

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

ZAMAWIAJACY

Gmina Dobre Miasto
ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

NAZWA

**Remont odcinka drogi nr 160009N, dz. nr geod. 151/1
obręb Stary Dwór**

ADRES

Stary Dwór
Działka: 151/1
Obręb: 12 Stary Dwór, Gmina Dobre Miasto
Jednostka ewidencyjna: 281403_5 Dobre Miasto

BRANŻA DROGOWA			
Projektant	Inż. Joanna Bednarczyk		<u>Podpis</u>

Spis zawartości

- Opis techniczny str. 3-8
- Część rysunkowa
 - Inwentaryzacja dendrologiczna rys. I-1 str. 9

OPIS TECHNICZNY

1. Cel opracowania

Celem opracowania jest lokalizacja kolizji istniejącej zieleni z planem zagospodarowania terenu oraz wyznaczenie do wycinki technicznej i sanitarnej roślin chorych lub kolidujących z projektowaną inwestycją (stanowiące zagrożenie).

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
- Wizja i pomiary w terenie.

1.2 Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Stary Dwór na działce o nr ewidencyjnym 151/1 obręb 3; 281403_5 Gmina Dobre Miasto w powiecie olsztyńskim, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren opracowania znajduje się w rejonie pasa drogowego – nieutwardzona droga gminna. Teren charakteryzuje się średnim zagęszczeniem drzew i krzewów. Teren pasa drogowego sąsiaduje z rozproszoną zabudową mieszkalną jednorodzinną oraz terenami uprawnymi.

W ramach niniejszego opracowania zinwentaryzowano 40 pozycji drzew w tym jedno z drzew widoczne na mapie nie odnaleziono w rzeczywistości.

Zgodnie z art. 83f ust 1 pkt 3 w/w ustawy o ochronie przyrody drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza:

- 80 cm - w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego,
- 65 cm - w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu
- b) 50 cm - w przypadku pozostałych gatunków drzew; nie wymaga uzyskania zezwolenia na ich usunięcie.

Zezwoleniu na wycinkę również nie podlegają krzewy, rosnące w skupisku o powierzchni do 25 m², w myśl zapisów art. 83f ust 1 pkt 1 w/w ustawy o ochronie przyrody oraz krzewy, rosnące na terenach pokrytych roślinnością pełniącą funkcje ozdobną urządzonej pod względem rozmieszczenia i doboru gatunków posadzonych roślin, z wyłączeniem krzewów w pasie drogowym drogi publicznej, na terenie nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków oraz na terenach zieleni (art. 83f ust 1 pkt 2 w/w ustawy o ochronie przyrody).

Zezwolenia na wycinkę nie wymagają zarówno drzewa owocowe jak i krzewy owocowe, z wyłączeniem rosnących na terenie nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków oraz na terenach zieleni (art. 83f ust 1 pkt 5 w/w ustawy o ochronie przyrody).

Pomiaru obwodu pnia drzewa dokonano się na wysokości 130 cm (na wysokości pierśnicy), a w przypadku, gdy na tej wysokości drzewo:

- a) posiada kilka pni – podano obwód każdego z tych pni,
- b) nie posiada pnia – podano obwód pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa;

W trakcie przeprowadzonych oględzin nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, roślin, porostów, zwierząt.

W obrębie koron zadrzewień oraz zakrzewień występują gatunki ptaków, dlatego też wycinkę drzew i krzewów należy wykonać z zachowaniem okresów ochronnych ptaków oraz ich lęgów (tj. wycinka od 16 października do końca lutego).

W przypadku uzasadnionej realizacji usunięcia drzewostanu w okresie lęgowym ptaków (względny bezpieczeństwa), który przypada od 1 marca do 15 października pod nadzorem ornitologa. Ponadto przed przystąpieniem do wycinki drzewostanu w tym okresie należy dokonać przeglądu drzew i w przypadku stwierdzenia gniazd ptaków chronionych należy odstąpić od wycinki drzew. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych lub ich siedlisk w trakcie wykonywania usunięcia roślin, należy wstrzymać wycinkę oraz zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w celu uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 i 1a oraz art. 52 ust. 1 i 1a w/w ustawy o ochronie przyrody.

3. Inwentaryzacja dendrologiczna

L.p.	Gatunek	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm [m]	Powierzchnia zajęta przez krzewy/młode samosiewy, obwód pni do 50 cm/80 cm mierzone na wysokości 5 cm [m ²]	Wskazania		
				Do wycinki sanitarnej/technicznej -pow. Krzewów/samosiewów młodych drzew	Do wycinki sanitarnej	Do wycinki technicznej -kolizja
1	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	95				x
2	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	60				x

3	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	74				x
4	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	60				x
5	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	80				x
6	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	94				x
7	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	25				x
8	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	94				x
9	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	88				x
10	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	97				x
11	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	81				x
12	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	25				x
13	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	35				x
14	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	78				x

15	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	81				x
16	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	78				x
17	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	75				x
18	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	69				x
19	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	23				x
20	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	73				x
21	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	60				x
22	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	77				x
23	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	78				x
24	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	84				x
25	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	43				x
26	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	40				x

27	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	52				x
28	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	68				x
29	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	76				
30	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	22+34				
31	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	26				
32	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	39				
33	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	42				
34	Żywotnik zachodni (Thuja occidentalis)	28				
35	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	87				
36	Grab pospolity (Carpinus betulus)	33				
37	Grab pospolity (Carpinus betulus)	118				
38	Grab pospolity (Carpinus betulus)	51				
39	Grab pospolity (Carpinus betulus)	111				

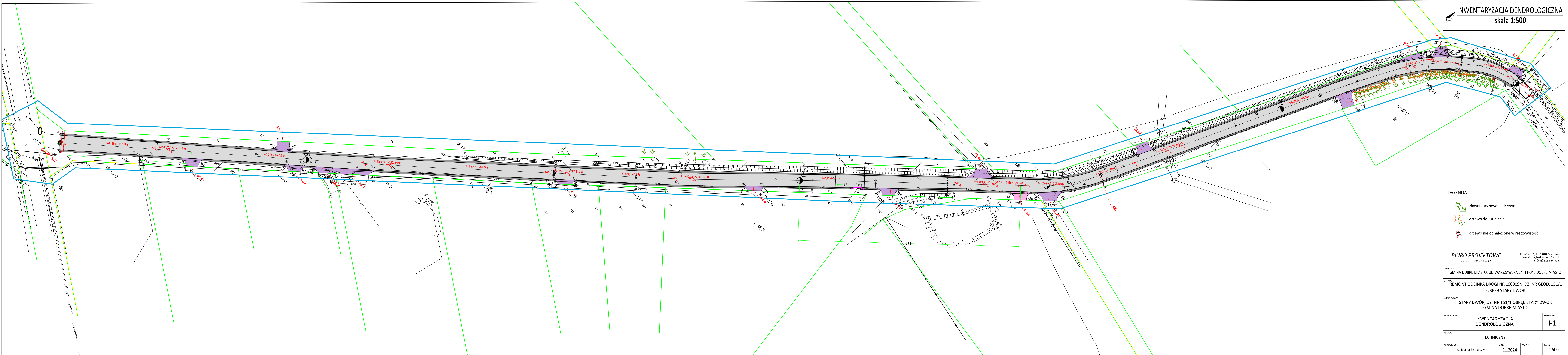
40	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	84				
RAZEM				0	0	28

2.7. Komentarz do nazewnictwa związanego z gospodarką drzewostanem:

- wycinka drzew:
 - wycinka drzew metodą sekcyjną z użyciem technik linowych
 - docinanie pni na poziomie gruntu z zaprawieniem preparatem Roundup w celu wyeliminowania ewentualnych odrostów
 - zrębkowanie konarów i gałęzi z wywozem całości urobku
- cięcia pielęgnacyjno-sanitarne:
 - cięcia sanitarne koron drzew czyli usunięcie wszystkich konarów i gałęzi martwych, chorych, uszkodzonych i zamierających
 - cięcia techniczne koron drzew mające na celu korygować wady budowy poprawiające statykę, eliminujące kolizję z obiektami (redukcja masy korony)
- oczyszczenie terenu:
 - oczyszczenie terenu z samosiejek z chwastów, drzew i krzewów (zgodnie z aktualną ustawą o ochronie przyrody), oraz wyrównanie terenu i oczyszczenie go z suchych konarów liści.

Opracowała

inż. Joanna Bednarczyk



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
skala 1:500

- LEGENDA
- zinventaryzowane drzewo
 - drzewo do usunięcia
 - drzewo nie odnalezione w rzeczywistości

BIURO PROJEKTOWE
Joanna Bednarczyk

Kronoska 1/1, 11-010 Barczewo
e-mail: bp_bednarczyk@wp.pl
tel: (+48) 516-554-975

INWESTOR
GMINA DOBRE MIASTO, UL. WARSZAWSKA 14, 11-040 DOBRE MIASTO

ZADANIE
REMONT ODCINKA DROGI NR 160009N, DZ. NR GEOD. 151/1
OBRĘB STARY DWÓR

ADRES OBIEKTU
STARY DWÓR, DZ. NR 151/1 OBRĘB STARY DWÓR
GMINA DOBRE MIASTO

TYTUŁ RYSUNKU
INWENTARYZACJA
DENDROLOGICZNA

NUMER RYS
I-1

PROJEKT
TECHNICZNY

PROJEKTANT inż. Joanna Bednarczyk	DATA 11.2024	PODPIS	SKALA 1:500
--------------------------------------	-----------------	--------	----------------