



Pan

Damian Kunert

Radny Rady Miasta Zduńska Wola

Data: 25 września 2019 r.

Nasz znak: RM.0003.102.2019

Dotyczy: odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 29 sierpnia 2019 r. na XIII sesji Rady Miasta.

W związku z odpowiedzią otrzymaną ze Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli w sprawie Pana wniosku dotyczącego cytuję: „wycinki drzewa na ulicy Piwnej. Proszę o udostępnienie opinii dendrologicznej oraz wskazanie kto odpowiadał za przeprowadzenie inwestycji i kto zatwierdził ostatecznie projekt wycinki drzewa.” uprzejmie informuję, że inwestycja pod nazwą „Zaprojektowanie i budowa ciągów pieszo – rowerowych wraz z wykonaniem infrastruktury szlaku turystycznego na terenie powiatu zduńskowolskiego” była realizowana przez Starostwo Powiatowe w ramach projektu „Aktywna Dolina Rzeki Warty”. Zadanie to było projektem partnerskim Powiatu Zduńskowolskiego, Gminy Zduńska Wola i Gminy Zapolice. W ramach tego zadania została przebudowana ulica Piwna. Inwestycja realizowana była w trybie Zezwolenia na Realizację Inwestycji Drogowej (ZRID). W ramach procedury uzyskiwania decyzji na realizację inwestycji projekt budowlany uzyskał stosowne uzgodnienia. Niemniej jednak należy zaznaczyć, że Prezydent Miasta Zduńska Wola na wystąpienie projektanta przebudowy drogi, nie wyraził pozytywnej opinii w sprawie wycinki przedmiotowego drzewa przy ulicy Piwnej.

W załączeniu przesyłam dostarczony przez Starostwo Powiatowe i poświadczony za zgodność z oryginałem wyciąg z projektu budowlanego, zawierający inwentaryzację zieleni na ulicy Piwnej w obrębie prowadzonej inwestycji.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Konrad Pokora

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Beata Jankiewicz
DYREKTOR
BIURA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

ZASTĘPCA PREZYDENTA

Paweł Szewczyk

SEKRETARZ MIASTA

Izabela Dobrowolska

98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12
SEKRETARIAT +48 43 825 02 01
GŁÓWNY SPECJALISTA CENTRALA +48 43 825 02 00
FAX +48 43 825 02 02

Małgorzata Stolińska

WWW.ZDUNSKAWOLA.PL
WWW.BIP.ZDUNSKAWOLA.PL
E-MAIL: URZAD_MIASTA@ZDUNSKAWOLA.PL
SEKRETARIAT@ZDUNSKAWOLA.PL

4.11.2. Opis do inwentaryzacji:

Inwentaryzację zieleni wykonano w dniu 22 listopada 2017 roku w stanie bezlistnym u drzew i krzewów.

Inwentaryzacja zawiera:

I. Tabełaryczny wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów, w którym podano:

- numer inwentaryzacyjny rośliny zgodny z numerem na części graficznej opracowania,
- botaniczną nazwę polską i łacińską - według nazewnictwa przyjętego przez W. Senetę i J. Dolatowskiego w publikacji: 2000: Dendrologia, Seneta W., Dolatowski J., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa,
- obwód pnia mierzony na wysokości 1,3 m lub powierzchnię pokrytą krzewami podaną w m² i mierzoną po rzucie koron krzewów,
- orientacyjną wysokość roślin,
- uwagi dotyczące stanu zdrowotnego i sanitarnego roślin, ich formy, wyglądu i pokroju oraz posuszu oraz występowania skupisk jemioli.

II. Część graficzną inwentaryzacji, na której oznaczono numer inwentaryzacyjny rośliny, zakres powierzchni zakrzewionej. Rośliny nie zaznaczone na mapie zasadniczej, a będące w granicach opracowania naniesiono na mapę za pomocą domiarów sytuacyjnych.

4.11.3. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Nr inw	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Nr działki	Obwód / pow.		wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi	Wycinka
				[cm]/ [m ²]	cm				
86	topola biała	<i>Populus alba</i>	279/2	344		20	12		W
87	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	97+70		12	5	rozwidlenie V-kształtne na wysokości 0,7 m	
88	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	87		12	5		
89	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	34+32+31+43		12	5		
90	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	43+41+39+40		12	4		
91	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	41		12	3		
92	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	35+22	60	12	3		
93	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	45+37+36+36+33+36		12	5		
94	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	201/5, AM-2, obręb 7 Zduńska Wola - miasto, wł. Powiat Zduńskowolski	54+20		10	3	drzewo przerasta przez siatkę ogrodzeniową	
95	wierzba płacząca	<i>Salix sepulcralis</i>	15	263		15	6		

Nr inw	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Nr działki	Obwód / pow.		wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi	Wycinka
				[cm]/ [m2]	cm				
96	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	259	115		7	4	wypróchnienie pnia	
97	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	170		14	6		
98	świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	15	54		8	5		
99	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	15	39		5	4		
100	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	15	342		20	12		
101	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	210	92		8	5		
102	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	21	28	5	1		
103	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	50		5	2		
104	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	36	58	4	2		

Oznaczenia: **W**- wycinka, **WS**- wycinka sanitarna, **W** – drzewa i krzewy, na usunięcie których nie jest wymagane zezwolenie (art. 83f, ust.1. pkt. 1 i pkt. 3)

Obwody podane z + oznaczają drzewa wielopniowe.

4.11.4. Zalecenia dotyczące zakładania terenów zieleni

Wszelkie prace związane z zakładaniem terenów zielonych należy prowadzić zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

4.11.5. Zabezpieczenie istniejącej zieleni

Drzewa do zachowania oraz drzewa w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji należy zabezpieczyć na czas realizacji inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarzaniem i wysychaniem. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody, tj. w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

Pnie wszystkich drzew na terenie objętym inwestycją oraz drzew w bezpośrednim sąsiedztwie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi deskowaniem. Deskowanie wykonać jako wiązane do drzewa powrozem lub wykonane za pomocą obudowy skrzynią z desek wokół pnia, przywiązaną do drzewa za pomocą elastycznych szerokich taśm. Deskowanie należy wykonać do wysokości poruszającego się sprzętu, min 2,0m (optymalnie 2,5-3,0m) od poziomu gruntu. Zabrania się mocowania jakichkolwiek elementów, drutów, kabli itp. do pni drzew.

W przypadku prowadzenia prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących roślin, prace należy wykonywać ręcznie. System korzeniowy odsłonięty w wykopie należy zabezpieczyć. Uszkodzone korzenie o średnicy powyżej 4cm należy odciąć ostrym, czystym narzędziem (powierzchnia cięcia powinna być równa i gładka) i zabezpieczyć maścią ogrodniczą z dodatkiem środka grzybobójczego, np. Funaben. Nie należy obcinać grubych korzeni układu centralnego. Powierzchnię ścian wykopu pozostawioną otwartą dłużej niż 3 dni okryć matami jutowymi lub słomianymi, które należy zwilżać wodą w celu zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem.

Po zakończeniu prac i zasypaniu wykopu drzewa należy intensywnie podlać. Przy ujemnych temperaturach maty powinny być utrzymywane w stanie suchym, aby zapobiec przemarzaniu korzeni. Prace w zasięgu korony, o ile znajdują się w niej korzenie drzewa, należy prowadzić ręcznie. Nie należy prowadzić żadnych prac o odległości mniejszej niż 1m od skrajni pnia drzewa.

Podczas prowadzenia prac nie należy uszkadzać koron drzew. Pod koronami drzew prace należy wykonywać ze szczególną ostrożnością aby nie uszkadzać konarów. Uszkodzone gałęzie przyciąć zgodnie ze sztuką ogrodniczą i w razie potrzeby zabezpieczyć maścią ogrodniczą z dodatkiem środka grzybobójczego.

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy unikać poruszania się sprzętu ciężkiego pod koronami drzew oraz składowania materiałów budowlanych w celu zapobiegania nadmiernemu zagęszczeniu gleby w strefie korzeniowej i zmiany chemizmu gleby. Należy unikać zmian rzędnych terenu mogących spowodować odsłonięcie systemu korzeniowego lub jego zaduszenie.

Tereny zadrzewione lub zakrzewione w granicach opracowania, na których nie będą prowadzone prace budowlane należy w miarę możliwości wyгородzić trwałym ogrodzeniem. Przy budowie takiego ogrodzenia należy zastosować fundamenty punktowe, w odstępach minimum 2m. Elementy posadzone na fundamentach punktowych nie powinny być wpuszczane do gleby na głębokość większą niż 10cm.

Drzewa na terenie objętym inwestycją należy objąć szczególną opieką w czasie trwania prac budowlanych, jak również w okresie co najmniej 1 roku po zakończeniu prac (przede wszystkim intensywne podlewanie w czasie suszy).

4.12. Inne sieci

W ramach inwestycji należy wykonać regulację studni i pokryw w wysokości projektowanego zagospodarowania. Inwestycja nie powoduje kolizji z pozostałą infrastrukturą techniczną w pasie drogowym.

4.13. Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić istniejącą armaturę uliczną (skrzynki do zasuw, hydranty, włazy studni i inne), które mogą kolidować z projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym. Należy przewidzieć regulacje istniejących urządzeń podziemnych do poziomu projektowanego zagospodarowania terenu.

4.14. Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej

Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji dla punktów osnowy poziomej narażonych na uszkodzenie lub zniszczenie należy wykonać zabezpieczenie minimum 4 pobocznikami - bolcami metalowymi położonymi poza zasięgiem prac budowlanych.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy:

- Wykonać uzupełniający opis topograficzny punktów osnowy poziomej w celu jego późniejszego odtworzenia w razie naruszenia lub zniszczenia;