



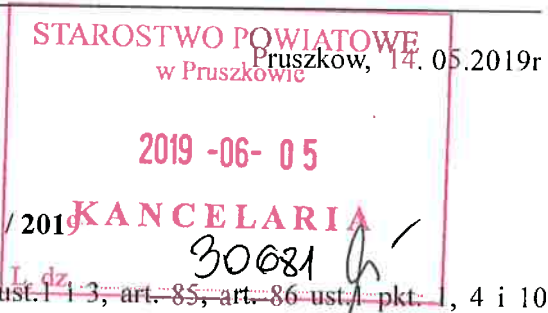
PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. J. I. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. (22) 735 88 88, fax: (22) 758 66 50

OSO. 6131.1. 264 .2018

DECYZJA NR 43 / 2019



Na podstawie art.83a ust. 1, art.83c ust.1 i 3, art. 84 ust.1 i 3, art. 85, art. 86 ust.1 pkt. 1, 4 i 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2018r, poz.1614 z późn.zm.) , art..104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r, poz. 2096 z późn.zm.) , Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017r w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017r, poz.1330) po rozpatrzeniu sprawy wniesionej przez Zarząd Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie dotyczącej wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z projektowaną inwestycją pn. „ Budowa Ośrodka Szkolno-wychowawczego Pruszków, ul. Wapienna” na terenie nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej w Pruszkowie

ORZEKAM

1. Zezwolić Zarządowi Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie 05-800 Pruszków na usunięcie 1 szt. kasztanowca zwyczajnego oznaczonego nr inw. 55, 2 szt. topoli czarnych oznaczonych nr inw. 237, 238, 1 szt. lipy drobnolistnej oznaczonej nr inw. 47 rosnących na terenie nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej w Pruszkowie stanowiącej działkę ewid. nr 114/4, 114/6, 114/8 obręb 26.
2. Ustalić, że wycinka drzew wymienionych w pkt.1 jest wolna od opłat na konto budżetu gminy.
3. Zezwolić Zarządowi Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie, 05-800 Pruszków na usunięcie 13 szt. sosen zwyczajnych oznaczonych 12, 30, 32, 33, 118, 119, 127, 129, 165, 166, 201, 248, 249, 5 szt. dębu bezszypułkowego oznaczonego nr 80, 120, 131, 167, 206, 7 szt. wiązu szypułkowego oznaczonego nr inw. 14, 15, 16, 17, 18, 108, 109, 11 szt. żywotników zachodnich oznaczonych nr 20, 116, 117, 125, 126, 176, 188, 189, 221, 222, 223, 22 szt. brzoź brodawkowatych oznaczonych nr inw. 41, 42, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 191, 192, 193, 194, 195, 212, 219, 220, 30 szt. lip drobnolistnych oznaczonych nr inw. 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 121, 122, 123, 124, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 147, 148, 149, 150, 151, 232, 233, 234, 235, 236, 243, 244, 2 szt. grabu pospolitego oznaczonego nr inw. 115, 216, 1 szt. jarząbu szwedzkiego oznaczonego nr inw.144, 3 szt. klonów jesionolistnych oznaczonych nr 153, 154, 156, 1 szt. jarzębiny pospolitej oznaczonej nr 128, 2 szt. świerków pospolitych oznaczonych nr inw. 112, 245, 6 szt. cisów pospolitych oznaczonych nr inw. 180, 181, 182, 186, 187, 190, krzewów żywotnika zachodniego, jałowca płozącego, tawuły oznaczonych nr inw. 40, 110, 174, 178, 185, 210, 213, 224, 240 o łącznej powierzchni 356,5m² rosnących na terenie nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej w Pruszkowie stanowiącej działki ewid. nr 114/3, 144/4, 114/5, 114/6, 114/8 obręb 26 pod warunkiem wykonania nasadzeń zastępczych na ww. terenie.
4. Zobowiązać Zarząd Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie, 05-800 Pruszków do nasadzenia w zamian za drzewa i krzewy wymienione w pkt. 3 – 100 sztuk drzew ozdobnych liściastych – obwody pni drzew od 14 do 16 cm (pomiar na wysokości 100 cm), z prawidłowo uformowaną koroną i wykształconym systemem korzeniowym, drzew iglastych w ilości 10 sztuk– wysokość sadzonek minimum 1m oraz krzewów w ilości 2000 sztuk– drzewa należy sadzić w doły z całkowitą zaprawą ziemią urodzajną, ustabilizować palikami, po posadzeniu w zależności od warunków atmosferycznych podlewać i wykonywać zabiegi pielęgnacyjne na ww. terenie w terminie do 15 listopada 2021 r.

- O fakcie wykonania nasadzeń zastępczych drzew i krzewów należy pisemnie powiadomić Wydział Ochrony Środowiska tut. Urzędu z zaznaczeniem miejsca nasadzonych drzew i krzewów na planie sytuacyjnym w terminie 14 dni od daty posadzenia zieleni, z podaniem gatunku, parametrów posadzonych drzew, faktyczną datę ich posadzenia.
5. Ustalić opłatę za usunięcie drzew i krzewów wymienionych w pkt.3 w wysokości : 495 465,50zł (słownie : czterysta dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt pięć zł 50 gr).
 6. Odroczyć na okres trzech lat od dnia upływu terminu na wykonanie nasadzeń zastępczych termin uiszczenia ustalonej w pkt. 5 opłaty, to jest do dnia 15 listopada 2024 r. Jeżeli posadzone drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości , należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew i krzewów podlega umorzeniu.
 7. Zezwolić Zarządowi Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie, 05-800 Pruszków na usunięcie 7 szt. dębów bezszypułkowych oznaczonych nr 26, 27, 31, 75, 76, 77, 145 rosnących na terenie nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej w Pruszkowie stanowiącej działki ewid. nr 114/3, 144/4, 114/5, 114/6, 114/8 obręb 26 pod warunkiem ich przesadzenia w inne miejsce na ww. terenie w terminie do dnia 15 listopada 2020r. O fakcie dokonania przesadzenia drzew należy pisemnie powiadomić Wydział Ochrony Środowiska tut. Urzędu z zaznaczeniem miejsca przesadzenia oraz faktyczną datę ich przesadzenia.
 8. Ustalić opłatę za usunięcie drzew wymienionych w pkt.7 w wysokości : 24 310,00zł (słownie : dwadzieścia cztery tysiące trzysta dziesięć zł 00 gr).
 9. Odroczyć na okres trzech lat od dnia upływu terminu na wykonanie przesadzenia termin uiszczenia ustalonej w pkt. 8 opłaty, to jest do dnia 15 listopada 2023 r. Jeżeli przesadzone drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości , należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew podlega umorzeniu.
 10. Ustalić termin usunięcia drzew i krzewów wymienionych w pkt.1, 3 i 7 do dnia 15.11.2020 r. Zobowiązuje się do usuwania drzew poza sezonem lęgowym ptaków. w okresie lęgowym dopuszcza się usuwanie drzew po uprzednim dokonaniu oceny przez ornitologa czy planowana wycinka może naruszyć zakazy dotyczące m.in. usuwania gniazd, niszczenia siedlisk czy umyślnego płoszenia ptaków.

UZASADNIENIE

Pan Mikołaj Gemel, reprezentujący firmę VITARO Sp. z o.o. przy ul. Świętokrzyskiej 30 lok.63 w Warszawie, 00-116 Warszawa działając jako pełnomocnik Zarządu Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie przedłożył wniosek o wydanie zezwolenia na wycięcie drzew i krzewów rosnących na nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej 2 (działki ewid. nr 114/3, 144/4, 114/5, 114/6, 114/8 obręb 26, obejmujący drzewa i krzewy kolidujące z projektowaną inwestycją pn. „Budowa Ośrodka Szkolno-wychowawczego Pruszków, ul. Wapienna”.

Pismem OSO.6131.1.264.2018 z dnia 05.12.2018r wezwano Pana Mikołaja Gemel, pełnomocnika Zarządu Powiatu Pruszkowskiego do uzupełnienia wniosku dotyczącego wydania zezwolenia na wycięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości położonej w Pruszkowie przy ul. Wapiennej 2, kolidujących z planowaną inwestycją. Pismami z dnia 05.12.2018r przekazano projekt urządzenia terenów zieleni oraz z dnia 10.12.2018r przekazano pozostałe dokumenty tj. oświadczenie o prawie do dysponowania terenem oraz plan zagospodarowania terenu z lokalizacją planowanych drzew do wycinki z wykazaniem kolizji z budową i z zagospodarowaniem terenu. Ponadto w dniu 29.01.2019r drogą mailową przekazano aktualną inwentaryzację drzew wraz z zagospodarowaniem terenu (wersja papierowa wpłynęła w dniu 04.02.2019r).

Decyzją nr 2347/2018 z dnia 12 grudnia 2018r, znak WA.6740.1.1022.2018.BK.AC Starosta Pruszkowski zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia dla Powiatu Pruszkowskiego z siedzibą przy ul. Drzymały 30 w Pruszkowie na budowę specjalnego ośrodka szkolno-

wychowawczego z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu przy ul. Wapiennej w Pruszkowie na działkach nr ew.114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 obręb 26 w Pruszkowie.

Podczas wizji przeprowadzanych na ww. terenie w dniach 28.12.2018 r i 23.01.2019r (wizje przerywane z uwagi na opady deszczu, złe warunki pogodowe i choroby) wskazano następujące drzewa i krzewy kolidujące z planowaną inwestycją na ww. terenie :

- sosna zwyczajna (oznaczona nr inw. **12**) o obwodzie pnia wynoszącym 80cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony szacowanej na około 5m . Drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowaną drogą ppoż. , należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- wiąz szypułkowy (oznaczony nr inw. **14**) o obwodzie pnia wynoszącym 86cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony szacowanej na około 4m . Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą manewrową , należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- wiąz szypułkowy (oznaczony nr inw. **15**) o obwodzie pnia wynoszącym 61cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony szacowanej na około 4m . Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowanym placem manewrowym, należy zastosować nasadzenie zamienne
- wiąz szypułkowy (oznaczony nr inw. **16**) o obwodzie pnia wynoszących 38cm + 32cm , wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony szacowanej na około 4m . Drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowanym placem manewrowym, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- wiąz szypułkowy (oznaczony nr inw. **17**) o obwodzie pnia wynoszących 48cm + 39cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony szacowanej na około 4m . Drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowanym placem manewrowym, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie.
- wiąz szypułkowy (oznaczony nr inw. **18**) o obwodzie pnia wynoszących 48cm+ 80cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony szacowanej na około 4,5m . Drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowanym placem manewrowym
- dąb bezszypułkowy (oznaczony nr inw. **19**) o obwodzie pnia wynoszącym 37cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony szacowanej na około 3,5m . Drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, drzewo należy zachować w terenie , na czas budowy drzewo należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- żywotnik zachodni (oznaczony nr inw. 20) o powierzchni 9 m² opisany jako krzew, w tym żywotnik o obwodzie pnia wynoszącym 37cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 56cm), drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, należy zastosować nasadzenie zastępcze
- brzoskwinia zwyczajna (oznaczona nr inw. **21**) o obwodzie pnia wynoszącym 28cm, wysokości szacowanej na około 3m, drzewo koliduje z planowanym placem manewrowym , drzewo owocowe, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- brzoskwinia zwyczajna (oznaczona nr inw. **22**) o obwodzie pnia wynoszących 32cm+30cm, wysokości szacowanej na około 2,5m, drzewo koliduje z planowanym placem manewrowym , drzewo owocowe, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- brzoskwinia zwyczajna (oznaczona nr inw. **23**) o obwodzie pnia wynoszących 29cm+16cm, wysokości szacowanej na około 2,5m, drzewo koliduje z planowanym placem manewrowym , drzewo owocowe, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- brzoskwinia zwyczajna (oznaczona nr inw. **24**) o obwodzie pnia wynoszących 26cm+20cm, wysokości szacowanej na około 2,5m, drzewo koliduje z planowanym placem manewrowym, zamiera, drzewo owocowe, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- dąb szypułkowy (oznaczony nr inw. **25**) o obwodzie pnia wynoszącym 27cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3 m, drzewo o prawidłowym pokroju, w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z planowaną drogą ppoż. zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia,

rozważyć możliwość przesadzenia drzewa w inne miejsce na ww. terenie

- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 26**) o obwodzie pnia wynoszącym 58 m, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3 m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną droga ppoż., drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 27**) o obwodzie pnia wynoszącym 45 m, (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 52cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3 m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną droga ppoż., drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- ligustr pospolity (oznaczony nr inw. **28**) o powierzchni 22,6 m² , krzewy kolidują z planowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 29**) o obwodzie pnia wynoszącym 9 m, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 3 m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną droga ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia, rozważyć możliwość przesadzenia drzewa w inne miejsce na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 30**) o obwodzie pnia wynoszącym 56 m, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4 m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną droga ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 31**) o obwodzie pnia wynoszącym 54 m, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 4 m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż. drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 32**) o obwodzie pnia wynoszącym 74cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 5 m, koliduje z projektowana drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 33**) o obwodzie pnia wynoszącym 77cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 5 m, koliduje z projektowana drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony nr inw. **34**) o powierzchni 22,5 m² , krzewy kolidują z projektowaną siecią elektryczną , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia. Rozważyć możliwość zachowania krzewów w terenie, prace wykonywać metodą bezwykopową, przeciskiem
- żywotnik zachodni (oznaczony nr inw. **35**) o powierzchni 30 m² , krzewy kolidują z projektowaną siecią energetyczną, należy je zachować w terenie, prace należy wykonać metodą bezwykopową, przeciskiem
- bez lilak (oznaczony nr inw. **36**) o powierzchni 7m² , koliduje z projektowaną droga ppoż. zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 37**) o obwodzie pnia wynoszącym 77cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo należy zachować w terenie, podczas realizacji inwestycji zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 38**) o obwodzie pnia wynoszącym 77cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo należy zachować w terenie, podczas realizacji inwestycji zabezpieczyć przed uszkodzeniem
- ligustr pospolity (oznaczony nr inw. 39) o powierzchni 20m² , koliduje z projektowaną cieciami elektryczną, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- żywotnik zachodni (oznaczony nr inw. 40) o powierzchni 43 m² , krzewy w dobrym stanie zdrowotnym, kolidują z projektowanym budynkiem , należy zastosować nasadzeni zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 41**) o obwodzie pnia wynoszącym 69cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo rośnie w obrysie planowanego budynku, jest w dobrym stanie zdrowotnym, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 42**) o obwodzie pnia wynoszącym 92cm, wysokości

- szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, drzewo rośnie w obrysie planowanego budynku, jest w dobrym stanie zdrowotnym, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 43** o obwodzie pnia wynoszącym 203cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 44** o obwodzie pnia wynoszącym 121cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z zagospodarowaniem terenu (chodnik przy miejscach parkingowych), należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 45** o obwodzie pnia wynoszącym 132cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 46** o obwodzie pnia wynoszącym 97cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, w pniu ubytek wgłębny długości 1m, drzewo koliduje z zagospodarowaniem terenu (chodnik wokół miejsc parkingowych), należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 47** o obwodzie pnia wynoszącym 130cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, korona drzewa wcześniej została ogłowiona, przewodnik uległ wcześniej wyłamaniu, posusz, drzewo nie rokuje możliwości prawidłowego rozwoju w następnym sezonie wegetacyjnym, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż.,
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 48** o obwodzie pnia wynoszącym 130cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z zagospodarowaniem terenu (chodnik przy miejscach parkingowych), należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 49** o obwodzie pnia wynoszącym 114cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z zagospodarowaniem terenu (chodnik przy miejscach parkingowych), należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 50** o obwodzie pnia wynoszącym 127cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 7m, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż. , należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
 - lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 51** o obwodzie pnia wynoszącym 152cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 6m, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze
 - jesion wyniosły (oznaczony **nr inw. 52** o obwodzie pnia wynoszącym 125cm, drzewo należy zachować w terenie,
 - jesion wyniosły (oznaczony **nr inw. 53** o obwodzie pnia wynoszącym 48cm, drzewo należy zachować w terenie,
 - jesion wyniosły (oznaczony **nr inw. 54** o obwodzie pnia wynoszącym 118cm, drzewo należy zachować w terenie,
 - kasztanowiec zwyczajny (oznaczony **nr inw. 55** o obwodzie pni wynoszących 64cm+51cm+48cm, drzewo w złym stanie zdrowotnym, zamiera

Drzewa oznaczone nr inw. od 56 do nr 74 rosną poza zasięgiem planowanej inwestycji.

- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 75**) o obwodzie pnia wynoszącym 72cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągu komunikacji pieszej, drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 76**) o obwodzie pnia wynoszącym 67cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągu komunikacji pieszej, drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 77**) o obwodzie pnia wynoszącym 76cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągu komunikacji pieszej, drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie /
- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 78**) o obwodzie pnia wynoszącym 40cm, wysokości

szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 3m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągu komunikacji pieszej, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia, rozważyć możliwość przesadzenia drzewa w inne miejsce na ww. terenie

- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 79**) o obwodzie pnia wynoszącym 28cm, (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 32cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 2,5m, koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 80**) o obwodzie pni wynoszących 44cm+53cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 3m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

Drzewa oznaczone nr inw. od 81 do nr 89 rosną poza zasięgiem planowanej inwestycji.

- tawuła wczesna (oznaczona nr inw. 90) krzewy o powierzchni 5m² , koliduje z projektowaną instalacją elektryczną, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

Drzewa oznaczone nr inw. 91 1 92 (lipy drobnolistne) rosną poza zasięgiem planowanej inwestycji.

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 93**) o obwodzie pnia wynoszącym 70cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 94**) o obwodzie pni wynoszących 21m+33cm, (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 46cm), wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 3,5 m, drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w planowanym obrysie budynku, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 95**) o obwodzie pnia wynoszącym 77cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 96**) o obwodzie pnia wynoszącym 64cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- jałowiec chiński (oznaczony nr inw. 97) o powierzchni 2m² , koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 98**) o obwodzie pnia wynoszącym 68cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 99**) o obwodzie pnia wynoszącym 60cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 100**) o obwodzie pnia wynoszącym 55cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 101**) o obwodzie pnia wynoszącym 70cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 102**) o obwodzie pni wynoszących 54cm+34cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 103**) o obwodzie pnia wynoszącym 68cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 104**) o obwodzie pnia wynoszącym 50cm+33cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 105**) o obwodzie pnia wynoszącym 98cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 106**) o obwodzie pnia wynoszącym 51cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 107**) o obwodzie pnia wynoszącym 41cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 47cm), wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- wiąz szypułkowy (oznaczona **nr inw. 108**) o obwodzie pnia wynoszącym 149cm, wysokości szacowanej na około 11m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- wiąz szypułkowy (oznaczony **nr inw. 109**) o obwodzie pnia wynoszącym 81cm+98cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągu komunikacji pieszej oraz ciepłociągiem, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- krzewy żywotnika zachodniego, jałowca chińskiego, tawuły (oznaczone nr inw.110 o powierzchni 98m², kolidują z projektowanym budynkiem oraz utwardzonym ciągiem komunikacyjnym, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- bez lilak (oznaczony nr inw.111) o powierzchni 2m², koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 112**) o obwodzie pnia wynoszącym 46cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 52cm), wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrębie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- głóg śliwolistny (oznaczony **nr 113**) o obwodzie pnia wynoszącym 34cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 38cm), wysokości szacowanej na około 3,5m, średnicy korony na około 2,5m, koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr 114**) o obwodzie pnia wynoszącym 42cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 45cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3m, koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- grab pospolity (oznaczony **nr inw. 115**) o obwodzie pnia wynoszącym 92cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 3,5m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 116**) o obwodzie pnia wynoszącym 46 cm(pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 51cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 4m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 117**) o obwodzie pnia wynoszącym 48 cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 53cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3,5m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować

nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 118**) o obwodzie pnia wynoszącym 56 cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 5m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 119**) o obwodzie pnia wynoszącym 58 cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 6m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 120**) o obwodzie pnia wynoszącym 71 cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4m, drzewo koliduje z miejscami utwardzonymi, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 121**) o obwodzie pni wynoszących 88cm+83cm+79cm+88cm+55cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 6m, drzewo koliduje z projektowanymi utwardzeniami ciągu komunikacji pieszej oraz ciepłociągiem, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 122**) o obwodzie pni wynoszących 84cm+83cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo koliduje z projektowanymi utwardzeniami ciągu komunikacji pieszej oraz ciepłociągiem, dobry stan zdrowotny, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 123**) o obwodzie pnia wynoszącym 85cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 124**) o obwodzie pni wynoszących 83cm+82cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo rośnie w obrysie planowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 125**) o obwodzie pnia wynoszącym 49cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 53cm), wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 126**) o obwodzie pnia wynoszącym 52cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 127**) o obwodzie pnia wynoszącym 66cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- jarzęb pospolity (oznaczony **nr inw. 128**) o obwodzie pni wynoszących 33cm+29cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 52cm), wysokości szacowanej na około 4,5m, średnicy korony na około 3m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 129**) o obwodzie pnia wynoszącym 63cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo rośnie w obrysie planowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 130**) o obwodzie pnia wynoszącym 33cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- dąb bezszypułkowy (oznaczona **nr inw. 131**) o obwodzie pnia wynoszącym 58cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 132**) o obwodzie pnia wynoszącym 33cm, wysokości

szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 132**) o obwodzie pnia wynoszącym 21cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- grab pospolity (oznaczony **nr inw. 133**) o obwodzie pnia wynoszącym 26cm, wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 3m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym budynkiem, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 135**) o obwodzie pni wynoszących 83cm+73cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, w jednym z pni ubytek, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, drzewo rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 136**) o obwodzie pnia wynoszącym 91cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 137**) o obwodzie pni wynoszących 30cm+35cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 52cm), wysokości szacowanej na około 5m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 138**) o obwodzie pnia wynoszącym 133cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 139**) o obwodzie pnia wynoszącym 105cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 140**) o obwodzie pnia wynoszącym 118cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest dobrym stanie zdrowotnym, susz w dolnych partiach korony, drzewo rośnie w obrysie projektowanego budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- tawuła wczesna (oznaczona nr inw. 141) krzewy o powierzchni 5,6 m², kolidują z projektowaną instalacją elektryczną, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- forsycja pośrednia (oznaczona nr inw. 142) krzewy o powierzchni 8,4 m², kolidują z projektowaną instalacją elektryczną, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- klon jesionolistny (oznaczony nr inw. 143) o obwodzie pnia wynoszącym 34cm, drzewo odchylone od pionu o zdeformowanym pokroju, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- jarzab szwedzki (oznaczony **nr inw. 144**) o obwodzie pnia wynoszącym 45cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 51cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3m, drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż. , należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 145**) o obwodzie pnia wynoszącym 70cm, wysokości szacowanej na około 6m, średnicy korony na około 4m, drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż. drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie

- jarzab szwedzki (oznaczony **nr inw. 146**) o obwodzie pni wynoszących 21cm+24cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 38cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na

około 2m, drzewo w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu na ww. terenie, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 147**) o obwodzie pnia wynoszącym 100cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym budynkiem, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 148**) o obwodzie pnia wynoszącym 85cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 6m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym budynkiem, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 149**) o obwodzie pnia wynoszącym 135cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, blisko budynku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 150**) o obwodzie pnia wynoszącym 129cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 151**) o obwodzie pni wynoszących 75cm+64cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- forsycja pośrednia (oznaczona nr inw. **152**) krzewy o powierzchni 6,75 m², kolidują z projektowanym utwardzeniem terenu, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- klon jesionolistny (oznaczony **nr inw. 153**) o obwodzie pnia wynoszącym 82cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- klon jesionolistny (oznaczony **nr inw. 154**) o obwodzie pnia wynoszącym 52cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest odchylone od pionu, dobry stan zdrowotny, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona nr inw. **155**) o obwodzie pni wynoszących 43cm+29cm, drzewo przeznaczone do zachowania w terenie

- klon jesionolistny (oznaczony **nr inw. 156**) o obwodzie pni wynoszących 102cm+100cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż. na ww. terenie, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 157**) o obwodzie pnia wynoszącym 32cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 3m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowaną drogą ppoż. na ww. terenie, - zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia, wskazane jest przesadzenie drzewa w inne miejsce na ww. terenie

- jesion wyniosły (oznaczony **nr inw. 158**) o obwodzie pnia wynoszącym 26cm, drzewo przeznaczone do zachowania w terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 159**) o obwodzie pnia wynoszącym 26cm, drzewo przeznaczone do zachowania w terenie

- śliwa wiśniowa (oznaczona **nr inw. 160**) o obwodzie pnia wynoszącym 28cm+23cm+16cm, drzewo przeznaczone do zachowania w terenie

- wiśnia pospolita (oznaczona **nr inw. 161**) o obwodzie pnia wynoszącym 36cm, koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia

- wiśnia pospolita (oznaczona **nr inw. 162**) o obwodzie pni wynoszących 40cm+36cm, koliduje z projektowana droga ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- wiśnia pospolita (oznaczona **nr inw. 163**) o obwodzie pnia wynoszącym 13m, drzewo jest odchylone od pionu, koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 164**) grupa krzewów o powierzchni 25 m², krzewy kolidują z projektowaną drogą ppoż. i placem zabaw, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 165**) o obwodzie pnia wynoszącym 60cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 4m, rośnie wśród żywotników, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągów komunikacyjnych dla pieszych, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 166**) o obwodzie pnia wynoszącym 65cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem ciągów komunikacyjnych dla pieszych przy placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 167**) o obwodzie pnia wynoszącym 60cm, wysokości szacowanej na około 7m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- wiśnia pospolita (oznaczona **nr inw. 168**) o obwodzie pnia wynoszącym 26cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 1,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 169**) o obwodzie pni wynoszących 10cm+12cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 170**) o obwodzie pni wynoszących 36cm+28cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 171**) o obwodzie pni wynoszących 23cm+29cm+16cm +12cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 172**) o obwodzie pni wynoszących 12cm+16cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 173**) o obwodzie pni wynoszących 12cm+28cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 174**) grupa krzewów o powierzchni 25,5 m², koliduje z projektowanym utwardzeniem placu zabaw i drogą ppoż., należy zastosować nasadzenia zastępcze
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 175**) grupa krzewów o powierzchni 7,5 m², koliduje z projektowaną instalacją elektryczną, pojedyncze krzewy tworzące szpaler zieleni przy ogrodzeniu z sąsiednią posesją przedszkola, krzewy należy zachować w terenie, projektowane prace wykonywać metoda przecisku sterowanego przy zachowaniu ostrożności przez Wykonawcę robót.
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 176**) opisana grupa krzewów o powierzchni 25,5 m², tworząca zwarty pas zieleni. W terenie dokonano pomiarów obwodów pni rosnących żywotników, które wynoszą :

- żywotnik zachodni o obwodzie pnia wynoszącym 49cm,
- żywotnik zachodni o obwodzie pnia wynoszącym 43cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 59cm)
- żywotnik zachodni o obwodzie pnia wynoszącym 41cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 59cm)
- żywotnik zachodni o obwodzie pni wynoszących 32 cm+26cm (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 40cm+26cm),
drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z utwardzeniami terenu przy boisku, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- berberys zwyczajny (oznaczony **nr inw. 177**) opisany jako tawuła wczesna grupa krzewów o powierzchni 7 m², krzewy kolidują z projektowanym utwardzeniem terenu, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- tawuła wczesna, jałowiec płozący ,żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 178**) grupa krzewów o powierzchni 44 m², wśród krzewów rośnie żywotnik zachodni o obwodzie pni wynoszących 32cm+28cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 52cm) , krzewy i drzewo kolidują z projektowanym boiskiem , należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie
- berberys zwyczajny (oznaczony **nr inw. 179**) opisany jako tawuła wczesna grupa krzewów o powierzchni 9 m², krzewy kolidują z projektowanym utwardzeniem boiska, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 180**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą 38cm+(24cm+30cm)+31cm+21cm+62cm+(34cm+38cm)+(24cm+31cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem boiska, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 181**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą 24cm+(29cm+35cm)+41cm+37cm+40cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem boiska, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 182**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą (28cm+40cm+(23cm+35cm+47cm)+46cm+22cm)+(39cm+18cm), wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanym utwardzeniem boiska, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- forsycja pośrednia (oznaczona **nr inw. 183**) o powierzchni 7 m², krzewy kolidują z projektowanym utwardzeniem boiska, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- forsycja pośrednia (oznaczona **nr inw. 184**) o powierzchni 7 m², krzewy kolidują z projektowanym utwardzeniem boiska, , zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- żywotnik zachodni, jałowiec płozący (oznaczony **nr inw. 185**) o powierzchni 30 m², krzewy kolidują z projektowanymi utwardzeniami i placem zabaw, należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 186**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą 21cm+35cm+16cm+12cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 187**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą 20cm+34cm+20cm+19cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 188**) o obwodzie pni wynoszących 42cm+46cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 189**) o obwodzie pni wynoszących 59cm+34cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- cis pospolity (oznaczony **nr inw. 190**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 12,6 m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnącego cisu, które wynoszą 37cm+25cm+32cm+27cm+57cm, wysokości szacowanej na około 4m, średnicy korony około 3,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 191**) o obwodzie pni wynoszących 62cm+89cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 192**) o obwodzie pnia wynoszącym 64cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 193**) o obwodzie pni wynoszących 81cm+78cm, +wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, rozwidlenie pnia u podstawy, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 194**) o obwodzie pnia wynoszącym 65cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie
- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 195**) o obwodzie pnia wynoszącym 76cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

Drzewa oznaczone nr inw. od 196 do nr 200 rosną poza zasięgiem planowanej inwestycji.

- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 201**) o obwodzie pnia wynoszącym 85cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoz., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

Drzewa oznaczone nr inw. od 202, nr 203, 205 rosną poza zasięgiem planowanej inwestycji.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 204**) o powierzchni 7 m², krzewy kolidują z projektowaną bieżnią, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.
- dąb bezszypułkowy (oznaczony **nr inw. 206**) o obwodzie pnia wynoszącym 48cm (pomiar na wysokości 5cm nad ziemią wynosi 73cm), wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną piaskownicą do skoku w dal, drzewo należy przesadzić w inne miejsce na ww. terenie
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 207**) o obwodzie pni wynoszących 32cm+28cm+26cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowaną piaskownicą do skoku w dal, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.
- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 208**) o obwodzie pni wynoszących 42cm+48cm+16cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na

usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- śliwa domowa (oznaczona **nr inw. 209**) o obwodzie pni wynoszących 32cm+21cm+26cm, wysokości szacowanej na około 3m, średnicy korony na około 2,5m, drzewo koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 210**) grupa krzewów o powierzchni 28 m², krzewy kolidują z projektowanymi utwardzeniami boiska i bieżnią należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 211**) o powierzchni 18 m², krzewy kolidują z projektowaną bieżnią, boiskiem, piaskownica do skoku w dal, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 212**) o obwodzie pnia wynoszącym 135cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, (korona zaatakowana jemiółą) koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- jałowiec płozący (oznaczony **nr inw. 213**) grupa krzewów o powierzchni 28 m², rosną pod koronami brzoź, krzewy kolidują z projektowanym boiskiem, bieżnią, należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie

- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 214**) opisany jako grupa krzewów o powierzchni 7m², w terenie dokonano pomiarów obwodów rosnących świerków w ilości 3 sztuk (obwody pni wynoszą 21cm, pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 24cm 11cm (19cm), 8cm (10cm) kolidują z projektowaną bieżnią, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 215**) o powierzchni 4,5 m², krzewy kolidują z projektowaną utwardzeniem terenu, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- grab pospolity (oznaczony **nr inw. 216**) o obwodzie pni wynoszących 62cm+66cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 5m, rozwidlenie pni u podstawy, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną zeskocznią do placu zabaw, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 217**) o powierzchni 4,5 m², krzewy kolidują z projektowaną utwardzeniem terenu, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 218**) o obwodzie pnia wynoszącym 28cm, (pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 32cm), kolidują z projektowaną bieżnią, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 219**) o obwodzie pnia wynoszącym 95 cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, w koronie jemiółą, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną bieżnią, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- brzoza brodawkowata (oznaczona **nr inw. 220**) o obwodzie pnia wynoszącym 132cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, w koronie jemiółą, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi utwardzeniami terenu, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczona **nr inw. 221**) o obwodzie pnia wynoszącym 75cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną zeskocznią do skoku w dal, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczona **nr inw. 222**) o obwodzie pni wynoszących 46cm+49cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną zeskocznią do skoku w dal, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww.

terenie

- żywotnik zachodni (oznaczona **nr inw. 223**) o obwodzie pni wynoszących 42cm+58cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną zeskocznią do skoku w dal, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww.

terenie

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 224**) o powierzchni 28 m², krzewy kolidują z projektowaną utwardzeniem terenu, należy dokonać nasadzenia zastępczego na ww. terenie

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 225**) o powierzchni 3,2 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 226**) o powierzchni 3 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 227**) o powierzchni 3,4 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 228**) o powierzchni 3,6 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 229**) o powierzchni 3,2 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywotnik zachodni (oznaczony **nr inw. 230**) o powierzchni 3 m², krzewy kolidują z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

Drzewo oznaczone nr inw. 231 (lipa drobnolistna) rośnie poza zasięgiem planowanej inwestycji, drzewo należy zachować w terenie.

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 232**) o obwodzie pnia wynoszącym 124cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 233**) o obwodzie pnia wynoszącym 141cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 234**) o obwodzie pnia wynoszącym 107cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, rośnie blisko obrzeża projektowanej drogi ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww.

terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 235**) o obwodzie pnia wynoszącym 124cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 236**) o obwodzie pnia wynoszącym 132cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- topola czarna (oznaczona **nr inw. 237**) o obwodzie pnia wynoszącym 193cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 4,5m, korona drzewa wcześniej została ogłowiona, drzewo

nie rokuje możliwości prawidłowego rozwoju w następnym sezonie wegetacyjnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż.,

- topola czarna (oznaczona **nr inw. 238**) o obwodzie pnia wynoszącym 188cm, wysokości szacowanej na około 8m, średnicy korony na około 4,5m, korona drzewa wcześniej została ogłowiona, drzewo rośnie blisko obrzeża projektowanej drogi ppoż., drzewo nie rokuje możliwości prawidłowego rozwoju w następnym sezonie wegetacyjnym,

Drzewo oznaczone nr inw. 239 - miłorząb japoński rośnie poza zasięgiem planowanej inwestycji, drzewo należy zachować w terenie.

żywołnik zachodni (oznaczony **nr inw. 240**) grupa krzewów o powierzchni 32 m², kolidują z projektowanymi instalacjami elektroenergetycznymi i wodociągowymi, należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie

- jałowiec płózący (oznaczony **nr inw. 241**) o powierzchni 2 m², krzewy kolidują z projektowanymi utwardzeniami, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- jałowiec płózący (oznaczony **nr inw. 242**) o powierzchni 2 m², krzewy kolidują z projektowanymi utwardzeniami, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 243**) o obwodzie pnia wynoszącym 145cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- lipa drobnolistna (oznaczona **nr inw. 244**) o obwodzie pnia wynoszącym 126cm, wysokości szacowanej na około 9m, średnicy korony na około 4,5m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 245**) o obwodzie pnia wynoszącym 102cm, wysokości szacowanej na około 10m, średnicy korony na około 4m, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- dąb szypułkowy (oznaczony **nr inw. 246**) o obwodzie pnia wynoszącym 33cm,(pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 49cm), koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi, zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia. Wskazane rozważenie możliwości przesadzenia drzewa w inne miejsce na ww. terenie.

- klon zwyczajny (oznaczony **nr inw. 247**) o obwodzie pnia wynoszącym 36cm,(pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 49cm), koliduje z projektowanymi miejscami postojowymi i drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia. Wskazane rozważenie możliwości przesadzenia drzewa w inne miejsce na ww. terenie.

- sosna zwyczajna (oznaczony **nr inw. 248**) o obwodzie pnia wynoszącym 43cm,(pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 57cm), koliduje z projektowaną drogą ppoż., należy zastosować nasadzenie zastępcze na ww. terenie

- sosna zwyczajna (oznaczona **nr inw. 249**) o obwodzie pnia wynoszącym 79cm, drzewo jest w dobrym stanie zdrowotnym, koliduje z projektowaną drogą ppoż., należy zastosować nasadzenia zastępcze na ww. terenie..

- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 250**) o obwodzie pnia wynoszącym 31cm,(pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 39cm), koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

- bez lilak (oznaczony **nr inw. 251**) o powierzchni 3 m², koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- żywołnik zachodni, jałowiec płózący (oznaczony **nr inw. 252**) o powierzchni 24,5 m², krzewy

kolidują z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskania zezwolenia.

- świerk pospolity (oznaczony **nr inw. 253**) o obwodzie pnia wynoszącym 32cm,(pomiar na wysokości 5 cm nad ziemią wynosi 39cm), koliduje z projektowaną drogą ppoż., zgodnie z art.83f ust.1 pkt.3c ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekroczy 50cm nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

Drzewo oznaczone nr inw. 254, 255, 256, 259, 260, 261 do nr inw. 273 należy zachować w terenie, instalacje elektryczne przeprowadzać metodą przecisku (żywotniki), drzewa w większości poza zasięgiem planowanej inwestycji

Opłatę za usunięcie 22 szt. brzoź brodawkowatych oznaczonych nr inw. 41, 42, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 191, 192, 193, 194, 195, 212, 219, 220 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr **41** 69cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 725,00 zł

nr **42** 92cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 2 300,00zł

nr **93** 70cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 750,00zł

nr **95** 77cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 925,00zł

nr **96** 64cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 600,00zł

nr **98** 68cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 700,00zł

nr **99** 60cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 500,00zł

nr **100** 55cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 375,00zł

nr **101** 70cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 750,00zł

nr **102** obwód pnia : 54cm+34cm

obwód do wyceny 54cm + ½ (34cm)

54cm + 17,00cm = 71cm

71cm x 25zł/cm = 1 775,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr **103** 68cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 700,00 zł

nr **104** obwód pnia : 50cm+33cm

obwód do wyceny 50cm + ½ (33cm)

50cm + 16,50cm = 66,50cm

66,50cm x 25zł/cm = 1 662,50zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr **105** 98cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 2 450,00 zł

nr **106** 51cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 275,00 zł

nr **191** obwód pnia : 62cm+89cm

obwód do wyceny 89cm + ½ (62cm)

89cm + 31cm = 120cm

120cm x 30zł/cm = 3 600,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr **192** 64cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 625,00 zł

nr **193** obwód pnia : 81cm+78cm

obwód do wyceny 81cm + ½ (78cm)

81cm + 39cm = 120cm

120cm x 30zł/cm = 3 600,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr **194** 65cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 625,00 zł

nr **195** 76cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 900,00 zł

nr **212** 135cm obwodu x 30zł/cm obwodu pnia = 4 050,00 zł

nr 219 95cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 2 375,00 zł
 nr 220 132cm obwodu x 30zł/cm obwodu pnia = 3 960,00 zł
 razem : **40 172,50zł**

Opłatę za usunięcie 5 szt. dębów bezszypułkowych oznaczonych nr inw. 80, 120, 131, 167, 206 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 80 obwód pnia : 53cm+44cm
 obwód do wyceny 53cm + ½ (44cm)
 53cm + 22cm = 75cm
 75cm x 55zł/cm = 4 125,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
 nr 120 71cm obwodu x 55zł/cm obwodu pnia = 3 905,00 zł
 nr 131 58cm obwodu x 55zł/cm obwodu pnia = 3 190,00 zł
 nr 167 60cm obwodu x 55zł/cm obwodu pnia = 3 300,00 zł
 nr 206 48cm obwodu x 55zł/cm obwodu pnia = 2 640,00 zł
 razem : **13 035,00zł**

Opłatę za usunięcie 2 szt. świerków pospolitych oznaczonych nr 112, 245 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 112 46cm obwodu x 25zł/cm obwodu pnia = 1 150, 00 zł
 nr 245 102cm obwodu x 30zł/cm obwodu pnia = 3 060,00zł
 razem : **4 210,00zł**

Opłatę za usunięcie 2 szt. grabu pospolitego oznaczonych nr 115, 216 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 115 92cm obwodu x 55zł/cm obwodu pnia = 5 060,00 zł
 nr 216 obwód pnia : 66cm+62cm
 obwód do wyceny 66cm + ½ (63cm)
 66cm + 31,50cm = 97,50cm
 97,50cm x 55zł/cm = 5 362,50zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
 razem : **10 422,50zł**

Opłatę za usunięcie 3 szt. klonu jesionolistnego oznaczonych nr 153, 154, 156 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 153 82cm obwodu x 12zł/cm obwodu pnia = 984,00 zł
 nr 154 52cm obwodu x 12zł/cm obwodu pnia = 624,00 zł
 nr 156 obwód pnia : 102cm+100cm
 obwód do wyceny 102cm + ½ (100cm)
 102cm + 50cm = 152cm
 152cm x 15zł/cm = 2 280,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
 razem : **3 888,00zł**

Opłatę za usunięcie 1 szt. jarzębu pospolitego oznaczonego nr inw. 128 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 128 obwód pnia : 33cm+29cm
 obwód do wyceny 33cm + ½ (29cm)
 33cm + 14,50cm = 47,50cm
 47,50cm x 55zł/cm = **2 612,50zł** (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

Opłatę za usunięcie 1 szt. jarząbu szwedzkiego oznaczonego nr 144 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 144 45cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = **7 650,00 zł**

Opłatę za usunięcie 11 szt. żywotników zachodnich oznaczonych nr 20, 116, 117, 125, 126, 176, 188, 189, 221, 222, 223 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 20 37cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 6290,00 zł

nr 116 46cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 7 820,00 zł

nr 117 48cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 8 160,00 zł

nr 125 49cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 8 330,00 zł

nr 126 52cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 8 840,00 zł

nr 176 obwód pnia : 49cm+43cm+41cm+32cm+26cm

obwód do wyceny 49cm + ½ (43cm)+½ (41cm)+½ (32cm)+ ½ (26cm)

49cm + 21,50cm+20,50cm+16cm+13cm = 120,00cm

120cm x 210zł/cm = 25 200,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 188 obwód pnia : 46cm+42cm

obwód do wyceny 46cm + ½ (42cm)

46cm + 21cm = 67cm

67cm x 170zł/cm = 14 070,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 189 obwód pnia : 59cm+34cm

obwód do wyceny 59cm + ½ (34cm)

59cm + 17cm = 76cm

67cm x 170zł/cm = 12 920,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 221 75cm obwodu x 170zł/cm obwodu pnia = 12 750,00 zł

nr 222 obwód pnia : 46cm+49cm

obwód do wyceny 49cm + ½ (46cm)

49cm + 23cm = 72cm

72cm x 170zł/cm = 12 240,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 223 obwód pnia : 42cm+58cm

obwód do wyceny 58cm + ½ (42cm)

58cm + 21cm = 79cm

79cm x 170zł/cm = 13 430,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody

określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

razem : 125 840,00zł

Opłatę za usunięcie 6 szt. cisu pospolitego oznaczonego nr 180, 181, 182, 186, 187, 190 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 180 obwód pnia : 38cm+24cm+30cm+31cm+21cm+ 62cm+34cm+38cm + 38cm+24cm+31cm

obwód do wyceny $62\text{cm} + \frac{1}{2}(38\text{cm}) + \frac{1}{2}(24\text{cm}) + \frac{1}{2}(30\text{cm}) + \frac{1}{2}(31\text{cm}) + \frac{1}{2}(21\text{cm}) + \frac{1}{2}(34\text{cm}) + \frac{1}{2}(38\text{cm}) + \frac{1}{2}(24\text{cm}) + \frac{1}{2}(31\text{cm})$
 $62\text{cm} + 19\text{cm} + 12\text{cm} + 15\text{cm} + 15,50\text{cm} + 10,50\text{cm} + 17\text{cm} + 19\text{cm} + 12\text{cm} + 15,50\text{cm} = 197,50\text{cm}$
 $197,50\text{cm} \times 210\text{zł}/\text{cm} = 41\,475,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 181 obwód pnia : $24\text{cm} + 29\text{cm} + 35\text{cm} + 41\text{cm} + 37\text{cm} + 40\text{cm}$
obwód do wyceny $41\text{cm} + \frac{1}{2}(24\text{cm}) + \frac{1}{2}(29\text{cm}) + \frac{1}{2}(35\text{cm}) + \frac{1}{2}(37\text{cm}) + \frac{1}{2}(40\text{cm})$
 $41\text{cm} + 12\text{cm} + 14,50\text{cm} + 17,50\text{cm} + 18,50\text{cm} + 20\text{cm} = 123,50\text{cm}$
 $123,50\text{cm} \times 210\text{zł}/\text{cm} = 25\,935,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 182 obwód pnia : $28\text{cm} + 40\text{cm} + 23\text{cm} + 35\text{cm} + 47\text{cm} + 46\text{cm} + 22\text{cm} + 39\text{cm} + 18\text{cm}$
obwód do wyceny $47\text{cm} + \frac{1}{2}(28\text{cm}) + \frac{1}{2}(40\text{cm}) + \frac{1}{2}(23\text{cm}) + \frac{1}{2}(35\text{cm}) + \frac{1}{2}(46\text{cm}) + \frac{1}{2}(22\text{cm}) + \frac{1}{2}(39\text{cm}) + \frac{1}{2}(18\text{cm})$
 $47\text{cm} + 14\text{cm} + 20\text{cm} + 11,5\text{cm} + 17,50\text{cm} + 23\text{cm} + 11\text{cm} + 19,50\text{cm} + 9\text{cm} = 172,50\text{cm}$
 $172,50\text{cm} \times 210\text{zł}/\text{cm} = 36\,225,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 186 obwód pnia : $21\text{cm} + 35\text{cm} + 16\text{cm} + 12\text{cm}$
obwód do wyceny $35\text{cm} + \frac{1}{2}(21\text{cm}) + \frac{1}{2}(16\text{cm}) + \frac{1}{2}(12\text{cm})$
 $35\text{cm} + 10,50\text{cm} + 8\text{cm} + 6\text{cm} = 59,50\text{cm}$
 $59,50\text{cm} \times 170\text{zł}/\text{cm} = 10\,115,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 187 obwód pnia : $20\text{cm} + 34\text{cm} + 20\text{cm} + 19\text{cm}$
obwód do wyceny $34\text{cm} + \frac{1}{2}(20\text{cm}) + \frac{1}{2}(20\text{cm}) + \frac{1}{2}(19\text{cm})$
 $34\text{cm} + 10\text{cm} + 10\text{cm} + 9,5\text{cm} = 63,50\text{cm}$
 $63,50\text{cm} \times 170\text{zł}/\text{cm} = 10\,795,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 190 obwód pnia : $37\text{cm} + 25\text{cm} + 32\text{cm} + 27\text{cm} + 57\text{cm}$
obwód do wyceny $57\text{cm} + \frac{1}{2}(37\text{cm}) + \frac{1}{2}(25\text{cm}) + \frac{1}{2}(32\text{cm}) + \frac{1}{2}(27\text{cm})$
 $57\text{cm} + 18,50\text{cm} + 12,50\text{cm} + 16\text{cm} + 13,50\text{cm} = 117,50\text{cm}$
 $117,50\text{cm} \times 210\text{zł}/\text{cm} = 24\,675,00\text{zł}$ (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

razem : 149 220,00zł

Opłatę za usunięcie 13 szt. sosen zwyczajnych oznaczonych nr inw. 12, 30, 32, 33, 118, 119, 127, 129, 165, 166, 20, 248, 249 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 12	80cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 000,00 zł
nr 30	56cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 400,00 zł
nr 32	74cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 850,00 zł
nr 33	77cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 925,00 zł
nr 118	56cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 400,00 zł
nr 119	58cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 450,00 zł
nr 127	66cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 650,00 zł
nr 129	63cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 575,00 zł
nr 165	60cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 500,00 zł
nr 166	65cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 625,00 zł
nr 201	85cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 125,00 zł

nr 248 43cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 075,00 zł
 nr 249 79cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 975,00 zł
 razem : 21 550,00zł

Opłatę za usunięcie 7 szt. wiązków szypułkowych oznaczonych nr inw. 14,15, 16, 17, 18, 108, 109 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 14 86cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 150,00 zł

nr 15 61cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 1 525,00 zł

nr 16 obwód pnia : 38cm+32cm
 obwód do wyceny 38cm + ½ (32cm)
 38cm + 16cm = 54,00cm

54,00cm x 25zł/cm = 1 350,50zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 17 obwód pnia : 48cm+39cm
 obwód do wyceny 48cm + ½ (39cm)

48cm + 19,50cm = 67,50cm

67,50cm x 25zł/cm = 1 687,50zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 18 obwód pnia : 80cm+48cm
 obwód do wyceny 80cm + ½ (48cm)

80cm + 24cm = 104,00cm

104,00cm x 30zł/cm = 3 120,50zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 108 149cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 4 470,00 zł

nr 109 obwód pnia : 81cm+98cm
 obwód do wyceny 98cm + ½ (81cm)

98cm + 40,50cm = 138,50cm

138,50cm x 30zł/cm = 4 155,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

razem : 18 457,50zł

Opłatę za usunięcie 30 szt. lip drobnolistnych oznaczonych nr inw. 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 121, 122, 123, 124, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 147, 148, 149, 150, 151, 232, 233, 234, 235, 236, 243, 244 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 43 203cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 6 090,00 zł

nr 44 121cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 630,00 zł

nr 45 132cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 960,00 zł

nr 46 97cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 425,00 zł

nr 48 130cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 900,00 zł

nr 49 114cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 420,00 zł

nr 50 127cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 810,00 zł

nr 51 152cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 4 560,00 zł

nr 121 obwód pnia : 88cm+83cm+79cm+88cm
 obwód do wyceny 88cm + ½ (83cm)+ ½ (79cm)+½ (88cm)

88cm + 41,50cm+39,50cm +44cm = 213,00cm

213,00cm x 30zł/cm = 6 390,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)

nr 122	obwód pnia : 84cm+83cm obwód do wyceny 84cm + ½ (83cm) 84cm + 41,50cm = 125,50cm 125,50cm x 30zł/cm = 3 765,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
nr 123	85cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 125,00 zł
nr 124	obwód pnia : 83cm+82cm obwód do wyceny 83cm + ½ (82cm) 83cm + 41cm = 124cm 124,00cm x 30zł/cm = 3 720,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
nr 135	obwód pnia : 83cm+73cm obwód do wyceny 83cm + ½ (73cm) 83cm + 36,50cm = 119,50cm 119,50cm x 30zł/cm = 3 585,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
nr 136	91cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 275,00 zł
nr 137	obwód pnia : 30cm+35cm obwód do wyceny 35cm + ½ (30cm) 35cm + 15cm = 50cm 50cm x 25zł/cm = 1 250,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
nr 138	133cm obwodu x 30zł/cm obwodu pnia = 3 990,00 zł
nr 139	105cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 150,00 zł
nr 140	118cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 540,00 zł
nr 147	100cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 500,00 zł
nr 148	85cm obwodu x 25 zł/cm obwodu pnia = 2 125,00 zł
nr 149	135cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 4 050,00 zł
nr 150	129cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 870,00 zł
nr 151	obwód pnia : 75cm+64cm obwód do wyceny 75cm + ½ (64cm) 75cm + 32cm = 107cm 107cm x 30zł/cm = 3 210,00zł (art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody określa, jeżeli drzewo na wysokości 130 cm: posiada kilka pni – za obwód pnia drzewa przyjmuje się sumę obwodu pnia o największym obwodzie oraz połowę obwodów pozostałych pni”)
nr 232	124cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 720,00 zł
nr 233	141cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 4 230,00 zł
nr 234	107cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 210,00 zł
nr 235	124cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 720,00 zł
nr 236	132cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 960,00 zł
nr 243	145cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 4 350,00 zł
nr 244	126cm obwodu x 30 zł/cm obwodu pnia = 3 780,00 zł
	razem : 108 310,00zł

Opłatę za usunięcie krzewów żywotnika zachodniego, jałowca płożącego, tawuły oznaczonych nr inw. 40, 110, 174, 178, 185,210, 213, 224, 240 (odroczoną z uwagi na warunek dokonania nasadzenia zastępczego) naliczono w sposób następujący:

nr 40	43 m ² x 40,00 zł/m ² = 1 720,00 zł
nr 110	98 m ² x 40,00 zł/m ² = 3 920,00 zł
nr 174	25,5m ² x 40,00 zł/m ² = 1 020,00 zł
nr 178	44 m ² x 40,00 zł/m ² = 1 760,00 zł

nr 185	30 m ² x 40,00 zł/m ²	= 1 200,00 zł
nr 210	28 m ² x 40,00 zł/m ²	= 1 120,00 zł
nr 213	28 m ² x 40,00 zł/m ²	= 1 120,00 zł
nr 224	28 m ² x 40,00 zł/m ²	= 1 120,00 zł
nr 240	32 m ² x 40,00 zł/m ²	= 1 280,00 zł
	razem :	14 260 ,00zł

Ogółem opłaty za usunięcie ww. drzew i krzewów pod warunkiem ich zastąpienia innymi drzewami i krzewami (odroczone z uwagi na warunek dokonania nasadzeń zastępczych) wynoszą : 495 465,50zł (słownie : czterysta dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt pięć zł 50 gr)

Opłatę za usunięcie 7 szt. dębów bezszypułkowych oznaczonych nr inw. 26, 27, 31, 75, 76, 77, 145 (odroczoną z uwagi na warunek przesadzenia drzew w inne miejsce na ww. terenie) naliczono w sposób następujący:

nr 26	58cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 3 190,00 zł
nr 27	45cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 2 475,00 zł
nr 31	54cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 2 970,00 zł
nr 75	72cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 3 960,00 zł
nr 76	67cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 3 685,00 zł
nr 77	76cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 4 180,00 zł
nr 145	70cm obwodu x 55 zł/cm obwodu pnia	= 3 850,00 zł
	razem :	24 310,00zł

Ogółem opłaty, odroczone z uwagi na warunek dokonania przesadzenia drzew w inne miejsce na ww. terenie wynoszą : 24 310,00zł (słownie : dwadzieścia cztery tysiące trzysta dziesięć zł 00 gr)

Stosownie do art. 84 ust. 3-7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody posiadacz nieruchomości ponosi opłaty za usunięcie drzew i krzewów, jeżeli zezwolenie przewiduje ich przesadzenie lub zastąpienie innymi drzewami i krzewami. Termin uiszczenia opłaty odracza się na okres 3 lat od dnia upływu terminu na przesadzenie lub wykonanie nasadzeń zastępczych drzew i krzewów. Jeżeli przesadzone lub posadzone drzewa i krzewy zachowują żywotność po upływie 3 lat lub nie zachowały żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew i krzewów podlega umorzeniu. Jeżeli przesadzone lub posadzone drzewa i krzewy lub część z nich nie zachowały żywotności po upływie okresu 3 lat z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości naliczona opłata jest przeliczana w sposób proporcjonalny do liczby drzew i krzewów, które nie zachowały żywotności. W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych, o których mowa w pkt. 4 naliczona opłata jest przeliczana w sposób proporcjonalny do liczby drzew i krzewów, które nie zostały wykonane zgodnie z zezwoleniem.

Stosownie do art.86 ust.1 pkt. 4 i 10 ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłaty za usunięcie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych oraz które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości.

Zgodnie z art.83 f ust.1 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody na sunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekracza :
- 50cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew tj. dębu szypułkowego, brzozy brodawkowatej, głogu, grabu, klonu, żywotnika nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

Jednocześnie należy rozważyć możliwość przesadzenia następujących drzew rosnących na terenie ośrodka, będących w dobrym stanie zdrowotnym :

- dębu o nr inw. 25 o obwodzie pnia wynoszącym 27cm,
- dębu o nr inw. 78 o obwodzie pnia wynoszącym 40cm,
- dębu o nr inw. 157 o obwodzie pnia wynoszącym 32cm,
- dębu o nr inw. 246 o obwodzie pnia wynoszącym 33cm,
- klonu zwyczajnego nr inw. 247 o obwodzie pnia wynoszącym 36cm,

Zgodnie z art.83 f ust.1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie krzewów rosnących w skupisku o powierzchni do 25 m² nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia.

Zgodnie z art.83 f ust.1 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody na usunięcie drzew owocowych nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia (brzoskwinie o nr 21, 22, 23, 24, wiśnie pospolite o nr inw. 161, 162, 163, 168, śliwy domowe o nr inw.169, 170, 171, 172, 173, 207, 208, 209)

W związku z dobrym stanem zdrowotnym drzew i krzewów ujętych w pkt. 3 decyzji oraz wskazanej dostępności miejsca do wykonania nasadzeń zastępczych na terenie nieruchomości położonej przy ul. Wapiennej 2 w Pruszkowie w ramach kompensacji przyrodniczej należy dokonać nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych na ww. terenie ośrodka (100 szt. drzew liściastych, 10 szt. drzew iglastych, 2000 szt. krzewów).

W sąsiedztwie ww. drzew nie stwierdzono występowania gatunków chronionych.

Drzewa i krzewy oznaczone nr inw. 19 (dąb), nr 35(żywotniki zachodnie o pow. 30 m² i nr 175 krzewy o pow. 7,5m²), nr 37, 38 (sosny zwyczajne), nr 52, 53, 54, 158 (jesiony wyniosłe), nr 155 (lipa drobnolistna), nr 159 (brzoza brodawkowata), nr 160 (śliwa wiśniowa) należy zachować w terenie.

Wobec powyższe go orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie przy ul. Kieleckiej 44 w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Pan Mikołaj Gemel
VITARO Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 30 lok63 Wojskowa 3L/6
00-116 Warszawa
2. Zarząd Powiatu Pruszkowskiego
z siedzibą w Pruszkowie
przy ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
3. Wydział Finansów i Budżetu w/m.
4. a/a



Z up. Prezydenta Miasta
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska

mgr inż. *Eliżbieta Wasubczuk-Garczyńska*

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r, poz. 1044.).