

DECYZJA

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z dnia 2017.06.27), art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 1 i ust. 2a, art. 83c ust. 1, art. 83d ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 6 oraz art. 90 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 z dnia 23 grudnia 2016r. z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miasto Świnoujście, Wydział Eksploatacji i Zarządzania Nieruchomościami, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, w sprawie usunięcia 222 drzew różnych gatunków, położonych na działkach: nr 176/1 dr, nr 619/1 dr, nr 619/4 dr, 188/7, nr 188/10, nr 150/2 dr, nr 125/2, nr 194/1 dr i 190/2 obręb 18 przy ul. Szantowej w Świnoujściu, będącej własnością Gminy Miasto Świnoujście

orzekam

1. **Zezwolić Gminie** Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, **na usunięcie** 222 drzew różnych gatunków według wykazu z Załącznika nr 1 do niniejszej decyzji, położonych na działkach: nr 176/1 dr, nr 619/1 dr, nr 619/4 dr, 188/7, nr 188/10, nr 150/2 dr, nr 125/2, nr 194/1 dr i 190/2 obręb 18 przy ul. Szantowej w Świnoujściu, będącej własnością Gminy Miasto Świnoujście.
Lokalizację drzew przedstawiono na załączonych mapach kolorem zielonym.
2. **Nie ustalać opłat** za usunięcie ww. drzew.
3. **Ustalić termin usunięcia drzew** do dnia **30 września 2018 r.**, zgodnie z terminem podanym we wniosku.

Uzasadnienie

Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Gminy Miasto Świnoujście, Wydział Eksploatacji i Zarządzania Nieruchomościami, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, w sprawie usunięcia 180 drzew różnych gatunków, położonych na działkach: nr 176/1 dr, nr 619/1 dr, nr 619/4 dr, 188/7, nr 188/10, nr 150/2 dr, nr 125/2, nr 194/1 dr i 190/2 obręb 18 przy ul. Szantowej w Świnoujściu, będącej własnością Gminy Miasto Świnoujście. Jako powód usunięcia drzew podano konieczność przeprowadzenia prac zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta, zatwierdzonego uchwałą nr XLIII/351/2005 z dnia 30.06.2005 r. Rady Miasta Świnoujście (*Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujścia, dla obszaru Dzielnicy Przytór Łunowo* opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego Nr: Zacho.2005.63.1375 z dnia 2005.08.09); teren pasa drogowego ul. Szantowej oznaczono jako 129 KD.

Wnioskowane drzewa kolidują z planowaną budową drogi; wnioskodawca informuje, że w pierwszej kolejności ułożona zostanie nawierzchnia z płyt drogowych, a następnie oświetlenie oraz sieci tzw. „bytowe”.

Wniosek nie obejmuje gatunków chronionych, których występowanie stwierdzono na terenie dotyczącym opracowania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Na ww. terenie odbyła się wizja lokalna, w której uczestniczyli przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie oraz przedstawiciel wnioskodawcy, na której stwierdzono, co następuje:

Wnioskowane do usunięcia drzewa znajdują się na terenie Natura 2000 Wolin i Uznam PLH 320019, w otulinie Wolińskiego Parku Narodowego.

Woliński Park Narodowy to miejsce gdzie wyznaczony został specjalny obszar ochrony siedlisk - PLH 320019 Wolin i Uznam. W trakcie wizji lokalnej zostały zweryfikowane obwody drzew na wysokości 5 cm, ze względu na zmianę przepisów w Ustawie o ochronie przyrody w zakresie art. 83f ust. 1 pkt 3 a, b i c.

Wnioskowane do usunięcia drzewa zostały wymienione w Załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, w trakcie wizji zweryfikowano obwody drzew na wysokości 5 cm, a ze względu na zmianę obowiązujących przepisów obowiązek uzyskania decyzji wytypowano z inwentaryzacji drzew te okazy, które według nowej ustawy wymagają uzyskania zezwolenia. Ostatecznie wytypowano łącznie 222 szt. drzew różnych gatunków.

Wnioskowane drzewa rosną po obu stronach istniejącej drogi gruntowej, w składzie gatunkowym dominują brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*) i jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*). Drzewa były w przeważającej ilości w dobrym stanie zdrowotnym, pojedyncze okazy posiadały ubytki wgłębne (nr 8, nr 63), miały zachwianą statykę (nr 31, nr 312), widoczne owocniki grzybów (nr 37, nr 226) lub były częściowo lub całkowicie martwe (nr 47, nr 226, nr 312).

Podczas oględzin nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk ptasich, dziupli oraz chronionych gatunków grzybów, porostów i mszaków. W inwentaryzacji dołączonej do wniosku stwierdzono występowanie gatunków chronionych (pnącza wiciokrzewu pomorskiego *Lonicera periclymenum*, drzewa jarzab szwedzki *Sorbus intermedia* oraz mrowiska hurtnicy pospolitej *Lasius niger*), jednak niniejszy wniosek nie obejmuje tych osobników. Usunięcie drzew nie wpłynie negatywnie na otaczającą florę i faunę oraz walory krajobrazowe najbliższej okolicy.

W czasie wizji lokalnej dokonywanej przez pracownika Wydziału Ochrony Środowiska w związku z wydaniem zezwolenia na usunięcie drzew, przedstawiciel wnioskodawcy przedstawił projekt inwestycji w terenie, można było zatem stwierdzić, że do wycięcia wytypowano jedynie te rośliny, które realnie z nią kolidują. Wybrane rozwiązanie jest najbardziej optymalne i zapewniające bezpieczeństwo dla uczestników ruchu.

Na tym zakończono wizję lokalną.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji zezwalającej na usunięcie drzew lub krzewów organ ma obowiązek rozważyć, czy to przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Jeżeli usunięcie drzew oddziałuje na obszar Natura 2000 to wydanie zezwolenia musi być poprzedzone analizą w formie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, albo w formie uzgodnienia RDOŚ co do oddziaływania na obszar Natura 2000.

W trakcie zbierania dokumentacji, oględzin w terenie nie stwierdzono aby przedsięwzięcie mogło potencjalnie oddziaływać na obszar Natura 2000. Znaczenie wpływu było oceniane w kontekście specyficznych cech i warunków środowiska obszaru Natura 2000, biorąc pod uwagę przedmioty i cele

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

ochrony tego obszaru. Usunięcie drzew nie wpłynie negatywnie na otaczającą florę i faunę i nie stoi w sprzeczności z celami ochrony przyrody określonymi w ustawie o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 83a ust. 2a Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 z późn. zmianami z dnia 23 grudnia 2016 r.), decyzja została uzgodniona z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z dnia 2017.06.27) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, z czego strona skorzystała.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że wniosek strony w tym zakresie jest uzasadniony i na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 1 wymienionej we wstępie ustawy o ochronie przyrody należy zezwolić na usunięcie ww. drzew.

Po wnikliwej analizie całości zebranego materiału oraz wizji lokalnej w terenie, organ postanowił zezwolić na usunięcie 222 drzew różnych gatunków, położonych na działkach: nr 176/1 dr, nr 619/1 dr, nr 619/4 dr, 188/7, nr 188/10, nr 150/2 dr, nr 125/2, nr 194/1 dr i 190/2 obręb 18 przy ul. Szantowej w Świnoujściu, będącej własnością Gminy Miasto Świnoujście.

Z uwagi na pokrycie sąsiadującego z działkami drogowymi terenu głównie drzewostanem leśnym oraz ze względu na duże zagęszczenie roślin na ww. terenie i brak miejsc do dokonania nasadzeń, Marszałek Województwa zachodniopomorskiego postanowił przychylić się do wniosku strony i odstąpić od obowiązku nasadzeń zastępczych.

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 z późn. zmianami z dnia 23 grudnia 2016 r.), nie nalicza się opłat za usunięcie drzew lub krzewów w związku z przebudową dróg publicznych lub linii kolejowych.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 7 kodeksu postępowania administracyjnego, uwzględniając słuszny interes Strony, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Mapa sytuacyjna z naniesioną lokalizacją drzewa stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania 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. (art.127 a §1,§2.).
(Najważniejszym skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).
2. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. (art.130 § 4 KPA).
3. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

4. Niespełnienie warunku usunięcia drzew i krzewów w terminie ustalonym w niniejszej decyzji będzie skutkowało jej uchyleniem w trybie art. 162 § 2 KPA. Usunięcie roślin po terminie określonym w niniejszej decyzji traktowane będzie jak usunięcie drzew bez wymaganego zezwolenia.
5. Zabieg związany z usunięciem drzewa lub krzewu należy przeprowadzić respektując przepisy art. 51 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) w stosunku do dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową na mocy Rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408) oraz art. 52 tej ustawy w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183).
6. Jednakże w przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd w trakcie wykonywania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę drzew oraz zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska bądź Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (vide art. 6 ustawy o ochronie przyrody), gdyż niniejsze postanowienie nie jest tożsame z uzyskaniem zezwolenia na odstąpienie od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.
7. Przed przystąpieniem do wycinki drzew należy bezwzględnie dokonać przeglądu koron pod kątem obecności czynnych gniazd ptasich. W przypadku obecności gniazd wycinkę drzew można zrealizować dopiero po okresie lęgowym tj. od 16 października do końca lutego - art. 52 ustawy o ochronie przyrody.
8. Jeżeli przyczyną usunięcia drzewa lub krzewu jest realizacja inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia na rozbiórkę lub pozwolenia na budowę, zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu może zostać wykonane pod warunkiem uzyskania pozwolenia na rozbiórkę lub pozwolenia na budowę, które kolidują z drzewami lub krzewami, będącymi przedmiotem zezwolenia. Przepisu nie stosuje się do inwestycji liniowych celu publicznego (art. 83d ust. 5 ustawy o ochronie przyrody).



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marek K...
Kierownik

Biuro Geologii i Polityki Ekologicznej
w Wydziale Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Wykaz drzew przeznaczonych do usunięcia

Załącznik nr 2 (od a do f) – Mapy z wykazem drzew przeznaczonych do usunięcia

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Świnoujście
Wydział Eksploatacji i Zarządzania Nieruchomościami
Ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
2. a/a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

6 7 12

Świnoujście, ul. Szantowa, obręb nr 18			
Działka nr 176/1 dr			
Lp.	Nr drzewa	Gatunek	Obwód na wys. 130 cm
1.	1	Lipa szerokolistna (<i>Tilia platyphyllos</i>)	93 90 80 50
2.	2	Lipa szerokolistna (<i>Tilia platyphyllos</i>)	37
3.	4	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	47
4.	5	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	50
5.	6	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44
6.	8	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	111
7.	9	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	128
8.	10	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	45
9.	11	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	37
10.	13	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	54
11.	14	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	121
12.	15	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	50
13.	16	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44
14.	17	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	81
15.	19	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44
16.	20	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	82
17.	21	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	63 54
18.	22	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	71 64
19.	23	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	79 77
20.	24	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	69 40
21.	25	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	40

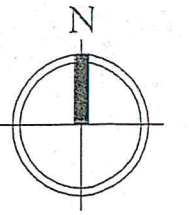
22.	26	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	113
23.	27	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	56
24.	28	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	78 32
25.	29	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	38
26.	30	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	66
27.	31	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	90
28.	33	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	91 72
29.	34	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	54
30.	35	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	77
31.	36	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	83 80 56
32.	37	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	63
33.	39	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	63
34.	40	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	56
35.	41	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	69 66 40
36.	42	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	35
37.	43	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	78
38.	44	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44
39.	45	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	92
40.	46	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	108
41.	47	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	128
42.	48	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	53
43.	50	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	67 54
44.	51	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	40
45.	52	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	88

46.	53	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	75
47.	54	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	61
48.	55	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	85 52
49.	56	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	60
50.	57	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	51
51.	58	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	87 42
52.	59	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	71
53.	60	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	82 76
54.	61	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	43
55.	63	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	115 102
56.	65	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	51
57.	66	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	45 45
58.	68	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	87
59.	69	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	44
60.	70	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	63
61.	72	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	52
62.	78	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	89 88
63.	79	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	63
64.	85	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	82
65.	86	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	63 53
66.	89	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	71
67.	91	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	74 70
68.	92	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	81
69.	94	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	74

94.	126	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	82
95.	127	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	116
96.	128	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	167
97.	129	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	106
98.	130	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	101 92
99.	133	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	48
100.	135	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	41
101.	137	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	109
102.	138	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	141
103.	141	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	45
104.	142	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	78
105.	144	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	53
106.	145	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	71 63
107.	146	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	76
108.	147	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	48
109.	148	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	43
110.	149	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	84
111.	150	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	63 57
112.	151	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	191 86
113.	152	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	85
Działka nr 619/1 dr			
114.	75	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	78
115.	76	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	104
Działka nr 619/4 dr			
116.	157	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	50

137.	201	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	92 87
138.	202	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	60
139.	203	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	84
140.	208	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	38
Działka nr 150/2 dr			
141.	214	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	55
142.	216	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	33
143.	249	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	121
144.	296	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	32 19
145.	298	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	144
146.	299	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	32
147.	300	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	128 123
148.	301	Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	33 28
149.	302	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	108
150.	303	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	98
151.	304	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	120 91
Działka nr 125/2 RViz			
152.	208	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	38
153.	218	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	180
154.	219	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	38
155.	220	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	72
156.	221	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	68
157.	222	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	77 61
158.	223	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	75
159.	224	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	67
160.	226	Brzoza brodawkowata	53

185.	257	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	54 50 48
186.	258	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	57 55 40
187.	261	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	42
188.	262	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	62
189.	263	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	48
190.	264	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	30
191.	265	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	39
192.	268	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	53
193.	269	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	73 63
194.	270	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	48
195.	271	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	38
196.	272	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	56
197.	273	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	43
198.	274	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	54 26
199.	276	Sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>)	53
200.	277	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	82
201.	280	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	82 35
202.	281	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	37
203.	282	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	65 43 26
204.	283	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44 27
205.	287	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	54
206.	288	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	48
207.	289	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	46



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Wydział Ochrony Środowiska
Załącznik Nr 2a do decyzji... z dnia 10.01.2018
ZNAK: WOŚ III.7100.265.4.101.50
Podpis: *[Signature]*

LEGENDA:

- inwentaryzowane drzewo liściaste
- inwentaryzowane drzewo iglaste
- inwentaryzowana grupa podrostu

Pracownia Przyrodnicza SOSENKA



ul. Tarpanowa 32/4, 70 - 796 Szczecin
tel. 609 691 253, 609 691 279

NAZWA ZADANIA:

Inwentaryzacja drzew i krzewów
obręb Przytór 18,
ul. Szantowa, Świnoujście

INWESTOR:

PROMIT Pracownia Projektowa
mgr inż. Robert Mituta
ul. Frezjowa 47
72 - 003 Dobra/k Szczecina

TUTUL:

Inwentaryzacja drzew i krzewów

OPRACOWANIE:

mgr inż. Magdalena Dworzyńska
mgr inż. arch. kraj. Marta Mincel

SKALA RYSUNKU:

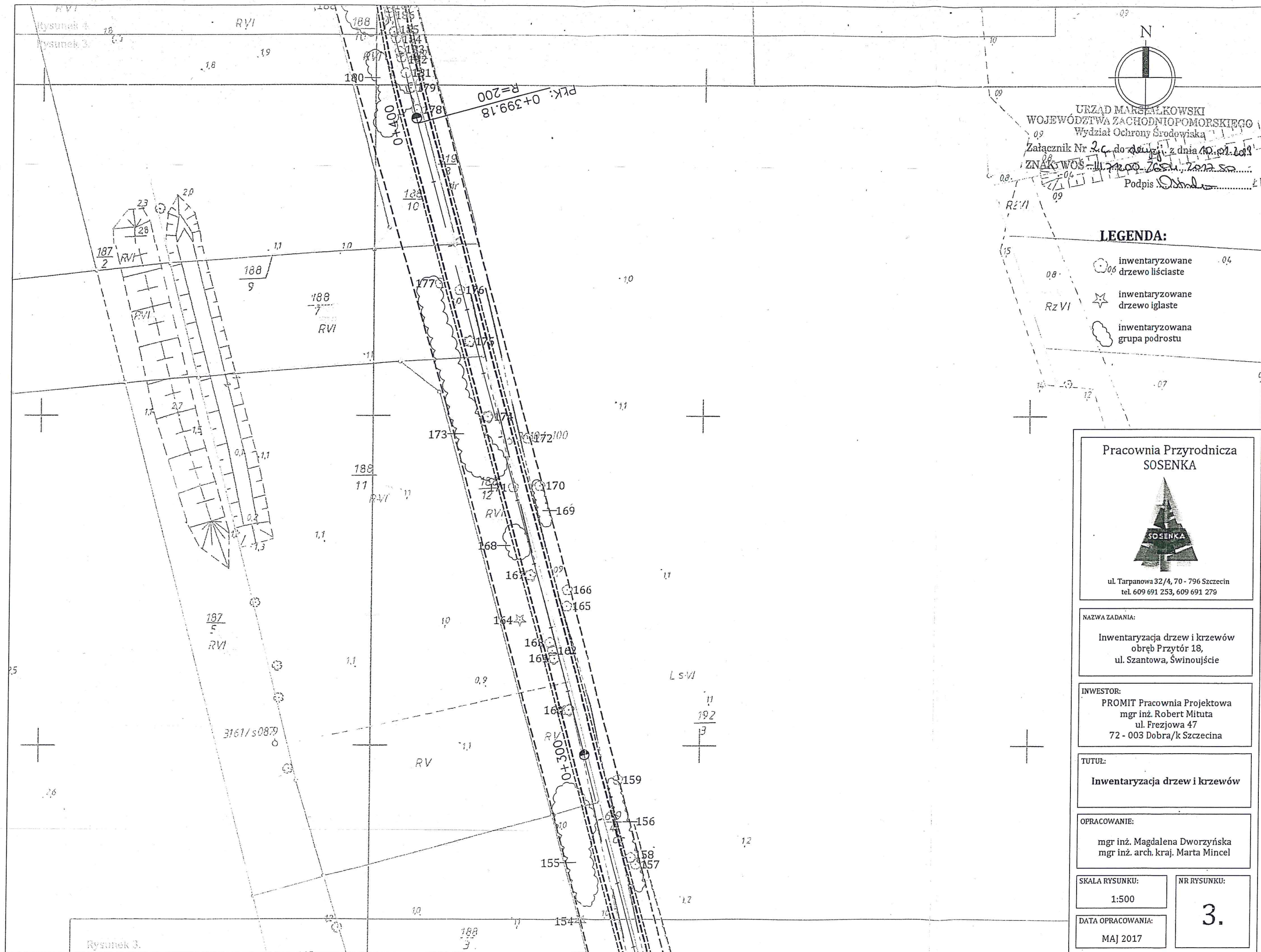
1:500

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2017

NR RYSUNKU:

1.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Wydział Ochrony Środowiska
Załącznik Nr 2.C do uchwały z dnia 10.01.2017
ZNAK WOS - II 7200 2651 2022 50
Podpis: [Signature]

LEGENDA:

- inwentaryzowane drzewo liściaste
- inwentaryzowane drzewo iglaste
- inwentaryzowana grupa podrostu

**Pracownia Przyrodnicza
SOSENKA**



ul. Tarpanowa 32/4, 70 - 796 Szczecin
tel. 609 691 253, 609 691 279

NAZWA ZADANIA:

Inwentaryzacja drzew i krzewów
obwód Przytór 18,
ul. Szantowa, Świnoujście

INWESTOR:

PROMIT Pracownia Projektowa
mgr inż. Robert Mituta
ul. Frezjowa 47
72 - 003 Dobra/k Szczecina

TUTUL:

Inwentaryzacja drzew i krzewów

OPRACOWANIE:

mgr inż. Magdalena Dworzyńska
mgr inż. arch. kraj. Marta Mincel

SKALA RYSUNKU:

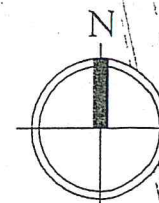
1:500

NR RYSUNKU:

3.

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2017



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Wydział Ochrony Środowiska

Załącznik Nr 2d do decyzji z dnia 10.01.2018

ZNAK: WOŚ-111.7200.265.4.2017.50

Podpis *[Signature]*

LEGENDA:

-  inwentaryzowane
drzewo liściaste
-  inwentaryzowane
drzewo iglaste
-  inwentaryzowana
grupa podrostu

Pracownia Przyrodnicza
SOSENKA

ul. Tarpanowa 32/4, 70 - 796 Szczecin
tel. 609 691 253, 609 691 279

NAZWA ZADANIA:

Inwentaryzacja drzew i krzewów
obręb Przytór 18,
ul. Szantowa, Świnoujście

INVESTOR:

PROMIT Pracownia Projektowa
mgr inż. Robert Mituta
ul. Frezjowa 47
72 - 003 Dobra/k Szczecina

TUTUŁ:

Inwentaryzacja drzew i krzewów

OPRACOWANIE:

mgr inż. Magdalena Dworzyńska
mgr inż. arch. kraj. Marta Mincel

SKALA RYSUNKU:

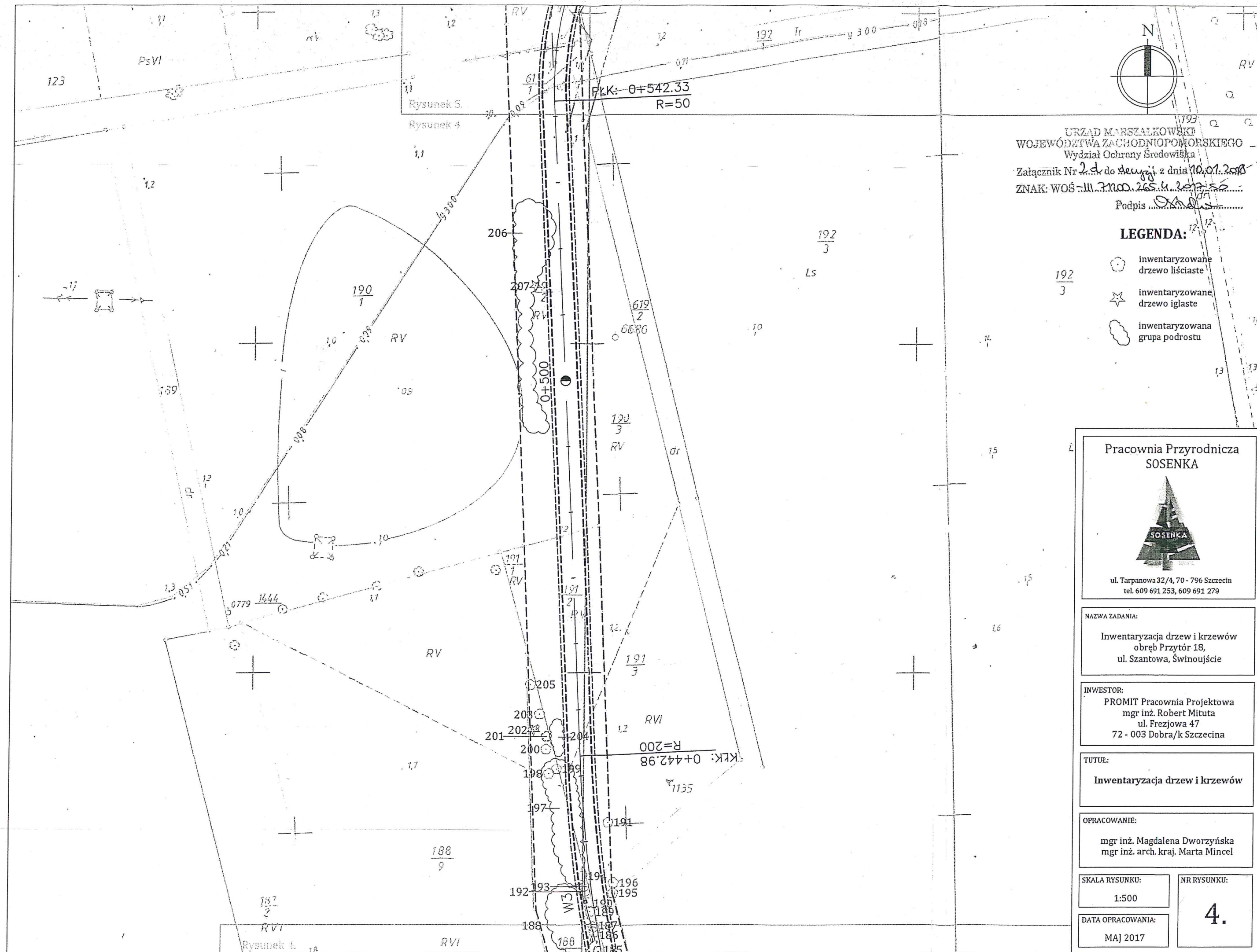
1:500

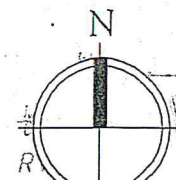
DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2017

NR RYSUNKU:

4





URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
Wydział Ochrony Środowiska

Załącznik Nr 2 do decyzji z dnia 10.01.2017
znak: WOS-III.205.265.2017.5

Podpis: *[Signature]*
LEGENDA:

- inwentaryzowane drzewo liściaste
- inwentaryzowane drzewo iglaste
- inwentaryzowana grupa podrostu

Pracownia Przyrodnicza
SOSENKA



ul. Tarpanowa 32/4, 70-796 Szczecin
tel. 609 691 253, 609 691 279

NAZWA ZADANIA:

Inwentaryzacja drzew i krzewów
obręb Przytór 18,
ul. Szantowa, Świnoujście

INWESTOR:

PROMIT Pracownia Projektowa
mgr inż. Robert Mituta
ul. Frezjowa 47
72-003 Dobra/k Szczecina

TUTUL:

Inwentaryzacja drzew i krzewów

OPRACOWANIE:

mgr inż. Magdalena Dworzyńska
mgr inż. arch. kraj. Marta Mincel

SKALA RYSUNKU:

1:500

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2017

NR RYSUNKU:

5.



