

OBIEKT: Budowa drogi gminnej Nr 103525B Reszkowce - Reszkowce
Kolonia, gm. Dąbrowa Białostocka na odcinku od km 0+000,00
do km 2+860,53 wraz z przebudową dwóch przepustów pod
koroną drogi.

INWESTOR: Gmina Dąbrowa Białostocka
ul. Solidarności 1
16-200 Dąbrowa Białostocka

STADIUM: *Projekt wykonawczy - branża drogowa*

ZESPÓŁ AUTORSKI:
BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT: mgr inż. Adam Jurczuk
upr. nr PDL/0097/POOD/11

SPRAWDZAJACY: mgr inż. Adam Sosnowski
upr. nr Bł 45/02

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Strona tytułowa*
- 2. Spis zawartości*
- 3. Opis techniczny*
- 4. Tabela objętości robót ziemnych*
- 5. Tabela powierzchni zdjęcia humusu*
- 6. Tabela plantowania skarp*
- 7. Wykaz robót na zjazdach*
- 8. Wykaz drzew i krzewów do wycinki*

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- 1. Plan orientacyjny (rys. 1), skala 1:13000*
- 2. Plan sytuacyjny (rys. 2.1 i rys. 2.2), skala 1:500*
- 3. Profil podłużny (rys. 3.1 i rys. 3.2), skala 1:50/500*
- 4. Przekroje konstrukcyjne (rys. 4), skala 1:50*
- 5. Przekroje poprzeczne (rys. 5), skala 1:100*

OPIS TECHNICZNY

do projektu wykonawczego branży drogowej

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży drogowej związany z budową drogi gminnej Nr 103525B Reszkowce - Reszkowce Kolonia, gm. Dąbrowa Białostocka na odcinku od km 0+000,00 do km 2+860,53 wraz z przebudową dwóch przepustów pod koroną drogi.

Zakresem opracowania objęto:

- odcinek drogi gminnej Nr 103525B o długości 2860,53 m.

Dokumentacja zawiera rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe wraz z konstrukcją nawierzchni oraz sposób odprowadzenia wód opadowych.

2. Podstawa opracowania projektu

- umowa z Zamawiającym,
- mapa zasadnicza w skali 1:500 zaktualizowana dla celów projektowych,
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizja lokalna i pomiary własne sytuacyjno-wysokościowe w terenie.
- badania podłoża gruntowego wykonane przez Geolbud s.c. Tykocin.

3. Badania geotechniczne

W wyniku przeprowadzonego rozpoznania geologicznego i geotechnicznego do głębokości 3,0÷6,0 m ppt stwierdza się, że bezpośrednio pod powierzchnią terenu zalegają grunty nasypowe w postaci nasypów budowlanych i niebudowlanych oraz różnego rodzaju grunty organiczne do głębokości 0,2-2,2 m ppt. Na początkowym odcinku dominująco zalegają niewysadzinowe grunty niespoiste piaszczyste różnej granulacji w stanie średnio zagęszczonym. Natomiast na pozostałym odcinku występują głównie bardzo wysadzinowe grunty spoiste w stanie plastycznym i twardoplastycznym. Rozpoznano także bardzo wysadzinowe grunty spoiste gliniaste w stanie miękkoplastycznym, plastycznym i twardoplastycznym. Występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym stwierdzono lokalnie na głębokości od 1,0 m do 1,3 m w obrębie gruntów nasypowych, organicznych i mineralnych gruntów niespoistych - piaszczystych.

4. Charakterystyka stanu istniejącego

Objęty opracowaniem odcinek drogi gminnej przebiega na początkowym odcinku (od drogi powiatowej nr 1253B) ok. 50 m przez teren zabudowany m. Reszkowce, a na dalszym odcinku - przez tereny zagospodarowane rolniczo.

Szerokość drogi w liniach rozgraniczających drogi wynosi 12,0 m.

Droga posiada nawierzchnię kruszywową o szerokości korony 4,00÷6,80 m. Wzdłuż drogi znajdują się liczne zjazdy umożliwiające obsługę komunikacyjną sąsiadującego terenu.

Infrastruktura techniczna:

W granicach pasa drogowego przebiegają następujące sieci infrastruktury technicznej:

- kabel telekomunikacyjny.

Odwodnienie drogi odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych w kierunku istniejących rowów oraz w przypadku ich braku na przyległy teren.

5. Rozwiązania projektowe drogowe

5.1. Parametry techniczne drogi

- klasa ulicy - „D”
- prędkość projektowa - 30 km/h
- kategoria ruchu - KR1
- ilość pasów ruchu - 2

5.2. Geometria

Droga

Projekt zakłada wykonanie budowy odcinka drogi gminnej Nr 103525B Reszkowce - Reszkowce Kolonia, gm. Dąbrowa Białostocka której początek przyjęto w km 0+000,00 na krawędzi nawierzchni drogi powiatowej Nr 1253B, zaś koniec trasy przyjęto w km 2+860,53 na granicy z gminą Sidra.

W planie przewidziano jezdnię o szerokości 5,0 m, poszerzoną lokalnie (w obrębie łuków poziomych) do 6,0 m, 6,2 m oraz 6,8 m. Oś drogi gminnej posiada osiemnaście załamań o kątach zwrotu od 1,180° do 26,735° w które wpisano łuki o promieniach od R=50 m do R=3000 m. W ciągu osi zaprojektowano również dwa załamania o kątach zwrotu 0,648g i 0,990g w które łuków poziomych nie wpisano. Wzdłuż drogi zaprojektowano obustronne pobocza gruntowe o szerokości 1,0 m poszerzone do 1,25 m w rejonie przepustów w celu umożliwienia ustawienia stalowych barier ochronnych.

W miejscu podłączenia drogi gminnej Nr 103525B do drogi powiatowej Nr 1253B zastosowano łuki wyokrąglające o promieniu R=6,0 m.

Zjazdy

Zaprojektowano zjazdy o szerokości nawierzchni 4,5 m oraz 5,0 m z łukami wyokrąglającymi o promieniu R=5,0 m.

Opaski

Na długości łuków wyokrąglających, przy podłączeniu do drogi powiatowej Nr 1253B, zaprojektowano opaski o szerokości 1,0 m.

5.3. Niweleta jezdni

Niweletę drogi gminnej Nr 103525B zaprojektowano w dostosowaniu do rzędnych istniejącego zagospodarowania terenu.

Na niwelecie zastosowano spadki podłużne o wartościach od 0,42% do 5,78%.

5.4. Konstrukcja nawierzchni

Na podstawie wyników badań podłoża gruntowego oraz w oparciu o dokonane uzgodnienia zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

a) droga gminna Nr 103525B /KR1/:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 25 cm,
- warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem $C_{1,5/2,0}$ grub. 22 cm.

Opór boczny nawierzchni, na długości łuków wyokrąglających przy wlocie do drogi powiatowej Nr 1253B, stanowią oporniki betonowe 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej z oporem ($C_{8/10}$) i warstwie podsypki cementowo-piaskowej /1:4/ grub. 5 cm.

b) opaski:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej grub. 8 cm barwy szarej,
- podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm.

Opór boczny nawierzchni opaski stanowi obrzeże betonowe 8x30 cm na warstwie podsypki cementowo-piaskowej /1:4/ grub. 5 cm.

c) zjazdy:

- warstwa nawierzchni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 25 cm.

5.5. Odwodnienie

Zaprojektowane spadki podłużne niwelety drogi gminnej o wartościach od 0,42% do 5,78% oraz spadki poprzeczne o wartościach od 2% do 7% (na łukach poziomych) zapewniają prawidłowe odwodnienie nawierzchni jezdni.

Odbiór wód opadowych z projektowanej nawierzchni przewiduje się do obustronnych rowów przydrożnych przewidzianych do wykonania na całym odcinku drogi objętej zakresem n/n opracowania.

5.6. Urządzenia obce

UWAGA: Wszelkie roboty ziemne w rejonie lokalizacji uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie. Roboty w pobliżu urządzeń infrastruktury należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac.

W ramach robót drogowych, w miejscu skrzyżowania z projektowaną nawierzchnią, istniejący kabel telekomunikacyjny należy zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych dwudzielnych o średnicy 110 mm.

Wszystkie naruszone nawierzchnie doprowadzone będą do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Rozwiązania projektowe przyjęto tak, aby zostały zachowane normatywne odległości projektowanych nawierzchni i sieci od istniejących urządzeń infrastruktury technicznej.

5.7. Zieleń

Przy realizacji projektowanej inwestycji zajdzie konieczność wycinki drzew i krzaków kolidujących z rozwiązaniami projektowymi.

6. Organizacja ruchu

Opracowano projekt stałej organizacji ruchu który stanowi odrębne opracowanie.

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 4

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
0	0,00	6,60	0,10									0,00	0,00
0	1,25	6,60	0,10	6,6	0,1	1,25	8,25	0,13	0,13	8,13	0,00	8,13	0,00
0	10,00	4,60	0,50	5,6	0,3	8,75	49,00	2,63	2,63	46,38	0,00	54,50	0,00
0	17,86	4,60	0,50	4,6	0,5	7,86	36,16	3,93	3,93	32,23	0,00	86,73	0,00
0	62,51	4,70	0,50	4,65	0,5	44,65	207,62	22,33	22,33	185,30	0,00	272,02	0,00
0	115,85	3,70	0,70	4,2	0,6	53,34	224,03	32,00	32,00	192,02	0,00	464,05	0,00
0	140,69	4,50	0,60	4,1	0,65	24,84	101,84	16,15	16,15	85,70	0,00	549,75	0,00
0	196,84	4,10	0,70	4,3	0,65	56,15	241,45	36,50	36,50	204,95	0,00	754,69	0,00
0	256,94	3,80	0,70	3,95	0,7	60,10	237,40	42,07	42,07	195,33	0,00	950,02	0,00
0	310,97	4,40	0,80	4,1	0,75	54,03	221,52	40,52	40,52	181,00	0,00	1 131,02	0,00
0	364,41	3,80	0,80	4,1	0,8	53,44	219,10	42,75	42,75	176,35	0,00	1 307,37	0,00
0	425,63	4,10	0,70	3,95	0,75	61,22	241,82	45,92	45,92	195,90	0,00	1 503,27	0,00
0	451,34	6,00	0,50	5,05	0,6	25,71	129,84	15,43	15,43	114,41	0,00	1 617,68	0,00
0	476,64	4,90	0,60	5,45	0,55	25,30	137,89	13,92	13,92	123,97	0,00	1 741,65	0,00
0	519,90	4,40	0,60	4,65	0,6	43,26	201,16	25,96	25,96	175,20	0,00	1 916,86	0,00
0	572,11	3,50	0,70	3,95	0,65	52,21	206,23	33,94	33,94	172,29	0,00	2 089,15	0,00
0	632,77	4,00	0,70	3,75	0,7	60,66	227,48	42,46	42,46	185,01	0,00	2 274,16	0,00
0	689,76	3,60	0,80	3,8	0,75	56,99	216,56	42,74	42,74	173,82	0,00	2 447,98	0,00
0	742,82	3,80	0,80	3,7	0,8	53,06	196,32	42,45	42,45	153,87	0,00	2 601,86	0,00
0	797,73	3,80	0,80	3,8	0,8	54,91	208,66	43,93	43,93	164,73	0,00	2 766,59	0,00
0	854,26	4,10	0,70	3,95	0,75	56,53	223,29	42,40	42,40	180,90	0,00	2 947,48	0,00
0	908,73	3,80	0,70	3,95	0,7	54,47	215,16	38,13	38,13	177,03	0,00	3 124,51	0,00
0	964,51	3,90	0,70	3,85	0,7	55,78	214,75	39,05	39,05	175,71	0,00	3 300,22	0,00
1	18,67	3,70	0,70	3,8	0,7	54,16	205,81	37,91	37,91	167,90	0,00	3 468,11	0,00
1	68,39	4,20	0,80	3,95	0,75	49,72	196,39	37,29	37,29	159,10	0,00	3 627,22	0,00
1	124,09	4,40	0,70	4,3	0,75	55,70	239,51	41,77	41,77	197,74	0,00	3 824,95	0,00
1	177,72	3,40	0,80	3,9	0,75	53,63	209,16	40,22	40,22	168,93	0,00	3 993,89	0,00
1	216,88	3,00	0,80	3,2	0,8	39,16	125,31	31,33	31,33	93,98	0,00	4 087,87	0,00
1	259,70	3,70	1,10	3,35	0,95	42,82	143,45	40,68	40,68	102,77	0,00	4 190,64	0,00
1	314,55	3,00	1,30	3,35	1,2	54,85	183,75	65,82	65,82	117,93	0,00	4 308,57	0,00
1	367,58	3,90	0,80	3,45	1,05	53,03	182,95	55,68	55,68	127,27	0,00	4 435,84	0,00
1	417,55	3,10	1,10	3,5	0,95	49,97	174,90	47,47	47,47	127,42	0,00	4 563,26	0,00
1	469,70	3,10	1,20	3,1	1,15	52,15	161,67	59,97	59,97	101,69	0,00	4 664,95	0,00
1	507,53	3,30	1,40	3,2	1,3	37,83	121,06	49,18	49,18	71,88	0,00	4 736,83	0,00
1	540,19	3,60	1,80	3,45	1,6	32,66	112,68	52,26	52,26	60,42	0,00	4 797,25	0,00

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. Nr 4

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
1	593,99	5,00	0,90	4,3	1,35	53,80	231,34	72,63	72,63	158,71	0,00	4 955,96	0,00
1	650,22	3,00	0,90	4	0,9	56,23	224,92	50,61	50,61	174,31	0,00	5 130,28	0,00
1	701,53	3,40	1,20	3,2	1,05	51,31	164,19	53,88	53,88	110,32	0,00	5 240,59	0,00
1	725,31	3,50	1,50	3,45	1,35	23,78	82,04	32,10	32,10	49,94	0,00	5 290,53	0,00
1	772,53	3,00	1,60	3,25	1,55	47,22	153,47	73,19	73,19	80,27	0,00	5 370,80	0,00
1	830,58	3,40	0,90	3,2	1,25	58,05	185,76	72,56	72,56	113,20	0,00	5 484,00	0,00
1	880,87	4,10	1,10	3,75	1	50,29	188,59	50,29	50,29	138,30	0,00	5 622,30	0,00
1	924,97	4,50	1,50	4,3	1,3	44,10	189,63	57,33	57,33	132,30	0,00	5 754,60	0,00
1	950,80	4,20	1,30	4,35	1,4	25,83	112,36	36,16	36,16	76,20	0,00	5 830,80	0,00
1	999,92	4,40	0,80	4,3	1,05	49,12	211,22	51,58	51,58	159,64	0,00	5 990,44	0,00
2	50,98	3,70	0,70	4,05	0,75	51,06	206,79	38,30	38,30	168,50	0,00	6 158,94	0,00
2	76,90	5,00	0,80	4,35	0,75	25,92	112,75	19,44	19,44	93,31	0,00	6 252,25	0,00
2	99,71	3,90	1,00	4,45	0,9	22,81	101,50	20,53	20,53	80,98	0,00	6 333,22	0,00
2	142,82	3,70	1,40	3,8	1,2	43,11	163,82	51,73	51,73	112,09	0,00	6 445,31	0,00
2	193,68	3,80	1,60	3,75	1,5	50,86	190,72	76,29	76,29	114,44	0,00	6 559,74	0,00
2	241,54	4,50	1,00	4,15	1,3	47,86	198,62	62,22	62,22	136,40	0,00	6 696,14	0,00
2	284,98	4,60	1,00	4,55	1	43,44	197,65	43,44	43,44	154,21	0,00	6 850,36	0,00
2	334,34	4,20	0,90	4,4	0,95	49,36	217,18	46,89	46,89	170,29	0,00	7 020,65	0,00
2	384,33	4,10	0,80	4,15	0,85	49,99	207,46	42,49	42,49	164,97	0,00	7 185,62	0,00
2	430,87	4,40	0,90	4,25	0,85	46,54	197,80	39,56	39,56	158,24	0,00	7 343,85	0,00
2	477,40	4,60	0,70	4,5	0,8	46,53	209,39	37,22	37,22	172,16	0,00	7 516,01	0,00
2	529,23	5,00	0,90	4,8	0,8	51,83	248,78	41,46	41,46	207,32	0,00	7 723,33	0,00
2	579,63	6,30	0,70	5,65	0,8	50,40	284,76	40,32	40,32	244,44	0,00	7 967,77	0,00
2	630,35	3,80	0,90	5,05	0,8	50,72	256,14	40,58	40,58	215,56	0,00	8 183,33	0,00
2	688,45	3,40	0,80	3,6	0,85	58,10	209,16	49,38	49,38	159,77	0,00	8 343,11	0,00
2	735,11	5,70	0,70	4,55	0,75	46,66	212,30	35,00	35,00	177,31	0,00	8 520,42	0,00
2	783,48	3,50	1,00	4,6	0,85	48,37	222,50	41,11	41,11	181,39	0,00	8 701,80	0,00
2	831,16	5,00	0,60	4,25	0,8	47,68	202,64	38,14	38,14	164,50	0,00	8 866,30	0,00
2	853,20	5,30	0,60	5,15	0,6	22,04	113,51	13,22	13,22	100,28	0,00	8 966,58	0,00
2	860,53	5,30	0,60	5,3	0,6	7,33	38,85	4,40	4,40	34,45	0,00	9 001,03	0,00
				2860,53	11557,98	2556,94	2556,94	9001,03	0,00	9 001,03	0,00		

TABELA POWIERZCHNI ZDJĘCIA HUMUSU

Zał. Nr 5

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Kilometr	Hektometr				
		Długość	Średnia dług.	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
0	0,00	0,0			
0	1,25	7,0	3,50	1,25	4,38
0	10,00	5,0	6,00	8,75	52,50
0	17,86	5,5	5,25	7,86	41,27
0	62,51	8,0	6,75	44,65	301,39
0	115,85	8,3	8,15	53,34	434,72
0	140,69	7,7	8,00	24,84	198,72
0	196,84	8,4	8,05	56,15	452,01
0	256,94	7,1	7,75	60,10	465,78
0	310,97	8,0	7,55	54,03	407,93
0	364,41	11,7	9,85	53,44	526,38
0	425,63	7,7	9,70	61,22	593,83
0	451,34	8,2	7,95	25,71	204,39
0	476,64	8,2	8,20	25,30	207,46
0	519,90	8,2	8,20	43,26	354,73
0	572,11	7,3	7,75	52,21	404,63
0	632,77	7,5	7,40	60,66	448,88
0	689,76	7,8	7,65	56,99	435,97
0	742,82	7,9	7,85	53,06	416,52
0	797,73	8,1	8,00	54,91	439,28
0	854,26	8,2	8,15	56,53	460,72
0	908,73	7,8	8,00	54,47	435,76
0	964,51	7,8	7,80	55,78	435,08
1	18,67	7,5	7,65	54,16	414,32
1	68,39	8,5	8,00	49,72	397,76
1	124,09	8,4	8,45	55,70	470,66
1	177,72	8,2	8,30	53,63	445,13
1	216,88	5,7	6,95	39,16	272,16
1	259,70	6,6	6,15	42,82	263,34
1	314,55	7,5	7,05	54,85	386,69
1	367,58	7,8	7,65	53,03	405,68
1	417,55	12,5	10,15	49,97	507,20
1	469,70	8,1	10,30	52,15	537,15
1	507,53	13,5	10,80	37,83	408,56
1	540,19	8,0	10,75	32,66	351,10
1	593,99	7,6	7,80	53,80	419,64
1	650,22	7,2	7,40	56,23	416,10
1	701,53	7,8	7,50	51,31	384,83
			11,10	23,78	263,96

TABELA POWIERZCHNI ZDJĘCIA HUMUSU

Zał. Nr 5

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Kilometr	Hektometr	Długość	Średnia dług.	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
1	725,31	14,4	10,95	47,22	517,06
1	772,53	7,5			
1	830,58	7,0	7,25	58,05	420,86
			7,50	50,29	377,17
1	880,87	8,0	7,55	44,10	332,96
1	924,97	7,1			
1	950,80	5,8	6,45	25,83	166,60
			5,50	49,12	270,16
1	999,92	5,2	5,30	51,06	270,62
2	50,98	5,4			
2	76,90	6,3	5,85	25,92	151,63
			5,70	22,81	130,02
2	99,71	5,1	5,45	43,11	234,95
2	142,82	5,8			
2	193,68	5,3	5,55	50,86	282,27
			5,40	47,86	258,44
2	241,54	5,5	7,60	43,44	330,14
2	284,98	9,7			
2	334,34	5,5	7,60	49,36	375,14
			5,35	49,99	267,45
2	384,33	5,2	5,15	-1953,46	-10060,32
	430,87	5,1			
	477,40	5,1	5,10	46,53	237,30
	529,23	5,5	5,30	51,83	274,70
	579,63	2,2	3,85	50,40	194,04
	630,35	5,2	3,70	50,72	187,66
	688,45	5,2	5,20	58,10	302,12
	735,11	5,2	5,20	46,66	242,63
	783,48	5,2	5,20	48,37	251,52
	831,16	6,3	5,75	47,68	274,16
	853,20	10,4	8,35	22,04	184,03
	860,53	6,5	8,45	7,33	61,94

860,53 10601,88

zał. nr 6

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Kilometr	Hektometr	WYKOP				NASYP		
		Długość m	Średnia długość m	Odległość m	Powierzchnia m2	Długość m	Średnia długość m	Powierzchnia m2
0	0,00	0,00				0,00		
0	1,25	0,00	0,00	1,25	0	1,20	0,60	1
0	10,00	2,40	1,20	8,75	11	1,00	1,10	10
0	17,86	3,00	2,70	7,86	21	0,10	0,55	4
0	62,51	5,30	4,15	44,65	185	0,10	0,10	4
0	115,85	4,20	4,75	53,34	253	0,60	0,35	19
0	140,69	4,20	4,20	24,84	104	0,50	0,55	14
0	196,84	5,10	4,65	56,15	261	0,90	0,70	39
0	256,94	4,00	4,55	60,1	273	0,80	0,85	51
0	310,97	4,70	4,35	54,03	235	1,20	1,00	54
0	364,41	4,10	4,40	53,44	235	1,00	1,10	59
0	425,63	4,50	4,30	61,22	263	0,50	0,75	46
0	451,34	6,00	5,25	25,71	135	0,00	0,25	6
0	476,64	5,10	5,55	25,3	140	0,40	0,20	5
0	519,90	5,30	5,20	43,26	225	0,50	0,45	19
0	572,11	4,30	4,80	52,21	251	0,70	0,60	31
0	632,77	4,10	4,20	60,66	255	0,80	0,75	45
0	689,76	4,20	4,15	56,99	237	1,10	0,95	54
0	742,82	4,40	4,30	53,06	228	1,00	1,05	56
0	797,73	4,50	4,45	54,91	244	1,00	1,00	55
0	854,26	4,80	4,65	56,53	263	1,00	0,90	51
0	908,73	4,50	4,65	54,47	253	0,80	0,85	46
0	964,51	4,40	4,45	55,78	248	0,90	0,90	50
1	18,67	4,10	4,25	54,16	230	0,90	0,90	49
1	68,39	5,00	4,55	49,72	226	1,00	0,95	47
1	124,09	4,90	4,95	55,7	276	0,70	0,85	47
1	177,72	4,10	4,50	53,63	241	1,00	0,85	46
1	216,88	4,50	4,30	39,16	168	1,10	1,05	41
1	259,70	3,70	4,10	42,82	176	1,50	1,30	56
1	314,55	3,40	3,55	54,85	195	1,70	1,60	88
1	367,58	3,90	3,65	53,03	194	1,10	1,40	74
1	417,55	4,00	3,95	49,97	197	1,20	1,15	57
1	469,70	4,30	4,15	52,15	216	1,10	1,15	60
1	507,53	4,40	4,35	37,83	165	1,20	1,15	44
1	540,19	3,70	4,05	32,66	132	1,80	1,50	49
1	593,99	5,10	4,40	53,8	237	1,10	1,45	78
1	650,22	2,40	3,75	56,23	211	2,20	1,65	93
1	701,53	4,10	3,25	51,31	167	1,30	1,75	90
1	725,31	3,60	3,85	23,78	92	1,40	1,35	32
1	772,53	4,20	3,90	47,22	184	1,30	1,35	64
1	830,58	3,30	3,75	58,05	218	1,60	1,45	84
1	880,87	4,20	3,75	50,29	189	1,00	1,30	65
1	924,97	3,60	3,90	44,1	172	1,40	1,20	53
1	950,80	3,10	3,35	25,83	87	1,00	1,20	31
1	999,92	3,70	3,40	49,12	167	1,00	1,00	49
2	50,98	4,60	4,15	51,06	212	0,50	0,75	38
2	76,90	3,70	4,15	25,92	108	1,30	0,90	23
			3,70	22,81	84		1,30	30

TABELA POWIERZCHNI PLANTOWANIA SKARP

zał. nr 6

Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka

Kilometr	Hektometr	WYKOP				NASYP		
		Długość m	Średnia długość m	Odległość m	Powierzchnia m ²	Długość m	Średnia długość m	Powierzchnia m ²
2	99,71	3,70	3,95	43,11	170	1,30	1,45	63
2	142,82	4,20				1,60		
2	193,68	3,40	3,80	50,86	193	1,70	1,65	84
2	241,54	4,30	3,85	47,86	184		1,45	69
2	284,98	3,80	4,05	43,44	176	1,20	1,25	54
2	334,34	3,90	3,85	49,36	190	1,30	1,35	67
2	384,33	4,00	3,95	49,99	197	1,40	1,30	65
2	430,87	4,10	4,05	46,54	188	1,20	1,10	51
2	477,40	4,50	4,30	46,53	200	1,00	0,80	37
2	529,23	4,20	4,35	51,83	225	0,60	0,90	47
2	579,63	5,20	4,70	50,4	237	1,20	0,65	33
2	630,35	3,80	4,50	50,72	228	0,10	0,70	36
2	688,45	3,20	3,50	58,1	203	1,30	1,35	78
2	735,11	5,50	4,35	46,66	203	1,40	0,90	42
2	783,48	3,50	4,50	48,37	218	0,40	1,05	51
2	831,16	4,80	4,15	47,68	198	1,70	1,20	57
2	853,20	5,00	4,90	22,04	108	0,70	0,60	13
2	860,53	5,00	5,00	7,33	37	0,50	0,50	4
						0,50		

12021

2959

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR stab. mech. gr. 25 cm	Roboty ziemne			Umocnienie skarp i dna rowu brukiem	Przepust z rur PEHD o średnicy 40 cm	Uwagi
				Wykop	Nasyp	Zużycie na miejscu			
			[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[mb]	
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka									
1	0+136,50	prawa	28,0	12,0	1,5	1,5	8,0	12,0	
2	0+166,00	lewa	31,0	0,9	2,4	0,9	8,0	12,0	
3	0+183,50	lewa	30,0	0,7	2,4	0,7	8,0	12,0	
4	0+282,50	prawa	43,0	0,5	12,0	0,5	8,0	12,0	
5	0+340,50	prawa	41,0	0,5	12,0	0,5	8,0	12,0	
6	0+360,50	lewo	44,0	0,5	12,0	0,5	8,0	12,0	
7	0+442,00	lewa	38,0	8,0	1,4	1,4	8,0	12,0	
8	0+499,00	lewa	38,0	8,0	1,4	1,4	8,0	12,0	
9	0+675,00	prawa	46,0	0,5	10,0	0,5	8,0	12,0	
10	0+767,50	lewa	28,0	0,1	8,0	0,1	8,0	12,0	
11	0+848,50	lewa	28,0	0,3	8,0	0,3	8,0	12,0	
12	0+929,50	prawa	37,0	0,4	9,0	0,4	8,0	12,0	
13	0+929,50	lewa	28,0	0,6	8,0	0,6	8,0	12,0	
14	1+091,00	lewa	40,0	0,5	9,0	0,5	8,0	12,0	
15	1+164,00	prawa	35,0	0,7	8,0	0,7	8,0	12,0	
16	1+225,00	prawa	54,0	0,5	9,0	0,5	8,0	9,5	
17	0+002,90	prawa	36,0	0,2	6,0	0,2	8,0	12,0	km wg osi zjazdu
18	1+387,00	lewa	28,0	0,7	8,0	0,7	8,0	12,0	
19	1+420,50	prawa	47,0	0,4	18,0	0,4	8,0	11,0	
20	1+435,00	lewa	27,0	0,3	7,0	0,3	8,0	12,0	
21	1+475,50	lewa	28,0	3,0	1,0	1,0	8,0	12,0	
22	1+511,00	prawa	52,0	0,5	17,0	0,5	8,0	11,0	
23	1+514,00	lewa	28,0	3,0	1,0	1,0	8,0	12,0	
24	1+551,50	lewa	28,0	3,0	1,0	1,0	8,0	12,0	
25	1+627,00	prawa	52,0	0,5	17,0	0,5	8,0	11,0	
26	1+655,50	lewa	33,0	0,4	6,0	0,4	8,0	12,0	
27	1+670,00	lewa	43,0	0,5	7,0	0,5	8,0	12,0	
28	1+723,50	prawa	57,0	0,5	22,0	0,5	8,0	11,0	
29	1+781,00	prawa	57,0	0,5	22,0	0,5	8,0	11,0	
30	1+855,00	prawa	27,0	0,4	2,0	0,4	8,0	12,0	
31	1+935,00	lewa	78,0	0,6	45,0	0,6	8,0	12,0	
32	1+941,50	prawa	50,0	22,0	1,5	1,5	8,0	13,0	
33	2+071,00	prawa	42,0	0,5	18,0	0,5	8,0	12,0	
34	2+085,50	prawa	42,0	0,5	18,0	0,5	8,0	12,0	
35	2+180,00	lewa	64,0	0,5	38,0	0,5	8,0	11,0	
36	2+193,50	prawa	27,0	12,0	2,5	2,5	8,0	12,0	
37	2+268,50	lewa	47,0	0,5	22,0	0,5	8,0	11,0	
38	2+284,50	lewa	47,0	0,5	22,0	0,5	8,0	11,0	
39	2+306,00	prawa	47,0	0,4	17,0	0,4	8,0	12,0	
40	2+426,50	prawa	47,0	0,4	18,0	0,4	8,0	11,0	
41	2+442,00	prawa	49,0	0,5	19,0	0,5	8,0	11,0	
42	2+471,50	lewa	38,0	0,6	6,0	0,6	8,0	11,0	
43	2+487,50	lewa	39,0	0,6	6,0	0,6	8,0	11,0	
44	2+531,00	prawa	32,0	0,7	4,0	0,7	8,0	12,0	
45	2+580,00	lewa	36,0	0,8	4,0	0,8	8,0	11,0	
46	2+601,00	prawa	27,0	0,4	2,0	0,4	8,0	12,0	
47	2+617,00	prawa	27,0	0,4	2,0	0,4	8,0	12,0	
48	2+663,50	prawa	47,0	0,4	18,0	0,4	8,0	12,0	
49	2+761,00	lewa	49,0	0,5	22,0	0,5	8,0	12,0	
50	2+792,50	prawa	27,0	0,4	2,0	0,4	8,0	12,0	
51	2+850,00	lewa	47,0	0,6	6,0	0,6	8,0	12,0	
RAZEM			2041,0	91,8	542,1	32,7	408,0	597,5	

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
					[cm]							
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka												
10	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	10	34	1							
11	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	36	1							
12	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	16	53		1						
13	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	45	1							
14	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	12	42	1							
15	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	33	1							
16	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	20	69		1						
17	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	42	1							
18	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	55	1							
19	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	Prawa	22	75		1						
20	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	56	1							
21	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Prawa	22	79		1						
22	Krzewy	Prawa								1		krzew liściasty – bez czarny
23	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Prawa	18	62		1						
24	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Prawa								0,5		samosiew jesionu o średnicy pnia poniżej 5cm
25	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	18	57		1						
26	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	16	55		1						
27	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	36	1							
28	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	20	69		1						
29	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	46	1							
30	Samosiew drzew	Prawa								2		samosiew jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> , dębu szypułkowego <i>Quercus robur</i> i drzewa owocowego o średnicy pni poniżej 5cm
31	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	54	1							
32	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	16	52		1						
33	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	45	1							
34	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	49	1							
35	Samosiew drzew	Prawa								1		samosiew jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> i drzewa owocowego o średnicy pnia poniżej 5cm
36	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	17	58		1						
37	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	46	1							
38	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	18	61		1						
39	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	17	58		1						
40	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	17	59		1						
41	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Prawa								0,5		samosiew jesionu o średnicy pnia poniżej 5cm
42	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	44	1							
43	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	17	58		1						
44	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	47	1							
45	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	50	1							
46	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	48	1							
47	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	52	1							
48	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	18	58		1						
49	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	44	1							
50	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	17	58		1						
51	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	9	32	1							
52	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	14	45	1							
53	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	43	1							
54	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	44	1							

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka												
55	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	19	69		1						
56	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	50	1							
57	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
58	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	36	1							
59	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	38	1							
60	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	Prawa	9;10	29;33	2							
61	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
62	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Prawa									1	samosiew drzewa o średnicy pni poniżej 5cm
64	Krzewy	Prawa									4	krzew owocowy
66	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									3	samosiew drzewa o średnicy pni poniżej 5cm
68	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									4	samosiew drzewa o średnicy pni poniżej 5cm
69	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									3	samosiew drzewa o średnicy pni poniżej 5cm
74	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
80	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									2	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm
85	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Prawa									1	samosiew drzewa o średnicy pni poniżej 5cm
93	Olśza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	Prawa	5	15	1							
94	Olśza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	Prawa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
95	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Prawa	28	97			1					
96	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	9	27	1							
97	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	7	25	1							
98	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	15	51	1							
99	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	11	37	1							
100	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	13	42	1							
101	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Prawa									0,2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
102	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Prawa	5	16	1							
107	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Prawa	5;3x6	16;3x19	4							pozostałe licznie pnie o średnicy poniżej 5cm
108	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Prawa									4	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
109	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Prawa									4	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
110	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;7;11	19;22;34	3							
111	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;11	19;33	2							
112	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;7;8	18;21;25	3							
113	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	5;2x6;7;8;10	16;2x18;22;25;31	6							
114	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6	18	1							
115	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	2x6;7;8;9	2x18;22;25;29	5							
116	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	4x5;7;3x8;9	4x15;21;3x25;29	9							
117	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	5;6;7;11;13	15;18;21;34;38	5							
118	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;8	19;26	2							
119	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	5;8;9	15;24;28	3							
120	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6x5;7;8;10	6x15;21;25;32	9							
121	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	2x7;	2x21;	2							pozostałe trzy pnie o średnicy poniżej 5cm
122	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	2x7;8	2x21;25	3							
123	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	5;6;2x8;10	16;18;2x24;31	5							pozostałe trzy pnie o średnicy poniżej 5cm

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Wykaz drzew i krzewów do wycinki													Zob. Nr
Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia	
					5-15	16-25	26-35	36-45	46-55				
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				[cm]
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka													
124	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	7	22	1								
125	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;2x7;8	19;2x22;25	4							pozostałe trzy pnie o średnicy poniżej 5cm	
126	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	8	25	1								
127	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	2x5;2x6;9	2x15;2x18;29	5								
128	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	7	21	1								
129	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	9	28	1							średnica mierzona na wysokości 0,5m; powyżej tej wysokości pędy o średnicy mniejszej niż 5cm	
130	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6;7	24;23	2								
131	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa								5		samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
132	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	8	25	1								
133	Samosiew drzew	Prawa										samosiew wierzby iwy <i>Salix caprea</i> i brzozy brodawkowatej <i>Betula pendula</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
134	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	17	58		1							
135	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	8	25	1								
136	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	20	68		1							
137	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	17	62		1							
138	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	5	18	1								
139	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	5	15	1								
140	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	14	47	1								
141	Samosiew drzew	Prawa									24	samosiew wierzby iwy <i>Salix caprea</i> i brzozy brodawkowatej <i>Betula pendula</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
142	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	7	23	1								
143	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Prawa	7	24	1								
144	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Prawa									20	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
146	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
147	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
148	Drzewo owocowe	Prawa									0,2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm	
149	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	Prawa									3	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
150	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6	18	1								
151	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	5	16	1								
152	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6	19	1								
153	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6	18	1								
154	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	8	26	1								
155	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa	6	18	1								
156	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									18	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
157	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									3	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
158	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									14	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
160	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Prawa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
162	Samosiew drzew i krzewów	Lewa									7	krzew liściasty – lilak pospolity; samosiew śliwy o średnicy pni poniżej 5cm	

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5-15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka												
163	Drzewo owocowe	Lewa	9	28	1							
164	Drzewo owocowe	Lewa	7;8	22;26	2							
165	Drzewo owocowe	Lewa	12	38	1							
166	Drzewo owocowe	Lewa	7	21	1							
167	Drzewo owocowe	Lewa	6	19	1							
168	Drzewo owocowe	Lewa	6	18	1							
169	Drzewo owocowe	Lewa	12	37	1							
170	Samosiew drzew i krzewów	Lewa									6	krzew liściasty – lilak pospolity; samosiew śliwy o średnicy pni poniżej 5cm
171	Drzewo owocowe	Lewa	5	16	1							
172	Drzewo owocowe	Lewa	9	28	1							
173	Drzewo owocowe	Lewa	5	15	1							
174	Pień	Lewa	48						1			
175	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	21;23	72;88		2						
176	Drzewo owocowe	Lewa										samosiew śliwy o średnicy pni poniżej 5cm
177	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	23;24	81;88		2						
178	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	7	23	1							
179	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	11;12	36;41	2							
180	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	11	35	1							
181	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	23	79		1						
182	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	6;24;30	20;87;110	1	1	1					
183	Samosiew drzew i krzewów	Lewa									7	samosiew krzewu liściastego – leszczyny pospolitej; samosiew śliwy i jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> o średnicy pni poniżej 5cm
184	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	31	113			1					
185	Drzewo owocowe	Lewa	5;7	17;24	2							
186	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	21;24	73;87		2						
50	Samosiew drzew i krzewów	Lewa									23	samosiew krzewu liściastego – leszczyny pospolitej; samosiew jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> , topoli osiki <i>Populus tremula</i> i drzewa owocowego- śliwy o średnicy pnia poniżej 5cm
188	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	12	38	1							
189	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	16	53		1						
190	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	6;2x7;10	18;2x22;33	4							
191	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	10	34	1							
16,5	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	Lewa	7;9	20;30	2							dwa pozostałe pnie o średnicy poniżej 5cm
193	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	13	48	1							
194	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	14;15;16	44;50;59	2	1						
50	Samosiew drzew i krzewów	Lewa									14	samosiew krzewu liściastego – leszczyny pospolitej; samosiew jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> , topoli osiki <i>Populus tremula</i> i drzewa owocowego- śliwy o średnicy pnia poniżej 5cm
196	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	8	26	1							
197	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	15	54	1							
198	Krzewy	Lewa									1	krzew liściasty – leszczyna pospolita
199	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	16	59		1						
200	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	14	46	1							
201	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	5	16	1							
202	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	12;16	39;54	1	1						
203	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	8	29	1							
204	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	13	50	1							
205	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	5;15	16;52	2							
206	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	5;6	17;20	1							
207	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	9	31	1							
208	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	10;11	34;36	2							
209	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	10	37	1							

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Wykaz drzew i krzewów do wyników													Załącznik nr 1
Nr drzewa	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia	
					5-15	16-25	26-35	36-45	46-55				
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka													
210	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	11	36	1								
211	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	11	39	1								
212	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	9	31	1								
213	Topola osika <i>Populus tremula</i>	Lewa	9	29	1								
214	Krzewy	Lewa									0,5	krzew liściasty – leszczyna pospolita	
215	Drzewo owocowe	Lewa									0,2	samosiew śliwy o średnicy pnia poniżej 5cm	
216	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa									1	samosiew dębu o średnicy pnia poniżej 5cm	
217	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	47	182					1				
218	Samosiew drzew	Lewa									24	samosiew drzew owocowych – wiśni, śliwy i jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
219	Drzewo owocowe	Lewa	8;9;13	25;28;42	3							śliwa	
220	Drzewo owocowe	Lewa	6;7;8;11	18;22;25;35	4							śliwa	
221	Drzewo owocowe	Lewa	2x8;2x10	2x25;2x32	4							śliwa	
222	Drzewo owocowe	Lewa	8;14	25;44	2							śliwa	
223	Drzewo owocowe	Lewa	6;7;9;14	18;22;27;43	4							śliwa	
224	Drzewo owocowe	Lewa	8;10	24;32	2							wiśnia	
225	Samosiew drzew	Lewa									24	samosiew drzew owocowych – wiśni, śliwy i jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
226	Drzewo owocowe	Lewa	2x8;11	2x25;34	3							wiśnia	
227	Drzewo owocowe	Lewa	6;2x8;10;2x12	2x18;2x25;31;2x37	6								
228	Samosiew drzew	Lewa									24	samosiew drzew owocowych – śliwy i czerechmy pospolitej <i>Prunus padus</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
229	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	Lewa	2x11;14	2x37;46	3								
230	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	Lewa	10;11;13	32;34;43	3								
231	Drzewo owocowe	Lewa									3	samosiew śliwy o średnicy pnia poniżej 5cm	
232	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Lewa	7;16	25;50	1	1							
233	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Lewa	2x5;6;12;13	2x16;19;42;46	5								
234	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Lewa	5;7;8	17;23;24	3							pozostałe liczne pędy o średnicy poniżej 5cm	
236	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa									4	samosiew jesionu o średnicy pnia poniżej 5cm	
237	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
239	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	Lewa									0,4	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
241	Wierzba laurowa <i>Salix pentandra</i>	Lewa	2x5;7;8	2x15;22;26	4							pozostałe pnie o średnicy poniżej 5cm – szt.5	
242	Wierzba laurowa <i>Salix pentandra</i>	Lewa	5;2x8;9;10	16;2x25;29;31	5								
243	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa									0,5	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
244	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	6x6;	6x19;	6								
245	Wierzba laurowa <i>Salix pentandra</i>	Lewa	5x6;2x7;2x8;9	2x18;2x22;2x25;29	10								
246	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	7x6;	7x19;	7								
247	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	7	23	1							średnica mierzona na wysokości 80cm; powyżej pędy o średnicy pnia mniejszej niż 5cm	
248	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
249	Wierzba laurowa <i>Salix pentandra</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
250	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa									6	samosiew wierzby o średnicy pnia poniżej 5cm	
251	Krzewy	Lewa									2	samosiew wierzby wiciowej <i>Salix viminalis</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka												
252	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
253	Krzewy	Lewa									2	samosiew wierzby wiciowej <i>Salix viminalis</i> o średnicy pnia poniżej 5cm
254	Krzewy	Lewa									2	samosiew wierzby wiciowej <i>Salix viminalis</i> o średnicy pnia poniżej 5cm
255	Samosiew drzew	Lewa									22	samosiew wierzby białej i wierzby iwy o średnicy pnia poniżej 5cm
256	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	Lewa	14;17	44;57	1	1						
258	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	Lewa	38;39	125;133				2				
260	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	Lewa									10	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
284	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	15	52	1							
288	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	5	15	1							
291	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	10	33	1							
292	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	6	19	1							
293	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	18	59		1						
294	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	20	67		1						
295	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	9	29	1							
296	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5;6	15;19	2							
297	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	8	25	1							
298	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	7;18	22;62	1	1						
299	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	12	41	1							
300	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	34	1							
301	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	6	19	1							
302	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	7	21	1							
303	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	19	60		1						
304	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5	14	1							
305	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	13	44	1							
306	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	17	56		1						
307	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	Lewa	18	59		1						
308	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	11	34	1							
309	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	20	67		1						
310	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	53		1						
311	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	21	71		1						
312	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5;8	15;28	2							
313	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Lewa	18	58		1						
314	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	14	47	1							
315	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	17	55		1						
316	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	6;7	18;20	2							
317	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	19	63		1						
318	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	50		1						
319	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	3x5;7;8	3x15;22;26	5							pozostałe pnie o średnicy poniżej 5cm
320	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	19	60		1						
321	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	11	36	1							
322	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	9	30	1							
323	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	3x9;	3x30;	3							pozostałe dwa pnie o średnicy poniżej 5cm
324	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	33	1							
325	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	13	41	1							
326	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	13	44	1							
327	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	53		1						
328	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	7	21	1							
329	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	21	70		1						
330	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	7;21;	22;40	1	1						pozostałe trzy pnie o średnicy poniżej 5cm

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
					Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka							
331	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5	15	1							
333	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	50		1						
334	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	17	57		1						
336	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	17	55		1						
338	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	49		1						
339	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	15;18	47;59	1	1						
340	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	9	28	1							
341	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	15	49	1							
342	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	9;12	32;40	2							
343	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	5;12	15;40	2							
344	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	14	48	1							
345	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	9	30	1							
346	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	13	40	1							
347	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	14	47	1							
348	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	11	38	1							
349	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	9;16	33;53	1	1						
350	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	12	41	1							
351	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	12	43	1							
352	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	32	1							
353	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	12	40	1							
354	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	33	1							
355	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	18	56		1						
356	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	33	1							
357	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	7;17	22;57	1	1						
358	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	32	1							
359	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5;13	15;42	2							
360	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	5	17	1							
361	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	17	51		1						
362	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	33	1							
363	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	20	66		1						
364	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	6	20	1							
365	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	13	44	1							
366	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	14	41	1							
367	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	20	62		1						
368	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	12	39	1							
369	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	13	42	1							

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Załącznik Nr 8

Wykaz drzew i krzewów do wycinki													Zob. Nr
Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia	
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55				
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				[cm]
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka													
370	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	6	21	1								
371	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	7	23	1								
372	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	18	59		1							
373	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	14	47	1								
374	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	16	50		1							
375	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5	15	1								
376	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	12	36	1								
377	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	14;18	44;56	1	1							
378	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5	15	1								
379	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	17	55		1							
380	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	10	33	1								
381	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	12	38	1								
382	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	17	52		1							
383	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	8	27	1								
384	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	14	45	1								
385	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	16	49		1							
386	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	5	16	1								
387	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	Lewa	14	47	1								
389	Krzewy	Lewa									1	krzew liściasty – głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	
392	Krzewy	Lewa									2	krzew liściasty – róża dzika <i>Rosa canina</i>	
393	Samosiew drzew	Lewa									3	samosiew wierzby iwy <i>Salix caprea</i> i jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
394	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									12	samosiew wierzby iwy <i>Salix caprea</i> o średnicy pnia poniżej 5cm	
395	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	7	22	1								
396	Samosiew drzew	Lewa									14	samosiew wierzby kruchej <i>Salix fragile</i> , wierzby iwy <i>Salix caprea</i> i brzozy brodawkowatej <i>Betula pendula</i> o średnicy pni poniżej 5cm	
397	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	7	21	1								
398	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
399	Samosiew drzew	Lewa									7	samosiew wierzby białej i wierzby iwy o średnicy pnia poniżej 5cm	
400	Drzewo owocowe	Lewa									0,5	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm	
401	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	12	36	1								
402	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
403	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
404	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
405	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	Lewa	23	73		1							
406	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									3	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
407	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
408	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1,5	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
409	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	
410	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm	

Wykaz drzew i krzewów do wycinki

Zał. Nr 8

Nr drzew a	Nazwa drzewa-gatunek	Strona drogi	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom					Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m]	Przyczyny usunięcia
					5--15	16-25	26-35	36-45	46-55			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Reszkowce, gm. Dąbrowa Białostocka												
411	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	21	75		1						
412	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	14	48	1							
413	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	18	57		1						
414	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									19	drzewo upadłe
415	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									13	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
416	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	5x5;7;8	5x15;22;26	7							liczne odrosty o średnicy pni poniżej 5cm
417	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	5;2x6;8	16;2x20;26	4							liczne odrosty o średnicy pni poniżej 5cm
418	Wierzba szara <i>Salix cinerea</i>	Lewa	5;2x6	16;2x18	3							liczne odrosty o średnicy pni poniżej 5cm
419	Drzewo owocowe	Lewa									0,5	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
420	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	Lewa									7	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
421	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	5;7;8	15;21;25	3							
422	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									2	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
423	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									5	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
424	Drzewo owocowe	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
425	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	10;11;12	34;37;37	3							
426	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	2x10;14	2x33;45	3							
427	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	12;16;18	38;52;60	1	2						
428	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	15;18;19	45;70;71	1	2						
429	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	15	52	1							
430	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	20;22	67;69		2						
431	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	7;8;18	22;26;61	2	1						
432	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									3	samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm
433	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	17	50		1						drzewo upadłe
434	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	10	13	1							
435	Drzewo owocowe	Lewa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
436	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									0,5	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
437	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									0,1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
438	Drzewo owocowe	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
439	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									0,1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
440	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
441	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	Lewa	5	15	1							
442	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									0,2	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
443	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
444	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
445	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa	11x5;	11x15;	11							
446	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa	2x5;	2x15;	2							liczne odrosty o średnicy pnia poniżej 5cm
447	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	Lewa									0,5	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
448	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									4	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
449	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
450	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	Lewa									1	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
451	Drzewo owocowe	Lewa									0,5	samosiew drzewa o średnicy pnia poniżej 5cm
Suma drzew					377	79	3	2	2	0	440,4	