

Tom IV

ŚLEPE KOSZTORYSY

Oferta częściowa 1

droga nr 11 odcinek Kórnik - Pleszew

ŚLEPY KOSZTORYS - po wypełnieniu- KOSZTORYS OFERTOWY TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Wartość netto zł
		strona lewa	strona prawa					Karczowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgn acyjne				
1	Topola <i>Populus Sp.</i>	303,000		85	267	15	26	112			Drzewo zasłania widoczność	Środa Wlkp.	
2	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	303,010		36	113	6	11	111			Drzewo zasłania widoczność	Środa Wlkp.	
3	Topola <i>Populus Sp.</i>	303,130		85	267	10	20	75			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
4	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	303,601		31	97	4	9	74			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 30%	Środa Wlkp.	
5	Topola <i>Populus Sp.</i>	303,615		68	214	10	20	73			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Uszkodzenia pnia	Środa Wlkp.	
6	Topola <i>Populus Sp.</i>	303,640		60	188	6	20	72			Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Ubytek powierzchniowy 1m ² - po wypadku	Środa Wlkp.	
7	Topola <i>Populus Sp.</i>	304,130		53	166	7	20	113			Drzewo zasłania widoczność, Krzywy pień	Środa Wlkp.	
11	Topola <i>Populus Sp.</i>	305,950		83	261	8	20	95			Rozwidlenie V-kształtne= 2m, Ubytek powierzchniowy u podstawy, Posusz 40%	Środa Wlkp.	
12	Topola <i>Populus Sp.</i>	306,015		90	283	15	24	71			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
17	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	307,510		29	91	8	11	70			Drzewo obumarłe, Rozwidlenie V- kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	
18	Topola <i>Populus Sp.</i>	307,525		82	257	14	20	69			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Środa Wlkp.	
20	Topola <i>Populus Sp.</i>	307,625		64	201	8	22	68			Rozwidlenie V-kształtne- 2,5m, Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%, Pęknięty pień	Środa Wlkp.	

21	Topola <i>Populus Sp.</i>	307,940		82	257	10	24	67			Pochylenie 10°, Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
25	Topola <i>Populus Sp.</i>	309,098		102	320	15	25	66			Uszkodzenie pnia, Rozwidlenie V- kształtne- 2,5m, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
26	Topola <i>Populus Sp.</i>	309,295		76	239	14	25	65			Próchniejący pień, Uszkodzenie pnia - próchnieje	Środa Wlkp.	
27	Topola <i>Populus Sp.</i>	309,590		55	173	12	22	110			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Środa Wlkp.	
29	Topola <i>Populus Sp.</i>	310,308		52	163	8	20	64			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
30	Topola <i>Populus Sp.</i>	310,345		54	170	6	20	63			Posusz 30%, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
31	Topola <i>Populus Sp.</i>	310,402		85	267	18	25	62			Próchniejąca podstawa pnia, Drzewo u kresu żywotności, Drzewo ograniczające widoczność	Środa Wlkp.	
33	Topola <i>Populus Sp.</i>	313,220		65	204	7	15	61			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 2m, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
35	Topola <i>Populus Sp.</i>	316,690		73	229	8	20	60			Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Posusz 10%, Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy 0,7m ²	Środa Wlkp.	
36	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	318,290		42	132	8	11	59			Posusz 40%, Korona zdeformowana	Środa Wlkp.	
37	Topola <i>Populus Sp.</i>	318,950		69	217	8	24	58			Posusz 50%, Występowanie jemioli, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
38	Topola <i>Populus Sp.</i>	318,960		72	226	10	24	57			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m i 6m	Środa Wlkp.	
62	Topola <i>Populus Sp.</i>	328,815		76	239	13	26	56			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Krzykosy	
63	Topola <i>Populus Sp.</i>	328,875		63	198	7	24	55			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Krzykosy	
64	Topola <i>Populus Sp.</i>	328,890		76	239	7	24	54			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Krzykosy	
65	Topola <i>Populus Sp.</i>	329,933		73	229	15	22	53			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioli, Występowanie owadów	Krzykosy	
66	Topola <i>Populus Sp.</i>	330,410		61	192	11	24	52			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Krzykosy	

67	Topola <i>Populus Sp.</i>	331,320		42	132	6	15	51			Próchniejąca podstawa pnia	Krzykosy	
68	Topola <i>Populus Sp.</i>	331,400		70	220	10	15	50			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioly, Pochylenie 15°	Krzykosy	
69	Topola <i>Populus Sp.</i>	331,460		65	204	10	17	49			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioly	Krzykosy	
71	Topola <i>Populus Sp.</i>	333,625		52	163	12	20	48			Ubytek wgłębny, Pochylenie 15°, Brak statyki	Nowe Miasto n/Wartą	
72	Topola <i>Populus Sp.</i>	333,900		63	198	11	18	47			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
77	Topola <i>Populus Sp.</i>	334,275		20	63	1	8	46			Drzewo obumarłe	Nowe Miasto n/Wartą	
78	Topola <i>Populus Sp.</i>	337,290		51	160	8	20	45			Ubytek wgłębny próchniejący, Posusz 20%, Pochylenie 15°	Nowe Miasto n/Wartą	
85	Topola <i>Populus Sp.</i>	337,825		42	132	6	17	44			Posusz 40%, Drzewo obumierające i osłabione	Nowe Miasto n/Wartą	
101	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	348,040		30	94	3	5	185			Drzewo rosnące we wjeździe - ograniczenie widoczności	Jarocin	
102	Topola <i>Populus Sp.</i>	Jarocin, skrzyż. ul.Wojska Polskiego i Św. Ducha		102	320	18	28	41			Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Drzewo u kresu żywotności	Jarocin	
103	Topola <i>Populus Sp.</i>	Jarocin, skrzyż. ul.Wojska Polskiego i Św. Ducha		110	345	15	28	42			Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Drzewo u kresu żywotności, Pochylenie 10°	Jarocin	
104	Topola włoska <i>Populus nigra</i> <i>'Italica</i>	Jarocin, skrzyż. ul.Wojska Polskiego i Św. Ducha		83	261	4	25	43			Ubytek wgłębny kominowy próchniejący, Pochylenie 10°	Jarocin	
118	Topola <i>Populus Sp.</i>	355,990		82	257	11	24	40			Rozwidlenie V-kształtne= 5m, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Występowanie grzybów, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
120	Topola <i>Populus Sp.</i>	356,110		70	220	9	22	39			Rozwidlenie V-kształtne= 1,5m, Pęknięty pień	Kotlin	
132	Topola <i>Populus Sp.</i>	359,910		52	163	10	20	38			Uszkodzenie pnia, Po wypadku - opalona	Kotlin	

133	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	360,260		9	28	2	3	37			Drzewo obumarłe	Kotlin	
134	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	362,885		39	122	6	9	36			Korona zdeformowana, Pochylenie 15°, Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy 0,4m²	Kotlin	
138	Topola <i>Populus Sp.</i>		303,610	80	251	12	22	76			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
140	Topola <i>Populus Sp.</i>		303,840	90	283	15	28	77			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
144	Topola <i>Populus Sp.</i>		304,835	80	251	14	28	78			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Kórnik	
147	Topola <i>Populus Sp.</i>		304,880	100	314	15	25	79			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
148	Topola <i>Populus Sp.</i>		304,890	85	267	15	25	80			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
153	Topola <i>Populus Sp.</i>		304,975	64	201	10	20	81			Próchniejąca podstawa pnia, Pękający pień	Kórnik	
154	Topola <i>Populus Sp.</i>		304,988	73	229	12	25	82			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
156	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,045	57	179	12	22	83			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Kórnik	
157	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		305,190	34	107	9	10	84			Ubytek powierzchniowy 1m², Próchniejący pień, Posusz 30%	Kórnik	
164	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,493	79	248	12	25	85			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 25%	Kórnik	
165	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,510	80	251	12	25	86			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 25%, Ubytek wgłębny kominowy próchniejący	Kórnik	
166	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,570	92	289	16	25	87			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Kórnik	
167	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,600	80	251	16	25	88			Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Kórnik	
169	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,628	66	207	10	21	89			Pochylenie 10°, Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
170	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,650	79	248	15	25	90			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
171	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,670	77	242	15	25	91			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	
173	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,702	85	267	16	25	92			Próchniejąca podstawa pnia	Kórnik	

174	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,770	68	214	12	26	93			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 50%	Środa Wlkp.	
175	Topola <i>Populus Sp.</i>		305,790	69	217	12	26	94			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
177	Topola <i>Populus Sp.</i>		306,025	78	245	16	25	96			Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Pęknięty pień	Środa Wlkp.	
178	Topola <i>Populus Sp.</i>		306,050	66	207	10	20	97			Pochylenie 10°, Posusz 20%, Próchniejąca podstawa pnia, Odspajająca się kora	Środa Wlkp.	
179	Topola <i>Populus Sp.</i>		306,070	82	257	15	26	98			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
182	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		306,675	49	154	8	12	99			Pochylenie 15°, Ubytek wgłębny kominowy	Środa Wlkp.	
187	Topola <i>Populus Sp.</i>		306,950	83	261	15	26	100			Posusz 10%, Ubytek powierzchniowy po piorunie, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
188	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,080	87	273	15	28	101			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
190	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,410	110	345	18	26	102			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
191	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,435	95	298	18	26	103			Próchniejąca podstawa pnia, Pęknięty pień	Środa Wlkp.	
192	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,470	110	345	16	25	104			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek wgłębny kominowy, Ubytek powierzchniowy, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
193	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,502	95	298	16	25	105			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
194	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,603	95	298	16	25	106			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
195	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,620	91	286	16	25	107			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
196	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,635	93	292	18	25	108			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
197	Topola <i>Populus Sp.</i>		307,675	100	314	16	25	109			Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
202	Klon pospolity <i>Acer platanooides</i>		313,175	38	119	9	10	114			Zastłania widoczność, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Środa Wlkp.	
203	Topola <i>Populus Sp.</i>		314,085	45	141	12	22	115			Rozwidlenie V-kształtne- 2m, Korona o kruchych gałęziach spadających na jezdnię	Środa Wlkp.	

204	Topola <i>Populus Sp.</i>		314,120	76	239	14	22	116			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Korona o kruchych gałęziach spadających na jezdnię	Środa Wlkp.	
205	Topola <i>Populus Sp.</i>		314,270	74	232	14	22	117			Pochylenie 15°, Korona o kruchych gałęziach spadających na jezdnię	Środa Wlkp.	
207	Topola <i>Populus Sp.</i>		314,440	50+60	157+188	14	22	118			Ilość pni 2, Przy skrzyżowaniu	Środa Wlkp.	
208	Topola <i>Populus Sp.</i>		317,792	37	116	6	12	119			Ubytek wgłębny kominowy próchniejący, Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Środa Wlkp.	
209	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		318,150	35	110	4	12	120			Posusz 90%, Rozwidlenie V-kształtne= 1,5m	Środa Wlkp.	
223	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,710	71	223	10	24	121			Pochylenie 15°, Drzewo osłabione	Krzykosy	
224	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,718	58	182	10	24	122			Asymetryczna, Drzewo osłabione	Krzykosy	
225	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,726	69	217	10	24	123			Pochylenie 15°, Drzewo osłabione, Krzywy pień, Korona jednostronna	Krzykosy	
226	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,732	64	201	10	24	124			Pochylenie 10°, Drzewo osłabione, Krzywy pień	Krzykosy	
227	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,765	85	267	15	27	125			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Krzykosy	
229	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,795	85	267	15	27	126			Pochylenie 10° na drogę, Posusz 15%, Występowanie jemioly	Krzykosy	
230	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>		328,805	60	188	8	16	127			Pochylenie 30° na drogę	Krzykosy	
231	Topola <i>Populus Sp.</i>		328,812	65	204	10	18	128			Drzewo Drzewo ograniczające widoczność	Krzykosy	
233	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,460	66	207	12	22	129			Próchniejąca podstawa pnia	Krzykosy	
234	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,487	69	217	12	22	130			Próchniejąca podstawa pnia	Krzykosy	
235	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,505	71	223	12	22	131			Próchniejąca podstawa pnia	Krzykosy	
236	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,592	85	267	15	25	132			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Drzewo u kresu żywotności	Krzykosy	
237	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,640	78	245	15	25	133			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Drzewo u kresu żywotności	Krzykosy	

238	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,675	77	242	15	25	134			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Drzewo u kresu żywotności, Drzewo ograniczające widoczność	Krzykosy	
239	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,690	63	198	15	25	135			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Drzewo u kresu żywotności, Drzewo ograniczające widoczność	Krzykosy	
240	Topola <i>Populus Sp.</i>		329,705	64	201	15	25	136			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%, Drzewo u kresu żywotności, Drzewo ograniczające widoczność	Krzykosy	
241	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,330	62	195	10	18	137			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioli	Krzykosy	
242	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,345	66	207	10	18	138			Drzewo obumarłe	Krzykosy	
243	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,370	64	201	11	20	139			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioli, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Krzykosy	
244	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,420	72	226	15	23	140			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioli	Krzykosy	
245	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,690	32	100	2	14	141			Posusz 60%	Krzykosy	
246	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,695	35	110	6	17	142			Pochylenie 15° na drogę	Krzykosy	
247	Topola <i>Populus Sp.</i>		331,830	69	217	8	22	143			Pochylenie 10° na drogę, Występowanie jemioli, Drzewo u kresu żywotności	Krzykosy	
250	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,450	57	179	7	18	144			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
255	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,770	33	104	5	12	145			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
261	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,856	59	185	8	15	146			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
262	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,880	71	223	14	24	147			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
263	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,895	73	229	12	24	148			Pochylenie 20° na drogę	Nowe Miasto n/Wartą	
264	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,907	85	267	15	24	149			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
267	Topola <i>Populus Sp.</i>		333,965	90	283	15	25	150			Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Nowe Miasto n/Wartą	
272	Topola <i>Populus Sp.</i>		334,125	80	251	15	20	151			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	

273	Topola <i>Populus Sp.</i>		334,132	74	232	12	18	152			Ubytek wgłębny kominowy	Nowe Miasto n/Wartą	
274	Topola <i>Populus Sp.</i>		334,950	83	261	18	25	153			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioly	Nowe Miasto n/Wartą	
275	Topola <i>Populus Sp.</i>		335,530	72	226	13	25	154			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
276	Topola <i>Populus Sp.</i>		335,585	83	261	13	25	155			Ubytek wgłębny kominowy, Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
278	Topola <i>Populus Sp.</i>		335,670	61	192	7	22	156			Próchniejąca podstawa pnia, Uszkodzenie pnia po wypadku	Nowe Miasto n/Wartą	
279	Topola <i>Populus Sp.</i>		335,697	79	248	14	25	157			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
284	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,020	65	204	11	24	158			Pochylenie 15° na drog ę	Nowe Miasto n/Wartą	
290	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,238	51	160	10	21	159			Pochylenie 15°	Nowe Miasto n/Wartą	
292	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,370	76	239	15	25	160			Pochylenie 5°, Próchniej ąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
293	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,450	77	242	15	25	161			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
294	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,485	75	236	15	25	162			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
297	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,775	75	236	15	25	163			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
299	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,845	76	239	14	25	164			Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień	Nowe Miasto n/Wartą	
300	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,885	81	254	15	25	165			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
301	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,905	71	223	15	25	166			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
304	Topola <i>Populus Sp.</i>		336,985	71	223	15	25	167			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
305	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,060	70	220	15	25	168			Próchniejąca podstawa pnia, Drzewo ograniczające widoczność	Nowe Miasto n/Wartą	
306	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,090	74	232	8	22	169			Pęknięty pień	Nowe Miasto n/Wartą	
315	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,425	63	198	10	20	170			Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
319	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,615	75	236	12	25	171			Ubytek wgłębny kominowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	

322	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,688	60	188	12	25	172			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Złamana gałąź	Nowe Miasto n/Wartą	
330	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,955	61	192	10	20	173			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
331	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		337,965	18	57	1	5	174			Brak korony	Nowe Miasto n/Wartą	
332	Topola <i>Populus Sp.</i>		337,990	55	173	13	25	175			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioly	Nowe Miasto n/Wartą	
337	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,165	64	201	15	25	176			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
338	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,220	70	220	15	25	177			Próchniejąca podstawa pnia, Występowanie jemioly	Nowe Miasto n/Wartą	
339	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,235	62	195	15	25	178			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
340	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,265	65	204	11	22	179			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek wgłębny u podstawy	Nowe Miasto n/Wartą	
341	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,288	60	188	15	25	180			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
343	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,330	52	163	10	24	181			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
345	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,383	60	188	13	25	182			Próchniejąca podstawa pnia	Nowe Miasto n/Wartą	
346	Topola <i>Populus Sp.</i>		338,415	81	254	15	27	183			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy u podstawy 1m²	Nowe Miasto n/Wartą	
347	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		339,235	53	166	6	70	184			Połamana korona	Nowe Miasto n/Wartą	
353	Topola <i>Populus Sp.</i>		354,825	41	129	6	15	1			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Jarocin	
354	Topola <i>Populus Sp.</i>		354,992	76	239	13	25	2			Ubytek wgłębny kominowy, Pęknięty pień	Jarocin	
355	Topola <i>Populus Sp.</i>		355,310	66	207	15	25	3			Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 7m	Jarocin	
356	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		355,690	28	88	4	7	4			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
357	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		355,890	30	94	1	5	5			Brak korony	Jarocin	
358	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		356,345	23	72	3	5	6			Odspajająca się kora, Uszkodzenie pnia	Kotlin	

364	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		358,010	20	63	3	5	7			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Kotlin	
365	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		358,185	48	151	5	13	8			Posusz 60%, Drzewo obumierające, Próchniejący pień	Kotlin	
366	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		258,310	21	66	4	6	9			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Posusz 20%, Drzewo obumierające	Kotlin	
368	Topola <i>Populus Sp.</i>		358,605	61	192	8	20	10			Ubytek wgłębny kominowy, Próchniejący pień, Posusz 30%	Kotlin	
380	Topola <i>Populus Sp.</i>		359,515	52	163	10	15	11			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Kotlin	
383	Topola <i>Populus Sp.</i>		359,798	82	257	16	27	12		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Próchniejąca podstawa pnia	Kotlin	
384	Topola <i>Populus Sp.</i>		359,810	42	132	7	18	13		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Próchniejący pień, Pochylenie 10°	Kotlin	
385	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,820	30	94	4	6	14		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana	Kotlin	
386	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,835	30	94	3	7	15		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Posusz 20%	Kotlin	
387	Topola <i>Populus Sp.</i>		359,845	82	257	16	27	16		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Połamane gałęzie	Kotlin	
388	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,855	32	100	5	9	17		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Posusz 20%, Występowanie owadów	Kotlin	
389	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,870	43	135	6	13	18		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Rozwidlenie V-kształtne= 2m, Pochylenie 15°	Kotlin	
390	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,885	34	107	5	12	19		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana Pochylenie 10°	Kotlin	
391	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>		359,892	25	79	3	4	20		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Rozwidlenie V-kształtne= 1,5m	Kotlin	
392	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,899	38	119	5	7	21		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Posusz 10%, Połamane gałęzie	Kotlin	

393	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,915	33	104	5	7	22		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Występowanie owadów, Występowanie grzybów, Pochylenie 30°	Kotlin	
394	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>		359,920	22	69	3	4	23		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°	Kotlin	
395	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		359,928	33	104	6	6	24		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Połamane gałęzie, Pochylenie 30°	Kotlin	
397	Drzewo		360,060	30	94	5	9	25			Drzewo obumarłe	Kotlin	
399	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		360,255	36	113	4	5	26			Wypróchniały pień	Kotlin	
401	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		362,880	25	79	5	7	27			Uszkodzenie pnia, Próchniejący pień	Kotlin	
402	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		362,905	30	94	5	8	28			Posusz 60%, Próchniejący pień	Kotlin	
403	Śliwa <i>Prunus Sp.</i>		362,960	25	79	2	6	29			Rozłamany pień, Korona zdeformowana, Występowanie grzybów, Pochylenie 15°	Kotlin	
404	Jarząb <i>Sorbus Sp.</i>		362,985	11	35	2	4	30			Posusz 70%, Drzewo obumierające	Kotlin	
405	Topola <i>Populus Sp.</i>		363,003	76	239	14	25	31			Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 20%	Kotlin	
413	Topola <i>Populus Sp.</i>		363,210	57	179	8	21	32			Pochylenie 20°, Posusz 10%	Kotli n	
424	Topola <i>Populus Sp.</i>		363,615	71	223	15	27	33			Próchniejąca podstawa pnia	Pleszew	
426	Topola <i>Populus Sp.</i>		364,690	100	314	14	26	34			Próchniejąca podstawa pnia	Pleszew	
429	Topola <i>Populus Sp.</i>		364,750	61	192	10	24	35			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Pleszew	
Razem 185 szt											Część 1	Razem netto zł.	
												Podatek VAT 7%	
												Razem brutto zł	

..... dnia.....

.....
Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela

Oferta częściowa 2

droga nr 12 odcinek Gostyń - Jarocin

ŚLEPY KOSZTORYS - po wypełnieniu- KOSZTORYS OFERTOWY TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja a w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Wartość netto zł
		strona lewa	strona prawa					karczowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna cyjne				
1	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Piaski ul.Gostyńsk a 2		22	69	2	4	50		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V- Okształtne= 1,5m, Pochylenie 5°, Ubytek względny, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
2	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Piaski ul.Gostyńsk a 4		26	82	2	5	49		x	Korona zdeformowana, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
3	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Piaski ul.Gostyńsk a 5		28	88	2	5	48		x	Korona zdeformowana, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
4	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Piaski ul.Gostyńsk a 6		35	110	3	6	47		x	Korona zdeformowana, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
9	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	212,355		40	126	3	10	46		x	Posusz 70%, Korona zdeformowana	Borek Wlkp.	
10	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	212,540		52	163	12	23	45		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Drzewo obumierające, Liczne ubytki powierzchniowe	Borek Wlkp.	
17	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,130		35	110	13	21	44		x	Korona jednostronna, Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	

18	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,150		41	129	7	22	43		x	Korona jednostronna, Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia	Borek Wlkp.	
20	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,230		51	160	7	22	42		x	Korona jednostronna, Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
24	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	213,280		34	107	6	16	41		x	Korona jednostronna, Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
26	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,325		65	204	10	23	80		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
30	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,370		30	94	5	19	40		x	Pochylenie 20°, Posusz 20%, Wybujął, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
31	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	213,490		79	248	10	23	79		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
35	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	217,440		67	210	7	10	26		x	Posusz 40%, Wypróchniały pień	Borek Wlkp.	
36	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	222,930		60	188	7	9	39		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
37	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	222,965		43	135	6	9	38		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
38	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	222,980		34	107	6	9	37		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Ubytek względny, Posusz 60%, Występowanie grzybów, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
39	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,005		39	122	6	9	36		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Ubytek względny, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
40	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,050		46	144	8	12	35		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Rozwidlenie V- kształtne= 2m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	

41	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,060		51	160	8	14	34		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Ubytek wgłębny próchniejacy, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
42	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,075		43	135	9	12	33		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Ubytek wgłębny próchniejacy, Pochylenie 15°, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
43	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,085		38	119	8	11	32		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Ubytek wgłębny próchniejacy	Jaraczewo	
44	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,108		39	122	7	10	31		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Ubytek wgłębny próchniejacy, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
45	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,190		62	195	7	14	30		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Ubytek wgłębny próchniejacy, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
46	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,202		46	144	12	16	29		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
47	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,225		52	163	11	18	28		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Korona zdeformowana, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
48	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	223,240		43	135	12	16	27		x	Występowanie kuprówki rudnicy, Blisko domów mieszkalnych, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
49	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,470		44	138	16	18	25		x	Uszkodzenia pnia, dziupla, Ubytek wgłębny kominowy, Próchniejacy pień	Jaraczewo	
50	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,480		38	119	8	14	78		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Posusz 15%	Jaraczewo	
51	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,545		59	185	10	15	77		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Pochylenie 15°	Jaraczewo	

52	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	224,810		51	160	12	14	24		x	Liczne uszkodzenia pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 3,5m, Posusz 20%, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
53	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,820		54	170	11	24	23		x	Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Posusz 40%, Drzewo obumierające, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
54	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	224,832		56	176	11	18	22		x	Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Próchniejący pień, Korona zdeformowana, Posusz 15%, Pochylenie 20°, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
55	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,840		72	226	13	24	21		x	Liczne uszkodzenia pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Posusz 25%, połamane gałęzie, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
56	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	224,860		56	176	9	12	76		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
57	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	225,101		41	129	7	11	20		x	Drzewo obumarłe, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
58	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	225,150		39	122	7	10	19		x	Posusz 50%, Ubytek wgłębny, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
59	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	225,297		43	135	7	9	18		x	Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Pochylenie 10°, Posusz 15%, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
60	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	225,315		51	160	8	15	17		x	Posusz 60%, Próchniejący pień, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
61	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	225,350		45	141	10	12	16		x	Posusz 30%, Liczne uszkodzenia pnia, Ubytek wgłębny, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
62	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	225,650		21	66	4	5	15			Silne żerowanie kuprówki rudnicy, Posusz 20%	Jaraczewo	
66	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	227,450		40	126	6	12	14			Posusz 60%, Drzewo obumierające	Jaraczewo	

71	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	227,655		52	163	9	13	13			Posusz 60%, Drzewo obumierające	Jaraczewo	
73	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,710		57	179	8	20	12			Ubytek wgłębny, Uszkodzenie po piorunie	Jaraczewo	
75	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,805		62	195	12	22	11			Posusz 60%	Jaraczewo	
76	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,815		57	179	12	22	10			Posusz 50%	Jaraczewo	
77	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,825		56	176	12	22	9			Posusz 40%	Jaraczewo	
78	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,860		58	182	14	22	8			Rozwidlenie V-kształtne = 3m, Występowanie jemioli, Posusz 20%, Korona zdeformowana, Połamane gałęzie	Jaraczewo	
79	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,875		44	138	12	20	7			Posusz 40%, Występowanie jemioli	Jaraczewo	
81	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,895		49	154	8	24	6			Posusz 60%, Występowanie jemioli	Jaraczewo	
82	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,910		58	182	12	24	5			Posusz 50%, Występowanie jemioli	Jaraczewo	
83	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,950		61	192	12	22	4			Posusz 30%, Występowanie jemioli, Korona zdeformowana	Jaraczewo	
84	Topola <i>Populus Sp.</i>	227,990		100	314	15	24	3			Posusz 80%, Występowanie jemioli, Drzewo obumierające	Jaraczewo	
96	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	231,305		57	179	9	23	81		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Korona jednostronna	Jaraczewo	
114	Topola <i>Populus Sp.</i>	232,200		79	248	15	22	2			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Wiekowa	Jaraczewo	
115	Topola <i>Populus Sp.</i>	232,210		75	236	5	12	1			Ubytek powierzchniowy 0,7m², Połamane konary, Odspajająca się kora	Jaraczewo	
162	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		201,655	60	188	10	12	51			Posusz 90%	Piaski	
163	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		Piaski naprzeciw ul.Gostyńs ka 5	33	104	2	4	52		x	Próchniejący pień, Korona zdeformowana, Pochylenie 10°, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	

164	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		Piaski naprzeciw ul. Gostyńs ka 6	23	72	2	3	53		x	Próchniejący pień, Korona zdeformowana, Pochylenie 10°, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
165	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		Piaski ul. Warszaws ka 30	24	75	1	4	54		x	Drzewo obumarłe, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Piaski	
180	Topola <i>Populus Sp.</i>		205,130	54	170	11	13	55			Posusz 60%, Drzewo obumierające	Piaski	
195	Topola <i>Populus Sp.</i>		205,400	60	188	12	20	56			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Piaski	
202	Topola <i>Populus Sp.</i>		205,495	72	226	13	21	57			Ubytek powierzchniowy 1,5m ² , Występowanie jemioli	Piaski	
217	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		205,660	24	75	5	8	58			Występowanie kuprówki rudnicy, Zdeformowany pień	Piaski	
219	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		205,715	28	88	5	7	59			Występowanie kuprówki rudnicy, Ubytek względny u podstawy pnia	Piaski	
226	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		205,800	24	75	5	8	60			Występowanie kuprówki rudnicy	Piaski	
227	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		205,810	28	88	5	6	61			Występowanie kuprówki rudnicy, Ubytek względny	Piaski	
228	Topola <i>Populus Sp.</i>		205,825	52	163	7	18	62			Posusz 80%, Drzewo obumierające	Piaski	
235	Topola <i>Populus Sp.</i>		205,920	59	185	10	19	63			Posusz 80%, Drzewo obumierające	Piaski	
254	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		206,205	32	100	6	9	64			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki względne	Piaski	
255	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		206,220	33	104	5	8	65			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki względne, Posusz 50%	Piaski	
262	Topola <i>Populus Sp.</i>		206,365	71	223	12	20	66			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Piaski	
265	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,090	67	210	10	22	67			Wypróchniały pień	Borek Wlkp.	
266	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,203	56	176	8	21	68			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	
267	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,218	56	176	8	21	69			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	
268	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,230	59	185	8	21	70			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	

269	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,280	58	182	9	21	71			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Borek Wlkp.	
270	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,290	64	201	9	21	72			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie jemioli	Borek Wlkp.	
271	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,510	64	201	13	20	73			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Borek Wlkp.	
272	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,790	51	160	8	16	74			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
274	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,920	70	220	14	20	75			Posusz 15%, Znaczne uszkodzenie pnia po piorunie	Borek Wlkp.	
277	Topola <i>Populus Sp.</i>		208,990	42	132	7	15	82			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
285	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,175	43	135	6	10	83			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień	Borek Wlkp.	
286	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,185	39	122	6	10	84			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień	Borek Wlkp.	
287	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,385	68	214	14	20	85			Posusz 15%, Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wlkp.	
288	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,410	25	79	5	8	86			Występowanie kuprówki rudnicy, Próchniejący pień	Borek Wlkp.	
289	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,465	34	107	6	12	87			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Borek Wlkp.	
291	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,495	31	97	5	12	88			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
292	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		209,501	28	88	5	7	89			Występowanie kuprówki rudnicy, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień	Borek Wlkp.	
299	Topola <i>Populus Sp.</i>		209,920	48	151	6	12	90			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
300	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,003	74	232	16	22	91			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wlkp.	
301	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,012	73	229	16	22	92			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Borek Wlkp.	
303	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,070	58	182	8	18	93			Posusz 40%, Drzewo osłabione	Borek Wlkp.	
305	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,092	57	179	8	12	94			Posusz 60%	Borek Wlkp.	
307	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,290	53	166	7	15	95			Posusz 70%	Borek Wlkp.	
308	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,335	49	154	6	14	96			Posusz 80%	Borek Wlkp.	

309	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,335	47	148	6	14	97			Posusz 80%	Borek Wlkp.	
310	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,365	43	135	6	14	98			Posusz 90%	Borek Wlkp.	
312	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,675	58	182	7	17	99			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
313	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,715	63	198	8	18	100			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
314	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,725	63	198	8	18	101			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
317	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,830	77	242	14	22	102			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
320	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,920	80	251	15	24	103			Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Borek Wlkp.	
322	Topola <i>Populus Sp.</i>		210,965	73	229	10	20	104			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Borek Wlkp.	
336	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,245	57	179	8	20	105			Posusz 20%, Pęknięty pień	Borek Wlkp.	
338	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,265	60	188	6	18	106			Posusz 60%	Borek Wlkp.	
343	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,345	72	226	10	20	107			Posusz 20%, Pęknięty pień	Borek Wlkp.	
365	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,640	75	236	10	18	108			Posusz 35%, Drzewo ograniczające widoczność	Borek Wlkp.	
366	Topola <i>Populus Sp.</i>		211,650	71	223	10	18	109			Pochylenie 15° na drogę, Drzewo ograniczające widoczność	Borek Wlkp.	
368	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,280	64	201	11	18	111		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
369	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,270	53	166	10	18	110		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
370	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,355	52	163	12	14	112		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
371	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,365	49	154	12	14	113		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
372	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,385	69	217	12	16	114		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie jemioly	Borek Wlkp.	
373	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,407	63	198	6	10	115		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Złamany pień, Posusz 30%	Borek Wlkp.	

374	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,420	44	138	12	18	116		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
375	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,475	54	170	12	16	117		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
376	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		212,485	36	113	6	12	118		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 50%	Borek Wlkp.	
377	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,498	65	204	14	19	119		x	Posusz 40%, Rozwidlenie V-kształtne= 3m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
378	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,520	70	220	10	20	120		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Borek Wlkp.	
379	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,580	53	166	10	18	121		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Borek Wlkp.	
380	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,590	44	138	7	16	122		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Występowanie owadów	Borek Wlkp.	
381	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,655	72	226	10	18	123		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Borek Wlkp.	
382	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,680	76	239	18	20	124		x	Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie owadów	Borek Wlkp.	
383	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,750	87	273	14	20	125		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
384	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,775	49	154	12	17	126		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
385	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,840	48	151	7	18	127		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, gołożery	Borek Wlkp.	
386	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,855	39	122	7	17	128		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
387	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,870	41	129	7	17	129		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
388	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,885	55	173	7	17	130		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
389	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,895	44	138	7	17	131		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
390	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,907	39	122	6	17	132		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	
391	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,915	56	176	8	17	133		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Borek Wlkp.	

392	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		212,930	49	154	7	16	134		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%	Borek Wlkp.	
393	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,950	55	173	6	15	135		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Korona zdeformowana	Borek Wlkp.	
394	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		212,990	54	170	7	17	136		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Występowanie owadów	Borek Wlkp.	
395	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,050	61	192	12	20	137		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Borek Wlkp.	
396	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		213,090	30	94	4	12	138		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie kuprówki rudnicy	Borek Wlkp.	
397	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,120	61	192	14	16	139		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Korona jednostronna	Borek Wlkp.	
398	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,250	54	170	6	15	140		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Uszkodzenie pnia	Borek Wlkp.	
399	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,300	69	217	14	23	141		x	Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Borek Wlkp.	
400	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,340	64	201	11	18	142		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
401	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		213,360	85	267	11	18	143		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Borek Wlkp.	
402	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		231,385	54	170	8	16	144		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Rozwidlenie V-kształtne= 3,5m	Borek Wlkp.	
403	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		213,450	40	126	7	14	145		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
404	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		213,460	52	163	7	14	146		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Borek Wlkp.	
406	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		222,785	35	110	4	8	147			Uszkodzenie pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Jaraczewo	
407	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		222,795	37	116	4	8	148			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejący pień, Pochylenie 20°	Jaraczewo	

408	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		222,855	44	138	5	8	149			Ubytek wgłębny kominowy, Korona zdeformowana, Próchniejący pień, Posusz 40%	Jaraczewo	
409	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		222,865	35	110	6	8	150			Ubytek wgłębny kominowy, Próchniejący pień, Korona zdeformowana, Pochylenie 15°	Jaraczewo	
411	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,003	44	138	5	7	151			Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień, Występowanie kuprówki rudnicy	Jaraczewo	
412	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,025	50	157	5	8	152			Ubytek powierzchniowy 0,4m², Próchniejący pień, Występowanie kuprówki rudnicy	Jaraczewo	
413	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,060	41	129	8	9	153			Występowanie kuprówki rudnicy, Rozwidlenie V-kształtne= 2m - pękające, Próchniejący pień	Jaraczewo	
414	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,090	34	107	4	6	154			Występowanie kuprówki rudnicy, Posusz 40%	Jaraczewo	
415	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,110	58	182	7	10	155			Rozwidlenie V-kształtne= 2m pęknięte do ziemi, Występowanie kuprówki rudnicy	Jaraczewo	
416	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		223,275	25	79	4	6	156			Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień, Pochylenie 15°	Jaraczewo	
417	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		Jaraczewo o naprzeciw UG	67	210	10	18	157		x	Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jaraczewo	
418	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		224,570	51	160	7	12	158		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 25%, Próchniejący pień	Jaraczewo	
419	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		224,920	60	188	8	14	159		x	Pochylenie 15° na drogę, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 3,5m	Jaraczewo	
420	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		225,050	46	144	6	13	160		x	Pochylenie 15°, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny próchniejący, Rozwidlenie V-kształtne= 3,5m, Próchniejący konar	Jaraczewo	
421	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		225,240	56	176	12	16	161		x	Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 30%	Jaraczewo	

422	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		225,355	60	188	9	15	162		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Uszkodzenie pnia 0,5m ²	Jaraczewo	
423	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		225,475	30	94	6	17	163			Pochylenie 40° na drogę	Jaraczewo	
424	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		225,483	24	75	4	7	164			Pochylenie 10°, Posusz 10%, Uszkodzenie pnia	Jaraczewo	
425	Śliwa <i>Prunus Sp.</i>		226,660	24	75	5	5	165			Odspajająca się kora	Jaraczewo	
432	Topola <i>Populus Sp.</i>		227,880	55	173	12	20	166			Występowanie jemioli, Drzewo osłabione	Jaraczewo	
435	Topola <i>Populus Sp.</i>		227,930	75	236	10	22	167			Próchniejący pień, Odspajająca się kora, Występowanie jemioli	Jaraczewo	
446	Topola <i>Populus Sp.</i>		228,170	87	273	14	23	168			Odspajająca się kora, Próchniejąca podstawa pnia	Jaraczewo	
								Razem	168				
											Część 2	Razem netto zł.	
												Podatek VAT 7%	
												Razem brutto zł	

..... dnia.....

.....
Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela

Oferta częściowa 3

droga nr 15 odcinek Krotoszyn - Jarocin

ŚLEPY KOSZTORYS - po wypełnieniu- KOSZTORYS OFERTOWY TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Wartość netto zł.
		strona lewa	strona prawa					karczowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna cyjne				
4	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	61,950		27	85	7	9	52			Posusz 60%	Krotoszyn	
7	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	63,005		48	151	8	11	51			Posusz 30%, Próchniejący pień	Krotoszyn	
9	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	63,065		33	104	3	8	50			Posusz 80%	Krotoszyn	
10	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	63,315		47	148	6	10	49			Korona jednostronna, Występowanie grzybów, Posusz 20%, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Rozdrażew	
11	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	63,610		23	72	3	8	48			Posusz 80%	Rozdrażew	
13	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	63,900		52	163	4	6	47			Posusz 20%, Korona zdeformowana, Ubytek wgłębny kominowy	Rozdrażew	
15	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	63,940		19	60	3	6	46			Posusz 90%	Rozdrażew	
19	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	64,095		27	85	3	7	45			Posusz 50%, Próchniejący pień	Rozdrażew	
20	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	64,375		22	69	4	12	44			Posusz 40%, Drzewo obumierające	Rozdrażew	
21	Topola <i>Populus Sp.</i>	64,425		65	204	14	20	43			Posusz 60%, Drzewo obumierające	Rozdrażew	

25	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	64,670		30	94	8	7	42			Złamany przewodnik, Próchniejąca podstawa pnia	Rozdrażew	
32	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	65,220		27	85	5	8	41			Posusz 60%, Drzewo obumierające	Rozdrażew	
33	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	65,265		42	132	7	10	40			Posusz 30%, suchy konar w kierunku drogi	Rozdrażew	
37	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	65,615		31	97	7	10	39			Pochylenie 35° na drogę, Posusz 25%, Próchniejąca podstawa pnia	Rozdrażew	
38	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	65,890		50	157	12	13	38			Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Rozdrażew	
41	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	66,360		48	151	9	12	37			Posusz 40%, Korona zdeformowana, Występowanie owadów, Drzewo obumierające	Rozdrażew	
42	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	66,625		43	135	8	15	36			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Występowanie owadów, posusz 40%	Rozdrażew	
43	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	67,105		40	126	8	15	35			Posusz 40%, Występowanie owadów, Drzewo obumierające	Koźmin Wlkp.	
49	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	67,687		24	75	3	6	34			Posusz 50%, Odspajająca się kora, Pochylenie 10°	Koźmin Wlkp.	
56	Topola <i>Populus Sp.</i>	68,150		76	239	14	24	33			Próchniejąca podstawa pnia, Uszkodzenia pnia	Koźmin Wlkp.	
57	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	68,210		19	60	2	4	32			Pochylenie 15°, Posusz 70%, Próchniejący pień	Koźmin Wlkp.	
62	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	68,400		56	176	9	9	31			Posusz 60%	Koźmin Wlkp.	
69	Lipa <i>Tilia Sp.</i>	68,690		40	126	6	8	30			Posusz 50%, Pochylenie 10° w stronę drogi, Występowanie kuprówki rudnicy	Koźmin Wlkp.	
95	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	72,970		17	53	2	4	29			Posusz 90%	Koźmin Wlkp.	
96	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73,300		61	192	15	12	28			Posusz 50%, Rozwidlenie V-kształtne- 5m, Ubytek wgłębny, Próchniejąca podstawa pnia	Koźmin Wlkp.	

97	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73,460		45	141	7	11	27			Posusz 15%, Pochylenie 5° w stronę drogi, Ubytek wgłębny próchniejący, Próchniejąca podstawa pnia	Koźmin Wlkp.	
98	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73,475		42	132	7	9	26			Posusz 40%, Cięcia sanitarne, Pochylenie 35° w stronę drogi	Koźmin Wlkp.	
99	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	73,505		33	104	8	9	25			Posusz 15%, Pochylenie 40° w stronę drogi, Odspajająca się kora, Próchniejące konary	Koźmin Wlkp.	
101	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	73,597		41	129	10	10	24			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie owadów	Koźmin Wlkp.	
102	Lipa drobniolistna <i>Tilia cordata</i>	73,615		70	220	12	12	23			Posusz 50%, Liczne uszkodzenia pnia, Występowanie kuprówki rudnicy	Koźmin Wlkp.	
108	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	74,440		29	91	4	12	22			Liczne uszkodzenia wgłębne, Próchniejący pień	Koźmin Wlkp.	
125	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	75,640		64	201	6	7	21			Posusz 30%, cały przewodnik suchy, Ubytek wgłębny kominowy, Próchniejący pień	Koźmin Wlkp.	
129	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	75,910		46	144	8	14	20			Próchniejący pień, Posusz 40%, Drzewo obumierające, Pochylenie 10°	Koźmin Wlkp.	
130	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	76,030		43	135	12	14	19			Ubytek wgłębny kominowy, Rozłamany pień	Koźmin Wlkp.	
132	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	76,460		36	113	7	12	18			Liczne uszkodzenia pnia, Próchniejący pień, Posusz 20%	Koźmin Wlkp.	
143	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	77,235		53	166	10	12	17			Posusz 15%, Rozłamany pień po piorunie	Koźmin Wlkp.	
145	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	77,520		85	267	16	18	16			Posusz 70%, Ubytek wgłębny próchniejący	Koźmin Wlkp.	
150	Topola <i>Populus Sp.</i>	78,865		73	229	13	24	15			Próchniejąca podstawa pnia	Koźmin Wlkp.	
156	Topola <i>Populus Sp.</i>	78,970		70	220	13	24	14			Ubytek wgłębny kominowy próchniejący	Koźmin Wlkp.	
184	Topola <i>Populus Sp.</i>	79,600		82	257	13	25	13			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek wgłębny u podstawy pnia	Koźmin Wlkp.	
198	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	80,305		20	63	6	6	12			Posusz 80%, Drzewo obumierające	Jarocin	
200	Topola <i>Populus Sp.</i>	80,370		73	229	10	18	11			Próchniejąca podstawa pnia, Ubytek powierzchniowy	Jarocin	

242	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	82,470		25	79	3	7	10			Uszkodzenie pnia, Próchniejący pień	Jarocin	
246	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,885		38	119	7	12	9			Posusz 30%, Rozwidlenie V- kształtne- 2,5m	Jarocin	
247	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,897		35	110	8	12	8			Posusz 30%, Pochylenie w stronę drogi 20°	Jarocin	
248	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,950		19	60	5	11	7			Pochylenie 35° w stronę drogi, Posusz 40%	Jarocin	
249	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,963		44	138	10	12	6			Posusz 60%	Jarocin	
250	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,975		35	110	8	12	5			Posusz 50%, Pochylenie 10o	Jarocin	
251	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	83,990		34	107	8	11	4			Posusz 50%, Próchniejące konary	Jarocin	
252	Lipa drobniolistna <i>Tilia cordata</i>	84,380		28	88	6	8	3			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Występowanie owadów	Jarocin	
253	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	84,690		61	192	13	14	2		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Ubytek powierzchniowy= 0,1 m2,	Jarocin	
254	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	87,970		12	38	2	4	1			Drzewo obumarłe	Jarocin	
398	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		61,925	52	163	7	13	321		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Występowanie owadów, Posusz 30%	Krotoszyn	
401	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		62,803	41	129	7	12	53			Posusz 60%	Krotoszyn	
403	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		62,940	26	82	5	9	54			Próchniejący pień, Odpajająca się kora	Krotoszyn	
404	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>		63,185	27	85	4	5	55			Pochylenie 25°, Próchniejąca podstawa pnia	Rozdrażew	
411	Topola <i>Populus Sp.</i>		64,550	65	204	12	22	56			Ubytek powierzchniowy, Krzywy pień, Próchniejąca podstawa pnia	Rozdrażew	

413	Topola <i>Populus Sp.</i>		64,640	60	188	14	22	57			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Pochylenie 10°	Rozdrażew	
415	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		64,995	21	66	3	9	58			Posusz 40%, Próchniejący pień, Odspajająca się kora	Rozdrażew	
416	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		65,020	31	97	5	8	59			Drzewo obumarłe	Rozdrażew	
417	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		65,305	42	132	8	11	60			Posusz 90%	Rozdrażew	
418	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		65,325	46	144	12	14	61			Posusz 80%, Rozwidlenie V- kształtne= 3m	Rozdrażew	
424	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		66,003	50	157	10	12	62			Posusz 80%, Rozwidlenie V- kształtne= 2,5m	Rozdrażew	
425	Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>		66,180	29	91	4	7	63			Posusz 70%, Próchniejący pień	Rozdrażew	
427	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		66,230	30	94	4	10	64			Posusz 70%	Rozdrażew	
428	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		66,260	33	104	5	10	65			Posusz 40%, Drzewo obumierające, Odspajająca się kora	Rozdrażew	
430	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		66,390	27	85	5	9	66			Posusz 20%, Próchniejący pień, Drzewo obumierające, Ubytek powierzchniowy	Rozdrażew	
431	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		66,420	44	138	8	10	67			Posusz 60%, Próchniejący pień, Odspajająca się kora	Rozdrażew	
432	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		66,590	40	126	9	10	68			Posusz 30%, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejący pień	Rozdrażew	
434	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		68,330	24	75	5	12	69			Drzewo obumarłe	Koźmin Wlkp.	
440	Klon <i>Acer Sp.</i>		69,325	43	135	5	8	70			Posusz 60%, Pochylenie 5°	Koźmin Wlkp.	
445	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		74,310	36	113	9	10	71			Pochylenie 15° w stronę pola, Posusz 50%, odspajająca się kora	Koźmin Wlkp.	
449	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		74,465	34	107	6,5	12	72			Posusz 60%, Pochylenie 10° w stronę pola	Koźmin Wlkp.	

455	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		75,000	42	132	4	11	73			Posusz 50%, Pochylenie 10° w stronę pola, Odspajająca się kora	Koźmin Wlkp.	
462	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>		76,615	43	135	5	12	74			Drzewo obumarłe	Koźmin Wlkp.	
463	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		76,793	48	151	14	13	75			Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Pochylenie 15°	Koźmin Wlkp.	
466	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		78,495	37	116	3	8	76			Występowanie kuprowki rudnicy, Posusz 70%, Próchniejąca podstawa pnia	Koźmin Wlkp.	
472	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		78,795	30	94	5,5	8,5	77			Posusz 40%, Pochylenie 15° w stronę pola, Próchniejący pień	Koźmin Wlkp.	
493	Topola <i>Populus Sp.</i>		79,410	64	201	12	24	78			Posusz 50%, Drzewo obumierające	Koźmin Wlkp.	
498	Topola <i>Populus Sp.</i>		79,570	85	267	13	27	79			Pęknięty pień	Koźmin Wlkp.	
504	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		79,693	23	72	4	9	80			Drzewo obumarłe	Koźmin Wlkp.	
510	Topola <i>Populus Sp.</i>		79,940	56	176	12	27	81			Posusz 40%, Drzewo obumierające i osłabione	Koźmin Wlkp.	
518	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		81,480	45	141	9	10	82			Posusz 40%, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
521	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		84,000	44	138	8	12	83			Posusz 20%, Połamane gałęzie brak statyki, Pochylenie 20°	Jarocin	
523	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		84,685	80	251	10	18	84		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
524	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		84,902	49	154	10	14	85		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V- kształtne= 2,5m	Jarocin	
525	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		84,920	83	261	9	18	86		x	Ubytek powierzchniowy= 0,5 m ² , Posusz 10%, Próchniejąca podstawa pnia, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
526	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,060	65	204	7	15	87		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°	Jarocin	
527	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,070	51	160	11	10	88		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Próchniejący pień	Jarocin	

528	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,095	47	148	10	10	89		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
529	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,108	56	176	10	13	90		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Jarocin	
530	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,120	54	170	10	15	91		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Jarocin	
531	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,130	41	129	7	10	92		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Pochylenie 15°, Posusz 20%	Jarocin	
532	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,145	47	148	10	12	93		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
533	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,165	50	157	12	13	94		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Posusz 15%, Ubytek powierzchniowy u podstawy	Jarocin	
534	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,185	45	141	13	11	95		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2m , Pochylenie 15°	Jarocin	
535	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,250	56	176	14	14	96		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 1,8m , Pochylenie 10°, Próchniejący pień	Jarocin	
536	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,330	77	242	15	18	97		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m , Pochylenie 10°, Próchniejący pień	Jarocin	
537	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,350	50	157	11	11	98		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 1,8m , Pochylenie 25°, Próchniejący pień, Posusz 15%	Jarocin	
538	Morwa biała <i>Morus alba</i>		86,360	50	157	7	9	99		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 1,8m , Pochylenie 10°, Próchniejący pień, Posusz 30%, Połamane gałęzie, Ubytek powierzchniowy 0,8m²	Jarocin	

539	Topola <i>Populus Sp.</i>		86,373	117	367	18	28	100		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 5° na pole	Jarocin	
540	Topola <i>Populus Sp.</i>		86,390	86	270	11	28	101		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 5°	Jarocin	
541	Topola <i>Populus Sp.</i>		86,399	94	295	14	28	102		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 5°	Jarocin	
542	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,575	65	204	10	18	103		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 5°, posusz 10%	Jarocin	
543	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		86,590	41	129	8	15	104		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Jarocin	
544	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,640	62	195	7	14	105		x	Posusz 15%, drobny Ubytek wgłębny, Rozwidlenie V-kształtne= 2m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
545	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,701	57	179	8	18	106		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°	Jarocin	
546	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,710	60	188	9	15	107		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
547	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,730	67	210	8	15	108		x	Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Jarocin	
548	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,755	50	157	8	16	109		x	Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
549	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,770	54	170	8	13	110		x	Posusz 15%, Rozwidlenie V-kształtne= 2m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
550	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,785	47	148	9	14	111		x	Posusz 30%, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
551	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,796	45	141	8	13	112		x	Posusz 15%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°	Jarocin	
552	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,809	50	157	13	17	113		x	Posusz 10%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
553	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,840	47	148	9	14	114		x	Posusz 30% nad linią wysokiego napięcia, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana	Jarocin	

554	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,925	45	141	10	14	115		x	Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
555	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,9500	43	135	13	15	116		x	Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Jarocin	
556	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,960	36	113	7	14	117		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Korona jednostronna	Jarocin	
557	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		86,970	41	129	6	12	118		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Posusz 50%, Próchniejąca podstawa pnia	Jarocin	
558	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,060	38	119	10	16	119		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Jarocin	
559	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,070	57	179	10	16	120		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Jarocin	
560	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,080	39	122	7	12	121		x	Ubytek wgłębny= 0,1 m2, spróchniały pień u podstawy, Posusz 10%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°	Jarocin	
561	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,087	44	138	10	14	122		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Jarocin	
562	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,102	47	148	11	11	123		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 40°	Jarocin	
563	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,124	44	138	10	14	124		x	Posusz 40%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
564	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,193	58	182	12	15	125		x	Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
565	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,208	48	151	10	14	126		x	Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Jarocin	
566	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>		87,216	49	154	10	14	127		x	Posusz 20%, Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pęknięty pień	Jarocin	
567	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		87,645	15	47	3	4	128		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 70%, Skrzywiony pień	Jarocin	

568	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		87,725	16	50	3	4	129		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drzewo obumarłe	Jarocin	
569	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		87,910	11	35	3	4	130		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drzewo obumarłe	Jarocin	
570	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		88,075	12	38	3	4	131		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 70%	Jarocin	
571	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		88,088	11	35	3	3	132		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Korona jednostronna, Próchniejący pień	Jarocin	
572	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		88,302	12	38	3	4	133		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 90%	Jarocin	
573	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>		88,335	11	35	3	4	134		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drzewo obumarłe	Jarocin	
								Razem	135				
										Część 3		Razem netto zł.	
												Podatek VAT 7%	
												Razem brutto zł	

..... dnia.....

.....
Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela

Oferta częściowa 4

droga nr 15 odcinek Miąskowo - Września

ŚLEPY KOSZTORYS - po wypełnieniu- KOSZTORYS OFERTOWY TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Gatunek nazwa łacińska (nazwa polska)	Kilometraż		Pierśnica (w cm)	Obwód pnia (w cm)	Średnica korony (w m)	Wysokość (w m)	Decyzja		Lokalizacja w koronie drogi	Uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i proponowane zabiegi pielęgnacyjne	Gmina	Wartość netto zł.
		strona lewa	strona prawa					karczowanie Nr drzewa	zabiegi pielęgna cyjne				
255	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,208		18	57	3	6	297		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°	Środa Wlkp.	
256	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,215		23	72	6	10	296		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia	Środa Wlkp.	
257	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,288		25	79	6	10	295		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
258	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,295		22	69	5	10	294		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona jednostronna, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
259	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,301		40	126	9	15	293		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Liczne uszkodzenia pnia, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
260	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	90,585		24	75	5	7	292		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejący pień	Środa Wlkp.	
261	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,606		28	88	6	9	291		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
262	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	90,705		47	148	9	12	290		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	

263	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	90,775		36	113	6	11	289		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
264	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	90,790		60	188	17	15	288		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy	Środa Wlkp.	
265	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,799		23	72	3	7	287		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Korona jednostronna	Środa Wlkp.	
266	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,805		77	242	12	18	286		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Złamany konar	Środa Wlkp.	
267	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	90,810		41	129	9	15	285		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
268	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,830		71	223	12	18	284		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
269	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90,895		46	144	6	13	283		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
270	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	90,915		42	132	9	14	282		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Występowanie owadów	Środa Wlkp.	
271	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	90,992		50	157	16	15	281		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
272	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	91,030		28	88	6	8	280		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
273	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	91,085		34	107	6	8	279		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
274	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,225		24	75	3	6	278		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 2m	Środa Wlkp.	
275	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,275		23	72	4	6	277		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie owadów	Środa Wlkp.	
276	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,290		67	210	15	14	276		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 25%	Środa Wlkp.	
277	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,320		50	157	6	12	275		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Występowanie owadów, Posusz 25%	Środa Wlkp.	
278	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,332		46	144	6	12	274		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Ubytek powierzchniowy	Środa Wlkp.	

279	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,340		30	94	4	7	273		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 50%, Krzywy pień	Środa Wlkp.	
280	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,385		46	144	4	9	272		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
281	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,390		41	129	5	9	271		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Krzywy pień	Środa Wlkp.	
282	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,425		59	185	6	12	270		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Korona zdeformowana, Ubytek powierzchniowy 1m ²	Środa Wlkp.	
283	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,440		35	110	5	8	269		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenia komunikacyjne	Środa Wlkp.	
284	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,450		53	166	5	10	268		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Posusz 30%	Środa Wlkp.	
285	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,495		44	138	4	10	267		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona jednostronna, Krzywy pień, Ogranicza widoczność	Środa Wlkp.	
286	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	91,501		54	170	14	14	266		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, zwidlenie V-kształtne= 4m	Środa Wlkp.	
287	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,520		29	91	4	5	265		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
288	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,670		76	239	16	16	264			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Środa Wlkp.	
289	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,685		31	97	4	7	263		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Ubytek względny, Krzywy pień	Środa Wlkp.	
290	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,690		80	251	14	15	262		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
291	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,705		44	138	6	11	261		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
292	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,718		42	132	8	10	260		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
293	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,725		34	107	6	8	259		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
294	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,732		83	261	12	14	258		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
295	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,740		34	107	4	7	257		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	

296	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,750		16	50	2	5	256		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
297	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,760		28	88	5	6	255		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
298	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,782		26	82	5	6	254		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
299	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,870		24	75	4	7	253		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drobne uszkodzenia pnia	Środa Wlkp.	
300	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,880		55	173	6	13	252		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 4m, Posusz 50%	Środa Wlkp.	
301	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,907		19	60	3	6	251		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Pochylenie 10°	Środa Wlkp.	
302	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	91,980		35	110	2	6	250		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 40%, Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
303	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	92,001		50	157	5	11	249		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
304	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	92,042		18	57	2	5	248		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Pochylenie 15°	Środa Wlkp.	
305	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	92,050		22	69	4	5	247		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
306	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	92,085		47	148	4	12	246		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pękająca kora, Słaba	Środa Wlkp.	
307	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	92,120		71	223	13	17	245			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
310	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	93,250		85	267	10	14	244			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
312	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	94,255		25	79	5	6	243			Pochylenie 15°, Ogranicza widoczność, Wewjędzie	Miłosław	
313	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	94,260		33	104	5	7	242			Rozwidenie V-kształtne= 2m, , Ogranicza widoczność, Wewjędzie	Miłosław	
316	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	96,520		10+10	31+31	2	5	241		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 0,2m, Ilość pni -2, Ogranicza widoczność	Miłosław	

317	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	97,690		56	31+31	7	11	240		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy, Pochylenie 10°	Miłosław	
318	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	97,707		65	204	12	13	239		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
319	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	97,725		47	148	6	10	238		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 60%	Miłosław	
320	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	97,770		51	160	8	14	237		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Miłosław	
321	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	97,820		73	229	10	15	236		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
322	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	97,880		64	201	10	15	235		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenia komunikacyjne, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
323	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	97,915		71	223	10	15	234		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Uszkodzenia komunikacyjne, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
324	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	97,950		68	214	8	15	233		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drobne ubytki wgłębne	Miłosław	
325	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	97,980		62	195	8	17	232		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Korona zdeformowana, Posusz 30%	Miłosław	
326	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,020		74	232	9	16	231		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
327	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,050		76	239	10	17	230		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień	Miłosław	
328	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,090		70	220	9	16	229		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny próchniejący, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
329	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,110		70	220	9	16	228		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny próchniejący, Korona zdeformowana	Miłosław	
330	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,130		67	210	8	16	227		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	

331	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,160		64	201	9	17	226		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 3m	Miłosław	
332	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,190		67	210	8	17	225		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy	Miłosław	
333	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,225		64	201	7	15	224		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 3m, Uszkodzenia pnia, Posusz 30%	Miłosław	
334	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,250		63	198	8	14	223		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Uszkodzenia komunikacyjne	Miłosław	
335	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,280		57	179	7	12	222		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Próchniejący pień, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Posusz 40%	Miłosław	
336	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	98,295		65	204	7	14	221		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
337	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	98,315		65	204	12	14	220		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
338	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,390		47	148	6	12	219		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Krzywy pień, Ubytek powierzchniowy	Miłosław	
339	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,410		65	204	8	17	218		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
340	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,430		55	173	7	14	217		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Krzywy pień, Ubytek wgłębny	Miłosław	
341	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,488		64	201	9	17	216		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Krzywy pień	Miłosław	
342	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,510		47	148	6	12	215		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 2,5m, Krzywy pień	Miłosław	
343	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,525		60	188	8	15	214		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
344	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,550		52	163	7	14	213		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Pochylenie 10°	Miłosław	
345	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,585		59	185	8	13	212		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidenie V-kształtne= 2,5m, Pochylenie 10°	Miłosław	

346	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,599		54	170	6	11	211		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Korona zdeformowana, Ubytek wgłębny	Miłosław	
347	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,615		53	166	7	12	210		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m, Ubytek wgłębny	Miłosław	
348	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,640		67	210	8	13	209		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Miłosław	
349	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,690		63	198	7	15	208		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Liczne ubytki wgłębne, Pochylenie 10°	Miłosław	
350	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,710		52	163	8	13	207		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenie pnia, Próchniejący pień	Miłosław	
351	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,730		62	195	9	16	206		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	
352	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	98,770		88	276	7	18	205		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
353	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,788		60	188	7	15	204		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Liczne ubytki wgłębne, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
354	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,815		49	154	7	12	203		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	
355	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,830		61	192	8	14	202		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	
356	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,850		50	157	9	13	201		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	
357	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	98,880		54	170	8	13	200		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
358	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,940		67	210	8	14	199		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Krzywy pień, Próchniejący kikut	Miłosław	
359	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	98,970		74	232	12	15	198		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny próchniejący	Miłosław	
360	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	98,990		64	201	8	13	197		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Krzywy pień	Miłosław	

361	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,007		83	261	8	11	196		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
362	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,025		69	217	13	16	195		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
363	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,050		88	276	13	16	194		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
364	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	99,085		53	166	7	16	193		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Miłosław	
365	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,115		70	220	8	12	192		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
366	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,140		79	248	12	15	191		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenia komunikacyjne	Miłosław	
367	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	99,180		64	201	7	14	190		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Po wypadku	Miłosław	
377	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	103,890		68	214	10	14	189		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°	Miłosław	
378	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	103,925		51	160	7	12	188		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek głębiny u podstawy pnia	Miłosław	
379	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	104,715		53	166	7	13	187		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Września	
380	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	104,940		58	182	14	11	186			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenia komunikacyjne	Września	
384	Topola <i>Populus Sp.</i>	105,805		85	267	16	22	185			Próchniejąca podstawa pnia	Września	
384A	Topola <i>Populus Sp.</i>	108,810		89	280	15	18	185A			Pochylenie, posusz, zagrożenie bezpieczeństwa	Września	
395	Topola <i>Populus Sp.</i>	109,525		77	242	14	20	184			Próchniejąca podstawa pnia	Września	
577	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		90,375	41	129	7	7	298		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 25%	Środa Wlkp.	
578	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		90,505	20	63	2	6	299		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Występowanie owadów	Środa Wlkp.	

579	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,610	46	144	10	13	300		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m, Pochylenie 15°	Środa Wlkp.	
580	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,702	36	113	5	7	301		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Uszkodzenia komunikacyjne	Środa Wlkp.	
581	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,730	34	107	6	8	302		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	
582	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,780	43	135	7	11	303		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°	Środa Wlkp.	
583	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,792	36	113	6	10	304		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień, Posusz 20%, Występowanie jemioly	Środa Wlkp.	
584	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,805	34	107	8	10	305		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°	Środa Wlkp.	
585	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,875	59	185	10	13	306		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Środa Wlkp.	
586	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,915	44	138	10	14	307		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 15°, Próchniejący pień	Środa Wlkp.	
587	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,050	43	135	6	11	310		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 50%, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	
588	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,060	29	91	5	10	311		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Środa Wlkp.	
589	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,092	27	85	7	10	312		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
590	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,125	42	132	7	10	313		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	
591	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,145	36	113	6	10	314		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy	Środa Wlkp.	
592	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,160	48	151	7	12	315		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	

593	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,330	40	126	5	11	316		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Ubytek wgłębnny	Środa Wlkp.	
594	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,350	47	148	14	14	317		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Środa Wlkp.	
595	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,415	48	151	6	13	318		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Ubytek wgłębnny	Środa Wlkp.	
596	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,595	63	198	9	15	319		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
597	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,685	46	144	8	15	320		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Ubytek powierzchniowy, Krzywy pień	Środa Wlkp.	
598	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,931	35	110	5	11	322		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%, Występowanie owadów	Środa Wlkp.	
599	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,985	17	53	3	5	323		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
600	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,995	41	129	6	12	324		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Występowanie owadów	Środa Wlkp.	
601	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,002	41	129	4	10	325		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Występowanie owadów, Pochylenie 10°	Środa Wlkp.	
602	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,010	46	144	5	15	326		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Środa Wlkp.	
603	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,017	63	198	7	15	327		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Środa Wlkp.	
604	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,060	21	66	3	6	328		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia, Występowanie owadów, Posusz 30%	Środa Wlkp.	
605	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,075	61	192	7	16	329		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%, Rozwidlenie V-kształtne= 4m	Środa Wlkp.	
606	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		92,082	58	182	7	16	330		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Środa Wlkp.	

607	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		90,992	40	126	7	8	308		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
608	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		91,010	44	138	8	10	309		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Środa Wlkp.	
609	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,180	53	166	6	10	135		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Środa Wlkp.	
610	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		91,310	40	126	9	11	136		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 10°, Próchniejący pień, Ubytek wgłębny	Środa Wlkp.	
611	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		91,960	50	157	4	10	137		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia, Posusz 10%	Środa Wlkp.	
613	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		92,860	74	232	16	13	138			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek powierzchniowy, Próchniejący pień	Miłosław	
614	Wierzba biała <i>Salix alba</i>		93,315	69	217	14	16	139			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 70%, Rozwidlenie V-kształtne= 2,5m	Miłosław	
620	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>		95,330	65	204	5	10	140			Znaczne uszkodzenia pnia, Próchniejący pień, Rozwidlenie V-kształtne= 2m	Miłosław	
624	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Miłosław, naprzeciw kościoła ewang.		42	132	5	14	141			Korona zdeformowana, Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
625	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		97,745	51	160	7	15	142		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Rozwidlenie V-kształtne= 3m	Miłosław	
629	Topola <i>Populus Sp.</i>		98,225	52	163	8	18	143			posusz 50%, Drzewo obumierające	Miłosław	
630	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		98,240	48	151	7	16	144		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Pochylenie 5°, Posusz 20%	Miłosław	
631	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		98,303	41	129	7	13	145		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 50%, Drzewo obumierające	Miłosław	
632	Topola <i>Populus Sp.</i>		98,410	55	173	6	7	146			Drzewo obumarłe	Miłosław	

633	Topola <i>Populus Sp.</i>		98,515	61	192	6	22	147			Posusz 50%, Drzewo obumierające, Próchniejący pień, Ubytek powierzchniowy	Miłosław	
635	Topola <i>Populus Sp.</i>		98,565	60	188	14	23	148			Ubytek wgłębny próchniejący	Miłosław	
636	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		100,315	56	176	7	15	149			Posusz 30%, Próchniejący pień, Ubytek powierzchniowy	Miłosław	
637	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		100,730	50	157	7	15	150			Posusz 25%, Próchniejący pień, Ubytek powierzchniowy u podstawy pnia	Miłosław	
638	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		100,775	42	132	6	12	151			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
639	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		100,890	65	204	7	14	152			Występowanie grzybów, Posusz 40%	Miłosław	
640	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		101,110	59	185	6	13	153			Pochylenie 30°, Wypróchniały pień	Miłosław	
641	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		101,130	66	207	7	15	154			Pochylenie 15°, Próchniejący pień, Ubytek wgłębny	Miłosław	
642	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		101,250	66	207	7	11	155			Ubytek wgłębny, Próchniejąca podstawa pnia	Miłosław	
643	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		101,330	60	188	8	15	156			Pęknięty pień, Próchniejący pień, Ubytek wgłębny	Miłosław	
644	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		101,512	62	195	8	15	157			Pochylenie 25°, Próchniejący pień, Liczne ubytki wgłębne	Miłosław	
645	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>		102,265	56	176	5	14	158			Ubytek wgłębny u podstawy pnia, Próchniejący pień	Miłosław	
646	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		102,503	60	188	14	16	159			Pochylenie 25°, Ubytek wgłębny, Posusz 40%, Zagrożenie dla linii energetycznej	Miłosław	
649	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		103,090	28	88	4	10	160			Liczne uszkodzenia pnia, Występowanie owadów, Słaba	Miłosław	
651	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>		103,485	66	207	10	15	161			Ubytek wgłębny, Próchniejący pień, Posusz 40%	Miłosław	
655	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,735	60	188	10	12	162			Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
656	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,760	52	163	10	14	163		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny	Miłosław	
657	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,795	67	210	10	14	164		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ubytek wgłębny, Posusz 15%	Miłosław	

658	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,882	69	217	10	14	165		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
659	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,892	51	160	8	12	166		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
660	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		103,990	71	223	11	15	167		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
661	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		104,015	64	201	10	14	168		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
662	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		104,085	50	157	9	12	169		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu	Miłosław	
663	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>		104,597	45	141	7	13	170		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%, Drobne uszkodzenia pnia	Września	
664	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		104,702	41	129	6	13	171		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Drobne ubytki wgłębne	Września	
665	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		104,850	56	176	7	12	172		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 15%	Września	
667	Topola <i>Populus Sp.</i>		105,575	78	245	13	23	173			Próchniejąca podstawa pnia	Września	
670	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		106,005	57	179	10	15	174		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 20%	Września	
672	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		106,350	51	160	8	14	175		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 30%	Września	
673	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		106,388	35	110	7	8	176		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Deformacje pnia	Września	
674	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>		106,420	47	148	6	12	177		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Posusz 60%, Ubytek powierzchniowy 1,5m ²	Września	
675	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>		106,555	51	160	8	12	178		x	Drzewo w koronie drogi zagrażające bezpieczeństwu, Ogranicza widoczność	Września	
676	Topola <i>Populus Sp.</i>		106,607	83	261	10	20	179			Posusz 60%, Pochylenie 5°	Września	
677	Topola <i>Populus Sp.</i>		106,617	69	217	9	20	180			Posusz 60%, Pochylenie 15°	Września	
678	Topola <i>Populus Sp.</i>		106,620	90	283	14	20	181			, Korona jednostronna, Pochylenie 10°, Posusz 60%	Września	

684	Topola <i>Populus Sp.</i>		106,870	90	283	16	24	182			Połamane gałęzie, Próchniejąca podstawa pnia	Września	
698	Topola <i>Populus Sp.</i>		109,090	73	229	14	19	183			Próchniejąca podstawa pnia	Września	
						Razem		196 szt.					
											Część 4 Razem netto zł.		
											Podatek VAT 7%		
											Razem brutto zł		

..... dnia.....

.....
Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela