

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Urząd Miejski w Policach | |
| wpl. dnia | 10. PAŹ. 2016 |
| Przydzielono znak | |

11818/2016

SR.6131.86a.2016.MB

Police, dnia 7 października 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), w związku z art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83c ust. 3, art. 83d ust. 1 - 4, art. 86 ust. 1 pkt 4, art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Burmistrza Polic w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących na terenie nieruchomości stanowiącej gminne działki drogowe nr 139 oraz 128/14 z obrębu ewidencyjnego Pilchowo, w gminie Police,

o r z e k a m

- 1) **Zezwolić** Gminie Police na usunięcie 94 drzew rosnących na terenie nieruchomości stanowiącej gminne działki drogowe nr 139 oraz 128/14 z obrębu ewidencyjnego Pilchowo, w gminie Police.
Informację na temat drzew objętych zezwoleniem zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- 2) **Ustalić** następujące warunki zezwolenia na usunięcie drzew wymienionych w pkt 1:
 - a) uzależnić wydanie zezwolenia od nasadzeń zastępczych stanowiących kompensację przyrodniczą za usuwane drzewa, w rozumieniu art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, poprzez posadzenie nowych drzew według poniższych wymagań:
 - miejsce nasadzeń: teren nieruchomości wymienionych w załączniku nr 2,
 - liczba drzew: co najmniej 94,
 - gatunek drzewa: zgodnie z załącznikiem nr 2,
 - minimalny obwód pnia na wysokości 100 cm – 16 – 18 cm,
 - termin wykonania nasadzeń: do dnia 30 października 2017 r.,
 - termin złożenia informacji o wykonaniu nasadzenia: do 14 dni od dnia nasadzenia drzew (według wzoru załączonego do niniejszej decyzji, na adres: Starostwo Powiatowe w Policach Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa, 72-010 Police, ul. Tanowska 8),
 - dodatkowe warunki techniczne sadzenia drzew:
 - wysokogatunkowy materiał w postaci sadzonek prawidłowo uformowanych, z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany, o dobrze wykształconych, prawidłowo rozwiniętych systemach korzeniowych,
 - sadzonki muszą być wolne od chorób i szkodników,
 - sadzenie i późniejsza pielęgnacja drzew powinna przebiegać zgodnie ze sztuką ogrodniczą (sadzenie należy przeprowadzić bezpośrednio po zakończeniu ich rocznego przyrostu, czyli do końca sierpnia, albo wiosną przed rozpoczęciem przyrostu – w końcu kwietnia i maja, późniejsza pielęgnacja: należy zapewnić regularne podlewanie, odchwaszczanie, nawożenie, ochronę przed szkodnikami, wymianę uszkodzonych palików

i zniszczonych wiązań, wykonanie cięć w zależności od potrzeby (w przypadku drzew ważne są cięcia formujące młode korony, cięcia sanitarne), regularny monitoring posadzonych roślin;

- b) nie naliczać opłaty za usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych,
- c) zobowiązać wnioskodawcę do przeprowadzenia prac związanych z wykonaniem zadania określonego w pkt 1 na własny koszt i zagospodarowania pozyskanego drewna we własnym zakresie oraz uprzątnięcia terenu po przeprowadzonych pracach;
- d) uczynić wnioskodawcę odpowiedzialnym za bezpieczeństwo przy wykonywaniu prac, o których mowa w pkt 1;
- e) określić termin usunięcia drzew do dnia 28 lutego 2017 roku.

3) Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z wycinką drzew należy skontrolować zadrzewienia w zakresie występowania siedlisk ptasich (gniazd, dziupli). W czasie trwania okresu lęgowego ptaków, obowiązującego w terminie **od dnia 1 marca do dnia 15 października**, nie należy usuwać drzew, na których znajdują się ich miejsca lęgowe.

W przypadku zamiaru usunięcia drzew, na których znajdują się gniazda poza okresem lęgowym oraz gdy usunięcie drzewa może spowodować zniszczenie siedliska gatunku chronionego (np. gniazda krukowatych, bociana białego, ptaków szponiastych, dziuple), konieczne będzie uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną.

Uzasadnienie.

Podaniem z dnia 6 lipca 2016 r. Burmistrz Polic wystąpił do Starosty Polickiego o wydanie Gminie Police zezwolenia na usunięcie 98 drzew oraz krzewów zajmujących łączną powierzchnię 100 m² na terenie nieruchomości stanowiącej gminne działki drogowe nr 139 oraz 128/14 z obrębu ewidencyjnego Pilchowo, w gminie Police.

Z uzasadnienia wniosku wynika, że drzewa kolidują z inwestycją polegającą na przebudowie drogi publicznej stanowiącej ulicę Warszawską w Pilchowie.

Wstępna weryfikacja wniosku pozwoliła ustalić, że został on sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ustalonym w art. 83b ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zwanej dalej „ustawą”. Ustalono również, że właścicielem nieruchomości wymienionej we wniosku, na której rosną drzewa przewidziane do usunięcia jest Gmina Police, zaś nieruchomość ta nie stanowi przedmiotu współwłasności, trwałego zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego czy stosunku zobowiązaniowego. Tym samym należało uznać, iż Gmina Police jest jedynym podmiotem, który może wnosić o usunięcie drzew.

W dniu 4 sierpnia 2016 r., zgodnie z przepisem art. 83c ust. 1 ustawy, został przeprowadzony dowód w postępowaniu administracyjnym polegający na oględzinach drzew w terenie celem zweryfikowania występowania w obrębie zadrzewień gatunków chronionych i jednocześnie stwierdzenia zasadności wniosku. W toku oględzin stwierdzono, że drzewa wchodzą w kolizję z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi stanowiącej ulicę Warszawską w Pilchowie. W trakcie oględzin napotkano na pewne nieścisłości w inwentaryzacji, wobec czego strona zobowiązała się do przedłożenia stosownego uzupełnienia. Pismem znak TI.7013.9.2016.12.JK z dnia 9 sierpnia 2016 r. przedłożono aktualną inwentaryzację drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia

z uwzględnieniem numerów inwentaryzacyjnych naniesionych na drzewa.

Następnie w dniu 13 września 2016 r. przedstawiciele RDOŚ w Szczecinie z udziałem pracowników Urzędu Miejskiego w Policach przeprowadzili oględziny drzew w terenie, w trakcie których ustalono, że faktycznie w kolizję z inwestycją wchodzi 94 drzewa. W związku z powyższym, ponownie opracowano projekt decyzji obejmujący tym razem 94 drzewa. Pismem znak WOPN-GR.660.459.2016.BO z dnia 4 października 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnił projekt decyzji zezwalający Gminie Police na usunięcie 94 drzew rosnących na terenie nieruchomości stanowiącej gminne działki drogowe nr 139 oraz 128 z obrębu ewidencyjnego Pilchowo, w gminie Police.

Z uwagi na powyższe organ uznał zasadność żądania w kwestii usunięcia drzew. Jednocześnie korzystając z delegacji art. 83c ust. 3 ustawy organ postanowił uzależnić wydanie zezwolenia od nasadzeń zastępczych wykonanych na warunkach określonych w pkt 2 lit. a orzeczenia decyzji.

Zezwolenie na usunięcie krzewów jest przedmiotem odrębnej decyzji znak SR.6131.86.2016.MB z dnia 8 sierpnia 2016 r.

Podstawę prawną niniejszej decyzji, oprócz przywołanych wyżej przepisów art. 83c ust. 3, art. 84 ust. 1 – 3 ustawy stanowią także przepisy:

- art. 83 ust. 1 pkt 1 ustawy, w myśl którego usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego na wniosek posiadacza nieruchomości - za zgodą właściciela tej nieruchomości;
- art. 83d ust. 1 ustawy, który określa obligatoryjne elementy zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu, tj.: imię, nazwisko i adres albo nazwę i siedzibę wnioskodawcy, miejsce usunięcia drzewa lub krzewu, nazwę gatunku drzewa lub krzewu, obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm, wielkość powierzchni, z której zostanie usunięty krzew, wysokość opłaty za usunięcie drzewa lub krzewu i termin usunięcia drzewa lub krzewu,
- art. 83d ust. 2 ustawy określający dodatkowe elementy zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu w sytuacji uzależnienia jego wydania od wykonania nasadzeń zastępczych,
- art. 83d ust. 4 ustawy, który stanowi, że w przypadku uzależnienia wydania zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu od wykonania nasadzeń zastępczych bądź od przesadzenia tego drzewa lub krzewu, zezwolenia może określać dodatkowo warunki techniczne sadzenia lub przesadzenia drzewa lub krzewu,
- art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy mówiący, że nie nalicza się opłat za usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych,
- art. 90 ust. 1 ustawy, zgodnie z którym czynności, o których mowa w art. 83-89, w zakresie, w jakim są one wykonywane przez wójta, burmistrza albo prezydenta miasta, w odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy - z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu - wykonuje starosta.

Pouczenie.

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Starosty Polickiego, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 2) Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

- 3) W czasie trwania okresu lęgowego ptaków nie należy usuwać drzew, na których znajdują się ich miejsca lęgowe.
- 4) Ochrona roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, występujących w obrębie zadrzewienia obowiązuje niezależnie od usuwania zieleni wysokiej, także podczas prac związanych z wycinaniem drzew i krzewów.

Informacja o opłacie skarbowej: zwalnia się od opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów (podstawa prawna: załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783) – Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia, część III Wydanie zezwolenia (pozwolenia, koncesji) ust. 44, kolumna 4 pkt 4.



z up. STAROSTY
Małgorzata Sarniecki
WIESTAROSTA

Otrzymuje:

Urząd Miejski w Policach
ul. Stefana Batorego 3
72-010 Police
(dot.: Tl.7013.9.2016.12.JK)

Otrzymuje do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. T. Firlika 20
71-637 Szczecin

| Lp. | Nr inw. | Gatunek drzewa | Obwód pnia [cm] | Liczba [szt.] | Uzasadnienie konieczności usunięcia drzewa |
|-----|----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 1. | 2 | dąb szypułkowy | 130 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego kabla ośw. I energet. 15kV |
| 2. | 3 | dąb szypułkowy | 137 | 1 | Kolizja z projektowaną studnią teletechniczną, drzewo uniemożliwia wykonanie robót ziemnych i ustawienie krawężników |
| 3. | 6 7 8 | głóg jednoszyjkowy | 41 47 57 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego kabla teletechnicznego |
| 4. | 9 | lipa drobnolistna | 79 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanych kabli 0,4kV i 15kV |
| 5. | 10 | lipa drobnolistna | 38 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanych kabli 0,4kV i 15kV |
| 6. | 11 | lipa drobnolistna | 25 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 7. | 12 | dąb szypułkowy | 87 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 8. | 13 14 | klon zwyczajny | 92 142 | 1 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 9. | 15 | klon zwyczajny | 88 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 10. | 16 17 | grab pospolity | 40 41 | 1 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 11. | 22 | klon zwyczajny | 120 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego krawężnika i chodnika |
| 12. | 23 | klon zwyczajny | 255 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 13. | 24 25 | świerk pospolity | 16 19 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem krawężnika obramowującego wjazd na posesję, oraz z przebiegiem chodnika |
| 14. | 26 | sosna zwyczajna | 108 | 1 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 15. | 37 | sosna zwyczajna | 40 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 16. | 28 29 | głóg jednoszyjkowy | 32 63 | 1 1 | Lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych |
| 17. | 30 | klon zwyczajny | 79 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 18. | 31 32 33 34 | głóg jednoszyjkowe | 63 15 163 133 | 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego kabla oświetleniowego i budową projektowanego chodnika |
| 19. | 35 36 | jabłoń dzika | 110 110 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego kabla oświetleniowego i budową projektowanego chodnika |
| 20. | 39 | klon zwyczajny | 132 | 1 | Kolizja z budową projektowanego chodnika |
| 21. | 40 | głóg jednoszyjkowy | 63 | | Kolizja z przebiegiem projektowanego krawężnika i wykonaniem nawierzchni drogi |
| 22. | 41 | głóg jednoszyjkowy | 47 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 23. | 42 43 44 | głóg jednoszyjkowy | 32 44 50 | 1 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 24. | 47 48 | jesion wyniosły | 70 100 | 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 25. | 49 50 51 52 53 | jesion wyniosły | 25 38 38 19 25 | 1 1 1 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 26. | 54 | głóg jednoszyjkowy | 72 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 27. | 55 56 | jesion wyniosły | 60 63 | 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 28. | 57 58 59 60 | jesion wyniosły | 44 54 57 63 | 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego krawężnika i budową jezdni |

| | | | | | |
|-----|---|--------------------|--|---|---|
| 29. | 61 | głóg jednoszyjkowy | 70 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 30. | 62 63 | głóg jednoszyjkowy | 22 32 | 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 31. | 67 68 69 | jesion wyniosły | 28 35 122 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 32. | 70 | klon zwyczajny | 22 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 33. | 71 72 73 | głóg jednoszyjkowy | 25 41 47 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 34. | 73a | klon zwyczajny | 30 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 35. | 73b | klon zwyczajny | 35 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 36. | 73c | dąb szypułkowy | 150 170 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 37. | 73d | jesion wyniosły | 70 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 38. | 73e | klon zwyczajny | 75 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 39. | 75 | głóg jednoszyjkowy | 22 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 40. | 76 77 | głóg jednoszyjkowy | 32 54 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 41. | 78 79 80 | głóg jednoszyjkowy | 19 32 41 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 42. | 81 82 83 | głóg jednoszyjkowy | 32 57 69 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 43. | 84 85 86 | głóg jednoszyjkowy | 22 29 41 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym |
| 44. | 88 | klon zwyczajny | 19 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 45. | 89 90 91 92 93 94 95 96 | głóg jednoszyjkowy | 22 22 28 28 38 54 54 63 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 46. | 100 101 102 | głóg jednoszyjkowy | 46 36 42 | 1 1 1 | Lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych i kolduje z projektowanym chodnikiem |
| 47. | 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 | głóg jednoszyjkowy | 32 32 32 32 32 47 47 47 47 47 47 47 47 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych |
| 48. | 116 | dąb szypułkowy | 77 | 1 | Kolizja z linią projektowanego krawężnika, budową jezdni i chodnika |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---|
| 49. | 117 118 119 | głóg jednoszyjkowy | 41 47 54 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 50. | 120 121 | głóg jednoszyjkowy | 22 25 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i przekładanym kolektorem gazowym |
| 51. | 122 | dąb szypułkowy | 167 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, przekładanym kolektorem gazowym i kablem 15kV |
| 52. | 127 | dąb szypułkowy | 83 87 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 53. | 125 | jabłoń dzika | 75 32 | 1 1 | Kolizja z linią projektowanego krawężnika, budową jezdni i chodnika |
| 54. | 126 | jabłoń dzika | 156 57 | 1 1 | Kolizja z linią projektowanego krawężnika, budową jezdni i chodnika |
| 55. | 129 130 | głóg jednoszyjkowy | 63 75 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i linią kablową 15kV |
| 56. | 131 | dąb szypułkowy | 107 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 57. | 132 | dąb szypułkowy | 22 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 58. | 133 | dąb szypułkowy | 170 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 59. | 134 | klon jawor | 25 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 60. | 135 136 137 | klon zwyczajny | 47 60 90 | 1 1 1 | Lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych |
| 61. | 138 139 140 141 | klon zwyczajny | 32 38 47 47 | 1 1 1 1 | Lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych |
| 62. | 142 143 | dąb szypułkowy | 54 72 | 1 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 63. | 144 | dąb szypułkowy | 47 | 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 64. | 145 | dąb szypułkowy | 60 | 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 65. | 146 147 | głóg jednoszyjkowy | 25 41 | 1 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 66. | 148 148a 148b | klon zwyczajny | 82 70 30 | 1 1 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 67. | 149 | klon zwyczajny | 63 | 1 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 68. | 149a | dąb szypułkowy | 30 | 2 | Drzewo w obrębie projektowanej jezdni skrzyżowania z ul. Olchową |
| 69. | 150 | dąb szypułkowy | 205 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla teletechnicznego |
| 70. | 151 | dąb szypułkowy | 47 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, kabla teletechnicznego i przekładanego gazociągu |
| 71. | 152 | dąb szypułkowy | 265 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 72. | 153 | dąb szypułkowy | 126 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 73. | 154 | dąb szypułkowy | 25 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 74. | 155 156 | dąb szypułkowy | 72 79 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla teletechnicznego |
| 75. | 157 | wierzba biała | 255 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla teletechnicznego |
| 76. | 158 159 160 | dąb szypułkowy | 32 32 58 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 77. | 161 162 163 | wierzba szara | 28 38 63 | 1 1 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 78. | 164 | wierzba biała | 128 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika, kabla teletechnicznego i kabla 0,4kV |
| 79. | 165 | czereśnia | 79 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 80. | 166 | wierzba biała | 157 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|--|---|---|
| 81. | 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 | wierzba biała | 22 25 25 41 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 82. | 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 | wierzba biała | 25 25 25 25 38 38 38 38 38 38 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 83. | 196 197 198 | grusza | 25 25 126 | 1 1 1 | Drzewo częściowo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 84. | 199 | dąb szypułkowy | 54 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 85. | 200 | dąb szypułkowy | 50 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 86. | 200a | brzoza brodawkowata | 50 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 87. | 201 | dąb szypułkowy | 139 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 88. | 202 | dąb szypułkowy | 63 | 1 | Drzewo zlokalizowane w obrębie projektowanej jezdni |
| 89. | 203 | dąb szypułkowy | 280 | 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 90. | 204 205 206 | dąb szypułkowy | 117 139 147 | 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika |
| 91. | 207 208 | dąb szypułkowy | 63 82 | 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 92. | 209 210 211 212 | głóg jednoszyjkowy | 22 32 32 38 | 1 1 1 1 | Kolizja z przebiegiem projektowanego chodnika i kabla oświetleniowego |
| 93. | 213 | dąb szypułkowy | 118 | 1 | Drzewo zlokalizowane częściowo w obrębie projektowanej jezdni |
| 94. | 217 | dąb szypułkowy | 197 | 1 | Lokalizacja drzewa uniemożliwia wykonanie robót ziemnych |
| RAZEM: | | | | 207 | |

Przebudowa ul. Warszawskiej w Pilchowie

Inwestor - Gmina Police, ul. Batorego 3, 72-010 Police

NASADZENIA ZASTĘPCZE

| Miejscowość | Ulica | Nr działki | Właściciel działki | Proponowane gatunki drzew | Ilość drzew | Planowany termin nasadzeń |
|-------------|------------------|----------------|--------------------|--|-------------|---------------------------|
| Pilchowo | Warszewska | 139 | Gmina Police | grusza drobnoowocowa "chanticleer" | 14 | jesień 2017 |
| Pilchowo | Warszewska | 128/14, 129/16 | Gmina Police | grusza drobnoowocowa "chanticleer" | 17 | jesień 2017 |
| Pilchowo | Olchowa | 128/11 | Gmina Police | grusza drobnoowocowa "chanticleer" | 13 | wiosna 2017 |
| Pilchowo | Olchowa, Klonowa | 548, 129/15 | Gmina Police | grusza drobnoowocowa "chanticleer" | 12 | wiosna 2017 |
| Pilchowo | Wiejska | 140/11 | Gmina Police | grusza drobnoowocowa "chanticleer" | 20 | wiosna 2017 |
| Pilchowo | Spacerowa | 75/4. | Gmina Police | magnolia japońska | 8 | wiosna 2017 |
| Siedlice | | 17/3. | Gmina Police | tuja Brabant | 18 | wiosna 2017 |

STAROSTWO POWIATOWE
w Policach
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
Załącznik Nr 2
do decyzji Nr SA.G.131.26a.2016.43
z dnia 7.10.2016r.

INSPEKTOR
URZĄD MIEJSKI W POLICACH
WYDZIAŁ TECHNICZNO-INWESTYCYJNY
ul. Bankowa 18, 72-010 Police
tel. 091 431-18-61 do 66, 431-18-70
fax 091 431-18-71
Jacek Kulinowski

