

**Załącznik nr 1 do Szczegółowej specyfikacji
zaproszenia do skl. ofert
WDP.613.1.2012.AK**

PLAN WYRĘBU

Lp	Nr drzewa	Lokalizacja	Strona	Gatunek drzewa	Obwód drzewa na wys. 130 cm	Średnica drzewa w korze w cm	Średnica drzewa bez kory w cm	Wysokość drzewa w m	Miaższość grubizny netto w m³	Przyczyna usunięcia
Droga powiatowa nr 0854Z Warcisławice- Borzysławiec- Lubczyna- Czarna łąka- Pucice										
Działka nr 54 obręb Lubczyna, gm. Goleniów										
1.	1.	przy posesji nr 8-10	lewa	Topola Osika	400	127	123	22	10,22	zły stan zdrowotny, zagraża brd
Droga powiatowa nr 0711Z Podańsko- Danowo- Dobrosławiec										
Działka nr 114 obręb Danowo, gm. Goleniów										
1.	1.	3+405	lewa	Wierzba	255	80	76	11	2,57	zły stan zdrowotny, jest niestabilne, zagraża brd
2.	2.	3+406	lewa		212	67	63	13	2,00	
3.	3.	3+410	lewa		200	63	59	14	1,86	
4.	4.	3+413	lewa		200	63	59	14	1,86	
5.	5.	3+414	lewa		208	66	62	14	2,05	
6.	6.	3 417	lewa		198	62	58	12	1,60	
7.	7.	3+418	lewa		223	70	66	12	2,07	
Droga powiatowa nr 0707Z Goleniów- Podańsk13o- Tarnówko- Przemocze										
Działka nr 83 obręb Podańsko, gm. Goleniów										
1.	1.	przy posesji nr 37	lewa	Lipa Szerokolistna	291	92	88	16	4,24	zagraża brd
Droga powiatowa nr 0744Z Osina- Krzywice- Glewice										
Działka nr 165 obręb Krzywice, gm. Osina										
1.	1.	1+550	lewa	Topola	200	63	59	9	Surowiec małowymiary wy liściasty (posusz) 1,05	uschnięte, zagraża brd
Droga powiatowa nr 0749Z Kościuszki- Węgorza										
Działka nr 434/2 obręb Kościuszki, gm. Osina										
1.	1.	4+046	prawa	Topola	178	56	52	12	1,07	obumarłe, suche konary, zagraża brd
2.	2.	4+049	prawa		166	52	48	13	1,05	
3.	3.	4+061	lewa		243	77	73	15	2,57	
4.	4.	4+261	lewa		204	64	60	15	1,74	
5.	5.	4+275	lewa		305	97	93	14	3,94	
6.	6.	4+421	lewa		179	57	53	17	1,50	
7.	7.	4+447	lewa		232	73	69	16	2,22	
8.	8.	4+444	lewa		231	73	69	15	2,22	
Działka nr 24/1obręb Węgorza, gm. Osina										
9.	9.	5+631	prawa	Topola	284	90	86	19	4,38	obumarłe, suche konary, zagraża brd
10.	10.	5+642	prawa	Topola	319	100	96	18	5,21	
11.	11.	5+674	lewa	Grab	294	93	91	8	3,03	obumarłe, suche konary, zagraża brd
12.	12.	5+901	prawa	Topola	286	90	86	17	3,98	obumarłe, suche konary, zagraża brd
13.	13.	5+912	prawa	Topola	321	102	98	16	4,90	
Droga powiatowa 0855Z Resko- Kulice- Ostrzyca										
Działka nr 141 obręb Jarchlino, gm. Nowogard										
1.	1.	14+374	prawa	Topola	397	126	122	10	5,14	posusz konarów, rosną b. blisko krawędzi jezdni, sys. korzeni powoduje wytwarzanie spękań jezdni, zagraża brd posusz konarów, rosną b. blisko krawędzi
2.	2.	14+462	lewa		365	116	112	17	6,75	
3.	3.	14+474	prawa		340	108	104	5	1,06	
4.	4.	14+514	lewa		410	130	126	20	9,85	
5.	5.	14+611	lewa		191	60	56	19	1,86	
6.	6.	15+372	lewa		375	119	115	19	7,84	
7.	7.	15+381	lewa		185	58	54	18	1,64	

8.	8.	15+381	lewa	Topola	192	61	57	17	1,83	posusz konarów, rosna b. blisko krawędzi jezdni, sys. korzeni powoduje wytwarzanie spękań jezdni, zagraża brd posusz konarów, rosną b. blisko krawędzi
9.	9.	15+395	lewa		399	127	123	18	8,56	
10.	10.	15+438	prawa		316	100	96	18	5,21	
11.	11.	15+512	lewa		238	75	71	16	2,57	
12.	12.	15+548	prawa		286	91	87	16	5,86	
13.	13.	15+569	prawa		202	64	60	12	1,44	
14.	14.	15+569	prawa		184	58	54	12	1,16	
15.	15.	15+593	prawa		235	74	70	9	0,86	
16.	16.	15+645	prawa		140	44	41	10	0,50	
17.	17.	15+799	prawa		282	89	85	12	2,89	
18.	18.	15+836	prawa		236	75	71	12	2,02	
19.	19.	15+847	prawa		211	67	63	12	1,59	
20.	20.	15+847	prawa		161	51	47	12	0,88	
21.	21.	15+879	prawa		210	63	59	12	1,39	
22.	22.	15+891	prawa		298	94	90	12	3,24	
23.	23.	17+200	prawa		262	83	79	12	2,50	
Działka nr 399 obręb Kulice, gm. Nowogard										
24.	24.	18+399	prawa	Topola	234	74	70	19	2,84	jezdni, sys. korzeni powoduje wytwarzanie spękań jezdni, zagraża Brd
25.	25.	18+542	prawa		273	86	82	19	3,99	
26.	26.	18+560	prawa		261	83	79	20	3,87	
27.	27.	18+571	prawa		253	80	76	20	3,58	
28.	28.	18+583	prawa		301	95	91	19	4,91	
29.	29.	18+637	prawa		330	105	101	21	6,61	
30.	30.	18+649	prawa		369	117	113	21	8,27	
31.	31.	18+661	prawa		289	92	88	21	5,02	
32.	32.	18+682	prawa		331	105	101	21	6,61	
33.	33.	18+701	prawa		163	51	47	10	6,78	
34.	34.	18+171	prawa		336	107	103	21	6,87	
35.	35.	18+723	prawa		330	105	101	21	6,61	
36.	36.	18+757	prawa		333	106	102	20	6,46	
37.	37.	18+766	prawa		375	119	115	22	8,93	
38.	38.	18+784	prawa		385	122	118	22	9,41	
39.	39.	18+802	prawa		330	105	101	21	6,87	
40.	40.	18+815	prawa		264	84	80	21	4,14	
41.	41.	18+831	prawa		324	103	99	21	6,35	
42.	42.	18+844	prawa		292	92	88	21	5,02	
43.	43.	18+859	prawa		322	102	98	21	6,22	
44.	44.	18+874	prawa		312	99	95	22	6,09	
45.	45.	18+901	prawa		332	105	101	23	7,17	
46.	46.	18+919	prawa		320	101	97	20	5,84	
47.	47.	18+945	prawa		333	106	102	23	7,31	
48.	48.	18+959	prawa		275	87	83	22	4,65	
49.	49.	18+975	prawa		306	97	93	22	5,84	
50.	50.	18+986	prawa		310	98	94	23	6,21	
51.	51.	19+002	prawa		320	101	97	23	6,61	
52.	52.	19+016	prawa		348	110	106	22	7,59	
53.	53.	19+028	prawa		377	120	116	23	9,46	
54.	54.	19+057	prawa		390	124	120	23	10,12	
55.	55.	19+070	prawa		387	123	119	24	10,34	
56.	56.	19+099	prawa		403	128	124	23	10,81	
57.	57.	19+112	prawa		321	102	98	24	7,01	
58.	58.	19+125	prawa		342	108	104	24	7,90	
59.	59.	19+137	prawa		362	115	111	25	9,34	
60.	60.	19+154	prawa		366	116	112	24	9,16	
61.	61.	19+169	prawa		346	110	106	24	8,21	
62.	62.	19+182	prawa		348	110	106	24	8,21	
63.	63.	19+195	prawa		310	98	94	24	6,45	

64.	64.	19+207	prawa	Topola	324	103	99	23	6,89	posusz konarów, rosna b. blisko krawędzi jezdni, sys. korzeni powoduje wytwarzanie spękań jezdni, zagraża brd
65.	65.	19+222	prawa		276	87	83	24	5,02	
66.	66.	19+236	prawa		292	92	88	24	5,65	
67.	67.	19+251	prawa		312	99	95	24	6,59	
68.	68.	19+264	prawa		332	105	101	24	7,45	
69.	69.	19+280	prawa		365	116	111	25	9,34	
70.	70.	19+309	prawa		425	135	131	25	13,01	
71.	71.	19+342	prawa		321	102	98	24	7,01	
72.	72.	19+398	prawa		318	101	97	24	6,87	
73.	73.	19+436	prawa		278	88	84	24	5,15	
74.	74.	19+455	prawa		341	108	104	24	7,90	
75.	75.	19+530	prawa		378	120	116	24	9,83	
76.	76.	19+551	prawa		338	107	103	24	7,75	
77.	77.	19+564	prawa		314	100	96	24	6,73	
78.	78.	19+576	prawa		364	115	111	24	9,00	
79.	79.	19+589	prawa		334	106	102	23	7,31	
80.	80.	19+628	prawa		335	106	102	24	7,60	
81.	81.	19+641	prawa		350	111	107	24	8,36	
82.	82.	19+656	prawa		382	121	117	24	10,00	
83.	83.	19+670	prawa		384	122	118	24	10,17	
84.	84.	19+692	prawa		401	127	123	24	11,05	
85.	85.	19+732	prawa		430	136	132	24	12,73	
86.	86.	19+750	prawa		459	146	142	25	15,29	
87.	87.	19+764	prawa		511	162	158	21	16,16	
88.	88.	19+779	prawa	433	137	133	25	13,41		
89.	89.	19+821	prawa	431	137	133	23	12,44		
90.	90.	19+848	prawa	347	110	106	22	7,59		
91.	91.	19+863	prawa	339	107	103	22	7,17		
92.	92.	19+875	prawa	394	125	121	23	10,29		
							Ogółem masa grubizny netto w m³		680,36	