

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.

INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH O NR EWID.:

*obręb ewidencyjny - 201101_5.0029 Reszkowce,
jednostka ewidencyjna - 201101_5 Dąbrowa Białostocka,
powiat sokólski, województwo podlaskie
132/2, 478/1, 459, 464*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV i XXVIII

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

STADIUM: ***Projekt architektoniczno - budowlany***

ZESPÓŁ AUTORSKI:

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZAJĄCY:

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

BRANŻA MOSTOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Pietrzak
upr. nr PDL/0053/POOM/10

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Marcin Pawłowski
upr. nr PDL/0144/POOM/09

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | <i>Strona tytułowa</i> | 1÷2 |
| 2. | <i>Spis treści</i> | 3 |
| 3. | <i>Oświadczenie o kompletności i poprawności dokumentacji</i> | 4 |
| 4. | <i>Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego</i> | 5÷14 |
| | <i>1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego</i> | 5 |
| | <i>2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego</i> | 5 |
| | <i>3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących</i> | 5 |
| | <i>4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego</i> | 7 |
| | <i>5. Opinia geotechniczna</i> | 13 |
| | <i>6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie</i> | 13 |
| | <i>7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem</i> | 14 |
| 5. | <i>Wykaz projektowanych zjazdów</i> | 15 |
| 6. | <i>Wykaz drzew i krzewów do wycinki</i> | 16÷24 |
| 7. | <i>Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności do POIIB</i> | 25÷32 |

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | | |
|----|---|----|
| 1. | <i>Rys. 3.1 Profil podłużny skala 1:50/500</i> | 33 |
| 2. | <i>Rys. 3.2 Profil podłużny skala 1:50/500</i> | 34 |
| 3. | <i>Rys. 4 Przekroje konstrukcyjne skala 1:50</i> | 35 |
| 4. | <i>Rys. 5.1 Rysunek ogólny przepustu P-1 skala 1:50 i 1:100</i> | 36 |
| 5. | <i>Rys. 5.2 Rysunek ogólny przepustu P-2 skala 1:50 i 1:100</i> | 37 |

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że niżej wymieniony projekt budowlany pn.:

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

Inwestycja zlokalizowana na działkach o nr ewid.:
obręb ewidencyjny - 201101_5.0029 Reszkowce,
jednostka ewidencyjna - 201101_5 Dąbrowa Białostocka
powiat sokólski, województwo podlaskie
132/2, 478/1, 459, 464

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI

BRANŻA DROGOWA

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

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

BRANŻA MOSTOWA

Projektant: mgr inż. Tomasz Pietrzak
upr. nr PDL/0053/POOM/10

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Marcin Pawłowski
upr. nr PDL/0144/POOM/09

Białystok, 21 grudzień 2022 r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno - budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest 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. Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane jest to obiekt **kategorii XXV** - drogi i kolejowe drogi szynowe.

W ramach powyższego zadania przewidziane jest wykonanie również:

- przepustów pod zjazdami i koroną drogi - obiekty **kategorii XXVIII** - drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Po zakończeniu budowy sposób użytkowania drogi objętej zakresem n/n opracowania nie zmieni się i będzie ona nadal służyła do obsługi komunikacyjnej przyległych terenów.

Projekt zakłada poprawę warunków użytkowania drogi gminnej nr 103525B poprzez wprowadzenie następujących zmian w odniesieniu do stanu istniejącego:

- budowę drogi o nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego szerokości 5,0 m z lokalnymi poszerzeniami w obrębie łuków poziomych i obustronnymi poboczami o nawierzchni kruszywowej szerokości 1,0 m /na długości stalowych barier ochronnych 1,25 m/,
- budowę utwardzonych poboczy /opaski/ o nawierzchni z kostki brukowej betonowej przy podłączeniu do drogi powiatowej nr 1253B,
- budowę zjazdów na sąsiadujące z projektowaną drogą działki, o nawierzchni z mieszanki kruszywa niezwiązanego,
- przebudowę dwóch przepustów pod koroną drogi,
- budowę systemu przydrożnych rowów otwartych i przepustów pod zjazdami,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego dróg.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:

Układ przestrzenny projektowanej drogi jest zgodny z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Burmistrza Dąbrowy Białostockiej, pismo BRG.6733.02.2019 z 03.06.2019 r.

Forma architektoniczna projektowanych dróg oraz sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełniania wymagań:

A. podstawowych dotyczących:

- **bezpieczeństwa konstrukcji:**

Opisana szczegółowo w punkcie 4c niniejszego opisu.

- **bezpieczeństwa użytkowania:**

Po wybudowaniu drogi zgodnie z niniejszym projektem - w szczególności po wykonaniu oznakowania poziomego i pionowego - obiekt będzie bezpieczny dla użytkowników.

- **odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska:**

Informacje te zostały dokładnie opisane w punkcie 5.4. opisu do projektu zagospodarowania terenu.

- **ochrony przed hałasem i drganiami:**

Zarówno w trakcie budowy, jak i po jej zakończeniu, nie przewiduje się wystąpienia drgań, ani zagrożenia hałasem, przekraczających dopuszczalne normy. Dokładny sposób postępowania w związku z prowadzeniem robot został opisany w punkcie 5.4. opisu do projektu zagospodarowania terenu.

B. możliwości dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do internetu:

Nie dotyczy projektowanego obiektu liniowego.

C. możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego:

W trakcie eksploatacji należy okresowo kontrolować stan techniczny drogi i urządzeń towarzyszących, dokonywać stosownych napraw przywracających funkcjonowanie drogi i urządzeń towarzyszących, dokonywać okresowych oczyszczeń przepustów pod koroną drogi i pod zjazdami oraz odcinków rowów przydrożnych.

D. niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich:

Nie dotyczy projektowanego obiektu liniowego.

E. warunków bezpieczeństwa i higieny pracy:

Nie dotyczy projektowanego obiektu liniowego.

F. ochrony ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej:

Nie dotyczy projektowanego obiektu liniowego.

G. ochrony obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz objętych ochroną konserwatorską:

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską, nie występują działki wpisane do rejestru zabytków.

H. odpowiedniego usytuowania na działce budowlanej:

Lokalizacja poszczególnych obiektów na działkach pasa drogowego pokazana została na rysunkach nr 2.1 i 2.2 pt.: „Projekt zagospodarowania terenu” w projekcie zagospodarowania terenu.

I. poszanowania, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w zakresie dostępu do drogi publicznej:

Projektowana droga zlokalizowana jest w sąsiedztwie pól, łąk oraz zabudowań należących do wsi Reszkowce i została zaprojektowana w sposób nie ograniczający zagospodarowania działek sąsiednich. Interesy osób trzecich są zapewnione poprzez zaprojektowanie zjazdów z drogi na wszystkie działki do niej przyległe.

J. warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy:

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na budowie określa plan BIOZ, stanowiący odrębne opracowanie.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubatura:

Nie dotyczy obiektów liniowych.

b) zestawienie powierzchni:

Opisane szczegółowo w punkcie 4 opisu technicznego do projektu zagospodarowania terenu.

c) wysokość, długość, szerokość, średnica:

Ze względu na to, że projektowany obiekt, to obiekt liniowy, nie określa się jego wysokości. Rozwiązania wysokościowe dotyczą zaprojektowanej niwelety, która została pokazana na profilu podłużnym (rysunki nr 3.1 ÷ 3.2).

• Jezdnia:

Na drodze gminnej nr 103525B projektuje się jezdnię o szerokości 5,0 m z lokalnymi poszerzeniami w obrębie łuków poziomych. Długość odcinka drogi objętego zakresem opracowania wynosi 2860,53 m.

Oś drogi gminnej będzie posiadała 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.

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

Spadek poprzeczny jezdni na odcinku prostym - dwustronny daszkowy 2,0 %; na łukach poziomych dwustronny daszkowy 2,0 % lub jednostronny o wartości od 3,0 % do 7,0 %,

• Pobocza:

Po obu stronach jezdni drogi gminnej zaprojektowano pobocza o szerokości 1,00 m poszerzone do 1,25 m w rejonie przepustów w celu umożliwienia ustawienia stałych barier ochronnych.

Przy zjazdach zaprojektowano pobocza o szerokości 1,00 m.

Spadek poprzeczny poboczy - 6,0 %.

• Zjazdy:

W celu zapewnienia komunikacji z działkami przyległymi do pasa drogowego przewidziano wykonanie zjazdów o szerokości nawierzchni 4,5 m oraz 5,0 m z łukami wyokrąglającymi o promieniu r=5,0 m.

Spadek podłużny nawierzchni zjazdów na długości pobocza - 6,0 %, na dalszym odcinku zmienny - w zależności od ukształtowania terenu i projektowanej niwelety, ale nie większy niż 5,0 %.

Wykaz projektowanych zjazdów przedstawiono w załączniku nr 1.

• Utwardzone pobocza /opaski/:

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

• Przepusty pod koroną drogi gminnej nr 103525B:

Przepust w km 0+327,00

Zaprojektowano przepust z rur karbowanych PEHD o średnicy wewnętrznej Ø90 cm i długości L=10,0 m. Rurociąg należy ułożyć na ławie z kruszywa naturalnego grubości 30 cm. Ułożony rurociąg zasypać gruntem przepuszczalnym z grupy nośności podłoża G1 i zagęszczać warstwami grubości max. 30 cm. Skarpy i dno rowu przed wlotem oraz za wylotem przepustu przewidziano do umocnienia poprzez obrukowanie. Po obrysie umocnienia powinny zostać ustawione obrzeża betonowe, a od strony linii rozgraniczających pasa drogowego palisady drewniane.

| Lokalizacja [km] | Średnica [cm] | Długość [m] | Rzędne [m.n.p.m] | Współrzędne | | Numer działki, obręb |
|---------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------|------------|-------------------------|
| | | | | X | Y | |
| 0+327,00 | 90 | 10,0 | 171,63 (wlot) | 5937019,17 | 8456318,47 | 459 0029 Reszkowce |
| | | | 171,58 (wylot) | 5937024,65 | 8456326,84 | |

Przepust w km 1+746,00

Zaprojektowano przepust z rur karbowanych PEHD o średnicy wewnętrznej Ø80 cm i długości L=10,0 m. Rurociąg należy ułożyć na ławie z kruszywa naturalnego grubości 30 cm i warstwie geotkaniny. Ułożony rurociąg zasypać gruntem przepuszczalnym z grupy nośności podłoża G1 i zagęszczać warstwami grubości max. 30 cm. Skarpy i dno rowu przed wlotem oraz za wylotem przepustu przewidziano do umocnienia poprzez obrukowanie. Po obrysie umocnienia powinny zostać ustawione obrzeża betonowe, a od strony linii rozgraniczających pasa drogowego palisady drewniane.

| Lokalizacja [km] | Średnica [cm] | Długość [m] | Rzędne [m.n.p.m] | Współrzędne | | Numer działki, obręb |
|---------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------|------------|-------------------------|
| | | | | X | Y | |
| 1+746,00 | 80 | 10,0 | 172,16 (wlot) | 5936238,09 | 8457158,25 | 464 0029 Reszkowce |
| | | | 172,11 (wylot) | 5936248,08 | 8457158,78 | |

- **Rowy przydrożne:**

Zaprojektowano rowy przydrożne o szerokości dna 0,5 m i zmiennej głębokości wynoszącej min. 0,4 m. Pochylenie skarp 1:1÷1:1,5. Dno i skarpy rowów przewidziano do umocnienia poprzez humusowanie z obsianiem trawą.

| Lokalizacja [km] | Rzędne [m.n.p.m] | Współrzędne | |
|--------------------------|---------------------|-------------|------------|
| | | X | Y |
| rów prawostronny | | | |
| 0+001,90 /początek rowu/ | 180,10 | 5937321,66 | 8456196,17 |
| 2+860,53 /koniec rowu/ | 181,47 | 5936417,65 | 8458244,16 |
| rów lewostronny | | | |
| 0+000,60 /początek rowu/ | 179,57 | 5937328,72 | 8456211,82 |
| 2+860,53 /koniec rowu/ | 181,37 | 5936426,59 | 8458241,00 |

- **Przepusty pod zjazdami**

Na wysokości zjazdów na przyległe do drogi działki i drogi boczne zaprojektowano w ciągu rowów przydrożnych przepusty z rur karbowanych PEHD o średnicy $\phi=40$ cm. Przewidziano umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami poprzez obrukowanie.

Zestawienie przepustów pod zjazdami po lewej stronie drogi gminnej

| Lp. | Urządzenie wodne | Punkty charakt. | Pochylenie [%] | Rzędne punktu | Współrzędne geodezyjne | |
|-----|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------|
| | | | | | X | Y |
| 1 | Przepust pod zjazdem w km 0+166.00 Ø40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -4,00 | 174.58 | 5937179,16 | 8456265,53 |
| | | wylot | | 174.10 | 5937168,11 | 8456270,19 |
| 2 | Przepust pod zjazdem w km 0+183.50 Ø40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -3,16 | 173.92 | 5937162,72 | 8456272,41 |
| | | wylot | | 173.54 | 5937151,61 | 8456276,95 |
| 3 | Przepust pod zjazdem w km 0+360.50 Ø40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,36 | 172.50 | 5936998,23 | 8456337,81 |
| | | wlot | | 172.67 | 5936987,08 | 8456342,24 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|------------|------------|
| 4 | Przepust pod zjazdem w km 0+442.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 4,28 | 174.10 | 5936922,78 | 8456368,16 |
| | | wlot | | 174.61 | 5936911,67 | 8456372,69 |
| 5 | Przepust pod zjazdem w km 0+499.00 Φ40cm L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 4,28 | 176.55 | 5936869,84 | 8456389,82 |
| | | wlot | | 177.06 | 5936858,75 | 8456394,39 |
| 6 | Przepust pod zjazdem w km 0+767.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,98 | 180.14 | 5936620,03 | 8456487,95 |
| | | wlot | | 180.26 | 5936608,85 | 8456492,31 |
| 7 | Przepust pod zjazdem w km 0+848.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,41 | 181.00 | 5936544,71 | 8456517,93 |
| | | wlot | | 181.17 | 5936533,56 | 8456522,36 |
| 8 | Przepust pod zjazdem w km 0+929.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,41 | 182.14 | 5936469,89 | 8456548,28 |
| | | wlot | | 182.32 | 5936458,95 | 8456553,20 |
| 9 | Przepust pod zjazdem w km 1+091.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,87 | 184.27 | 5936321,94 | 8456613,96 |
| | | wlot | | 184.37 | 5936310,51 | 8456617,60 |
| 10 | Przepust pod zjazdem w km 1+387.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -1,16 | 182.55 | 5936188,68 | 8456793,29 |
| | | wylot | | 182.41 | 5936189,96 | 8456805,23 |
| 11 | Przepust pod zjazdem w km 1+435.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -2,66 | 181.53 | 5936194,91 | 8456845,36 |
| | | wylot | | 181.21 | 5936196,62 | 8456857,24 |
| 12 | Przepust pod zjazdem w km 1+475.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -2,86 | 180.44 | 5936200,95 | 8456885,47 |
| | | wylot | | 180.11 | 5936202,78 | 8456897,33 |
| 13 | Przepust pod zjazdem w km 1+514.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -2,86 | 179.36 | 5936206,83 | 8456923,25 |
| | | wylot | | 179.01 | 5936208,69 | 8456935,11 |
| 14 | Przepust pod zjazdem w km 1+551.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -3,08 | 178.28 | 5936212,77 | 8456960,34 |
| | | wylot | | 177.91 | 5936214,92 | 8456972,15 |
| 15 | Przepust pod zjazdem w km 1+655.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -3,68 | 174.65 | 5936232,00 | 8457062,42 |
| | | wylot | | 174.21 | 5936234,27 | 8457074,21 |
| 16 | Przepust pod zjazdem w km 1+670.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -3,68 | 174.11 | 5936234,81 | 8457076,99 |
| | | wylot | | 173.68 | 5936237,04 | 8457088,78 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|------------|------------|
| 17 | Przepust pod zjazdem w km 1+935.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 3,58 | 176.13 | 5936271,33 | 8457340,15 |
| | | wlot | | 176.51 | 5936270,58 | 8457352,13 |
| 18 | Przepust pod zjazdem w km 2+180.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,91 | 180.10 | 5936251,61 | 8457578,97 |
| | | wlot | | 180.20 | 5936253,93 | 8457589,72 |
| 19 | Przepust pod zjazdem w km 2+268.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,91 | 180.90 | 5936270,65 | 8457665,38 |
| | | wlot | | 181.00 | 5936272,84 | 8457676,16 |
| 20 | Przepust pod zjazdem w km 2+284.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,73 | 181.05 | 5936273,80 | 8457680,92 |
| | | wlot | | 181.13 | 5936276,02 | 8457691,70 |
| 21 | Przepust pod zjazdem w km 2+471.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,31 | 181.32 | 5936314,07 | 8457863,19 |
| | | wylot | | 181.28 | 5936317,21 | 8457873,73 |
| 22 | Przepust pod zjazdem w km 2+487.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -1,19 | 181.23 | 5936318,67 | 8457878,45 |
| | | wylot | | 181.09 | 5936321,93 | 8457888,96 |
| 23 | Przepust pod zjazdem w km 2+580.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,31 | 180.88 | 5936345,15 | 8457966,86 |
| | | wlot | | 180.91 | 5936348,26 | 8457977,41 |
| 24 | Przepust pod zjazdem w km 2+761.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,76 | 181.10 | 5936396,90 | 8458140,16 |
| | | wlot | | 181.20 | 5936400,35 | 8458151,66 |
| 25 | Przepust pod zjazdem w km 2+850.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,44 | 181.44 | 5936422,11 | 8458225,43 |
| | | wylot | | 181.38 | 5936425,43 | 8458236,96 |

Zestawienie przepustów pod zjazdami po prawej stronie drogi gminnej

| Lp. | Urządzenie wodne | Punkty charakt. | Pochylenie [%] | Rzędne punktu | Współrzędne geodezyjne | |
|-----|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------|
| | | | | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Przepust pod zjazdem w km 0+136.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -4,35 | 175.95 | 5937202,69 | 8456245,70 |
| | | wylot | | 175.43 | 5937191,60 | 8456250,28 |
| 2 | Przepust pod zjazdem w km 0+282.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,92 | 172.57 | 5937066,74 | 8456299,53 |
| | | wylot | | 172.46 | 5937055,55 | 8456303,86 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|------------|------------|
| 3 | Przepust pod zjazdem w km 0+340.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 3,66 | 171.91 | 5937012,91 | 8456320,96 |
| | | wlot | | 172.35 | 5937001,82 | 8456325,54 |
| 4 | Przepust pod zjazdem w km 0+675.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,55 | 179.43 | 5936702,54 | 8456445,47 |
| | | wlot | | 179.50 | 5936691,34 | 8456449,79 |
| 5 | Przepust pod zjazdem w km 0+929.50 Φ40cm L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,35 | 182.09 | 5936465,86 | 8456539,44 |
| | | wlot | | 182.25 | 5936454,92 | 8456544,38 |
| 6 | Przepust pod zjazdem w km 1+164.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,97 | 183.86 | 5936249,33 | 8456626,53 |
| | | wylot | | 183.74 | 5936237,77 | 8456629,76 |
| 7 | Przepust pod zjazdem z drogi bocznej Φ40cm, L=12m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -2,83 | 183.30 | 5936189,58 | 8456636,74 |
| | | wylot | | 182.96 | 5936177,58 | 8456636,75 |
| 8 | Przepust pod zjazdem w km 1+225.00 Φ40cm, L=9,5m dz. nr 459 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,42 | 182.96 | 5936176,54 | 8456637,06 |
| | | wlot | | 183.00 | 5936175,76 | 8456646,53 |
| 9 | Przepust pod zjazdem w km 1+420.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -2,83 | 181.69 | 5936183,32 | 8456832,77 |
| | | wylot | | 181.38 | 5936184,57 | 8456843,70 |
| 10 | Przepust pod zjazdem w km 1+511.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | -2,93 | 179.14 | 5936196,54 | 8456922,20 |
| | | wlot | | 178.82 | 5936198,20 | 8456933,07 |
| 11 | Przepust pod zjazdem w km 1+627.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | -3,62 | 175.50 | 5936217,09 | 8457037,01 |
| | | wlot | | 175.10 | 5936219,19 | 8457047,81 |
| 12 | Przepust pod zjazdem w km 1+723.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | -1,73 | 172.91 | 5936233,69 | 8457131,74 |
| | | wlot | | 172.72 | 5936235,37 | 8457142,61 |
| 13 | Przepust pod zjazdem w km 1+781.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,18 | 172.79 | 5936242,61 | 8457188,23 |
| | | wlot | | 172.92 | 5936244,19 | 8457199,11 |
| 14 | Przepust pod zjazdem w km 1+855.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 1,92 | 173.66 | 5936251,92 | 8457261,28 |
| | | wlot | | 173.89 | 5936253,31 | 8457273,20 |
| 15 | Przepust pod zjazdem w km 1+941.50 Φ40cm, L=13m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 3,38 | 176.12 | 5936261,09 | 8457344,87 |
| | | wlot | | 176.56 | 5936258,55 | 8457357,62 |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|------------|------------|
| 16 | Przepust pod zjazdem w km 2+071.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,85 | 180.57 | 5936228,95 | 8457470,67 |
| | | wlot | | 180.67 | 5936227,08 | 8457482,52 |
| 17 | Przepust pod zjazdem w km 2+085.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,85 | 180.70 | 5936227,16 | 8457486,67 |
| | | wlot | | 180.80 | 5936228,66 | 8457498,58 |
| 18 | Przepust pod zjazdem w km 2+093.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,70 | 180.68 | 5936244,77 | 8457593,64 |
| | | wlot | | 180.76 | 5936247,37 | 8457605,35 |
| 19 | Przepust pod zjazdem w km 2+306.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,58 | 181.51 | 5936268,41 | 8457703,63 |
| | | wlot | | 181.58 | 5936270,82 | 8457715,39 |
| 20 | Przepust pod zjazdem w km 2+426.50 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,44 | 181.65 | 5936292,78 | 8457822,40 |
| | | wylot | | 181.60 | 5936295,19 | 8457833,14 |
| 21 | Przepust pod zjazdem w km 2+442.00 Φ40cm, L=11m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,44 | 181.58 | 5936296,34 | 8457837,67 |
| | | wylot | | 181.53 | 5936299,36 | 8457848,25 |
| 22 | Przepust pod zjazdem w km 2+531.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,35 | 181.23 | 5936321,58 | 8457922,49 |
| | | wylot | | 181.19 | 5936325,03 | 8457933,99 |
| 23 | Przepust pod zjazdem w km 2+601.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,25 | 181.24 | 5936341,67 | 8457989,26 |
| | | wlot | | 181.27 | 5936345,10 | 8458000,76 |
| 24 | Przepust pod zjazdem w km 2+617.00 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,25 | 181.28 | 5936346,29 | 8458004,74 |
| | | wlot | | 181.31 | 5936349,67 | 8458016,25 |
| 25 | Przepust pod zjazdem w km 2+663.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wlot | -0,61 | 181.38 | 5936359,54 | 8458049,55 |
| | | wylot | | 181.31 | 5936362,95 | 8458061,06 |
| 26 | Przepust pod zjazdem w km 2+792.50 Φ40cm, L=12m dz. nr 464 Obr. ewid. Reszkowce | wylot | 0,89 | 181.61 | 5936396,33 | 8458172,75 |
| | | wlot | | 181.72 | 5936399,80 | 8458184,23 |

d) liczba kondygnacji:

Nie dotyczy obiektów liniowych.

e) inne dane niż wskazane w lit. a - d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy projektowanych obiektów liniowych.

5. Opinia geotechniczna:

Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej drogi stanowi odrębne opracowanie. Badania zostały wykonane przez GEOLBUD s.c. z Białegostoku.

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.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Projektowane rozwiązania nie mają ujemnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Obiekty liniowe nie wymagają zaopatrzenia w wodę.

W związku z tym, że drogą będą płynąć jedynie wody opadowe i roztopowe, a więc ścieki nieagresywne i nieszkodliwe, będą one odprowadzane z drogi systemem rowów.

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z jezdni do rowów przydrożnych.

Przeprowadzenie wody pod koroną drogi i zjazdów będzie następowało poprzez przepusty.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Zaprojektowane rozwiązania nie będą generować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

Zaprojektowana droga oraz pozostałe elementy nie będą stwarzać zagrożenia powstawania odpadów w trakcie ich eksploatacji. Niewielka ilość odpadów powstanie jedynie w trakcie prowadzenia robót, jednak te zostaną usunięte przez wykonawcę przed oddaniem drogi do użytku. Wytworzone w czasie robót odpady należące do grupy 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej” zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Zaprojektowana droga nie będzie wytwarzać drgań, ani promieniowania, w szczególności jonizującego, ani pola elektromagnetycznego. Ewentualne drgania mogące powstać w trakcie eksploatacji drogi, na skutek normalnego ruchu drogowego, nie będą przekraczać dopuszczalnych norm i nie będą uciążliwe dla otoczenia.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

W wyniku realizacji niniejszego projektu i w celu wykonania zaprojektowanych obiektów zajdzie konieczność wycinki drzew i krzewów, które rosną w granicach istniejącego pasa drogowego i kolidują z zaprojektowanymi rozwiązaniami.

Wykaz drzew i krzewów do wycinki przedstawiono w załączniku nr 2.

Zaprojektowane obiekty nie będą miały wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

W celu zapewnienia odpowiedniego użytkowania projektowanej drogi przewiduje się wykonanie następujących elementów wyposażenia technicznego:

A. Jezdnia:

W oparciu o wyniki badań podłoża gruntowego i dokonane uzgodnienia, na drodze gminnej nr 103525B /dla ruchu KR1/ zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni:

- 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 mrozochronna 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. Zjazdy:

Projektuje się zjazdy o następującej konstrukcji:

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

C. Utwardzone pobocza /opaski/:

Projektuje się opaski o następującej konstrukcji:

- betonowa kostka brukowa grub. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa /1:4/ grub. 5 cm,
- warstwa podbudowy 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.

D. Przepusty:

Pod drogą gminną nr 103525B zaprojektowano:

- w km 0+327,00 przepust z rur PEHD Ø 90 cm, L=10,00 m,
- w km 1+746,00 przepust z rur PEHD Ø 80 cm, L=10,00 m.

W ciągu rowów przydrożnych, pod zjazdami, zaprojektowano przepusty z rur PEHD Ø 40 cm.

Skarpy oraz dno rowów przy wlotach i wylotach przepustów przewidziano do umocnienia poprzez obrukowanie.

E. Rowy otwarte:

Projektuje się przydrożne rowy otwarte trawiaste.

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ZJAZDÓW

| 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 2

| 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] | | | |
| 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 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 pni 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 pni 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 pni 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 pni poniżej 5cm |
| 250 | Wierzba szara <i>Salix cinerea</i> | Lewa | | | | | | | | | 6 | samosiew wierzby o średnicy pni 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 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2

| 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

Zał. Nr 2

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 2

| 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] | | | |
| | | | | | [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 | | | | | | drzewo upadłe |
| 414 | Wierzba iwa <i>Salix caprea</i> | Lewa | | | | | | | | | 19 | samosiew wierzby o średnicy pni poniżej 5cm |
| 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 | |