50	188
109	JESION	1,03	187
110	JESION	1,71	163
111	JESION	2,48	213
112	JESION	1,99	163
113	JESION	1,69	232
114	JESION	2,11	213
115	JESION	1,30	244
116	JESION	1,12	157
117	JESION	0,36	207
118	JESION	0,69	188
119	JESION	1,99	301
120	JESION	1,60	188
121	JESION	0,58	157
122	JESION	1,16	188
123	JESION	0,21	131
124	JESION	0,96	157
125	JESION	0,98	188

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

126	JESION	1,40	213
127	JESION	0,17	163
128	JESION	1,45	163
129	JESION	1,09	263
130	JESION	0,78	200
131	JESION	1,49	207
132	JESION	0,49	207
133	JESION	1,49	157
134	JESION	2,63	207
135	JESION	2,16	144
136	JESION	2,20	194
137	JESION	2,41	194
138	JESION	2,74	276
139	JESION	1,77	213
140	JESION	2,19	251
141	JESION	1,77	219
142	JESION	1,89	125
143	JESION	2,29	131
144	JESION	1,35	219
145	JESION	1,45	200
146	JESION	1,24	207
147	JESION	1,25	200
148	JESION	1,72	219
149	JESION	2,17	215
150	JESION	1,72	146
151	JESION	1,51	152
152	JESION	1,60	176
153	JESION	1,02	280
154	JESION	1,25	156
155	JESION	2,79	147
156	JESION	2,81	200
157	JESION	1,85	200
158	JESION	0,55	149
159	JESION	2,32	167
160	JESION	1,20	178
161	JESION	2,31	152
162	JESION	2,29	132
163	JESION	1,16	149
164	JESION	1,96	149
165	JESION	1,94	158
166	JESION	1,35	163
167	JESION	0,77	163
168	JESION	1,29	219
169	JESION	1,07	219
170	JESION	1,04	187

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

171	JESION	1,43	185
172	JESION	1,33	201
173	JESION	1,30	200