

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

NA DZIAŁCE O NR. EW. 155/21 (obręb 0025)

Gmina Zatory, powiat pułtuski

Zleceniodawca:



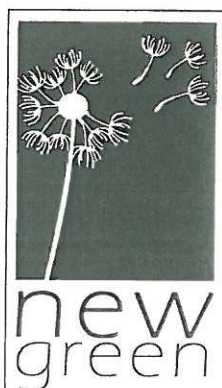
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. J.
ul. Stachury 9
63-000 Środa Wlkp

Wykonawca:

NEWGREEN
Ulmus Media Piotr Skorupa
NIP: 799-186-41-93
ul. Bohaterów Warszawy 12/9
02-495 Warszawa

Opracowanie:

mgr inż. arch. kraj. Agata Zambrzycka



WARSZAWA, lipiec 2017

SPIS TREŚCI:

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. **PODSTAWA OPRACOWNIA.....3**

1.2. **PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....3**

2. CHARAKTERYSTYKA TERENU OPRACOWANIA.....3

3. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

3.1. **METODOLOGIA.....4**

3.2. **SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA.....5**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

- **RYS. INWENTARYZACJA ZIELENI – SKALA 1:500, FORMAT A4 (21,0x29,7 cm)**

1 INFORMACJE OGÓLNE

1.1. PODSTAWA ORACOWANIA

- Zlecenie z dnia 26-06-2017. Zamawiający: Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. J. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp;
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000;
- Wizja w terenie (lipiec 2017 r.).

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni wysokiej (drzew i krzewów) rosnącej na działce o nr. ew. 155/21 (obręb 0025) Gmina Zatory, powiat pułtusi.

Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację istniejącej szaty roślinnej, tj. określenie stanu roślinności na danym terenie (jej składu gatunkowego, podstawowych parametrów drzew i krzewów oraz ocena stanu sanitarno-zdrowotnego istniejącego drzewostanu).

2. CHARAKTERYSTYKA TERENU OPRACOWANIA

Obszar opracowania znajduje się na obrzeżach miejscowości Zatory. Od strony wschodniej graniczy z terenem oczyszczalni ścieków, od strony zachodniej - z terenami leśnymi. Wzdłuż południowej granicy działki biegnie droga gruntowa. Obszar opracowania jest terenem nieogrodzonym, ogólnodostępnym. Brak na nim nawierzchni utwardzonych, budynków oraz obiektów małej architektury.

Istniejąca szata roślinna ma charakter nasadzeń towarzyszących oczyszczalni ścieków – jest to szpaler drzew (modrzew europejski, sosna zwyczajna oraz jarząb pospolity). W południowo-zachodnim rogu terenu opracowania rośnie grupa młodych samosiewów sosny zwyczajnej.

3. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

3.1. METODOLOGIA

Inwentaryzacja została przeprowadzona w lipcu 2017 r. Na podstawie wizji lokalnej określono:

- nazwę gatunkową roślin (polską i łacińską);
- parametry drzew (obwód pnia, mierzony na wysokości 130 cm nad powierzchnią gruntu; orientacyjną średnicę korony; orientacyjną wysokość drzewa);
- parametry krzewów (powierzchnia zasięgu koron, wysokość);
- stan zdrowotny inwentaryzowanych roślin.

Ocenę stanu zdrowotnego drzew dokonano metodą wizualną, na podstawie 3-stopniowej skali:

dobry – korona prawidłowo wykształcona, lub zdeformowana w niewielkim stopniu, możliwy lekki posusz lub niewielkie mechaniczne uszkodzenia pnia bądź konarów (zabliźnione), brak oznak chorób i szkodników

średni – korona znacznie zdeformowana (m.in. na skutek nieodpowiednich warunków rozwoju lub cięć sanitarnych), posusz, możliwe niewielkie ubytki drewna z próchnicą, rozwidlenia V-kształtne z gromadzeniem się materiału organicznego, pierwsze oznaki chorób bądź szkodników (np. jemiola, szkodniki żerujące na liściach). Uszkodzenia nie zakłócają w znacznym stopniu funkcjonowania rośliny

zły – drzewo żyje, ale może stanowić zagrożenie dla ludzi lub sąsiadujących obiektów: zaburzona statyka drzewa, znaczny posusz, istotne uszkodzenia pnia lub głównych konarów (np. znaczne wgłębne ubytki drewna, rozkład drewna, wzdłużne rozszczepienie pnia), wyraźne oznaki chorób lub szkodników (np. owocniki grzybów, ślady żerowania szkodnika w drewnie). Zalicza się tu również drzewa o pokroju zdeformowanym w bardzo znacznym stopniu, nieodwracalnie szpecącym drzewo (np. w wyniku złamania lub nieprawidłowych zabiegów pielęgnacyjnych), a także drzewa zamierające i martwe

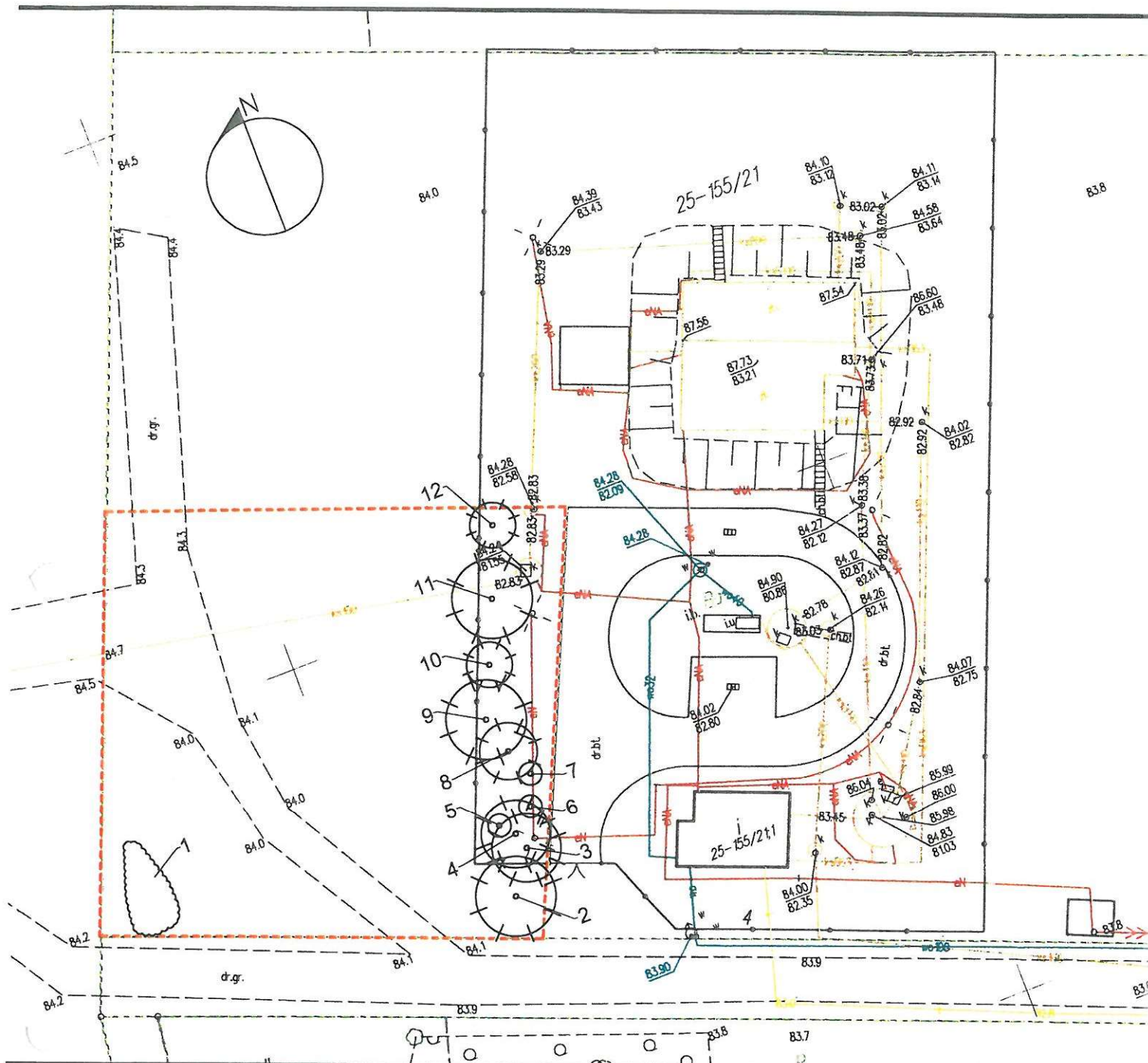
Inwentaryzację zieleni opracowano w formie opisowej i graficznej. Zinwentaryzowanym drzewom nadano numery i naniesiono je na plan sytuacyjny w skali

1:500, zaznaczając zasięg koron drzew i krzewów. Rośliny nienaniesione geodezyjnie zostały zaznaczone z dokładnością do 2 m. Pozostałe parametry roślin przedstawiono w zestawieniu tabelarycznym, przedstawionym w rozdziale 3.2 (numery w tabeli odpowiadają numerom naniesionym na plan sytuacyjny).

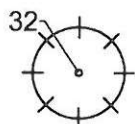
3.2. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

TAB.1. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

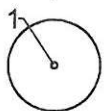
L.p.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	Wysokość drzewa [m]	Średnica korony [m]	Pow. krzewów [m ²]	Stan zdrowotny	Uwagi
	polska	łacińska						
1	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	x	do 3m		25	średni	grupa samosiewów
2	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	82	8	7		dobry	
3	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	79	10	6		dobry	
4	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	77	8	4		dobry	
5	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	x	4	2		dobry	nowe nasadzenie
6	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	x	4	2		dobry	nowe nasadzenie
7	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	x	4	2		dobry	nowe nasadzenie
8	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	60	7	5		dobry	
9	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	79	12	7		dobry	
10	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	48	10	4		dobry	
11	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	85	15	7		dobry	
12	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	60	16	4		dobry	



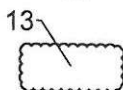
LEGENDA:



- drzewo iglaste istniejące
(nr wg wykazu)



- drzewo liściaste istniejące
(nr wg wykazu)



- grupa krzewów istniejąca
(nr wg wykazu)

----- - granica opracowania



NEWGREEN

newgreen.pl

Ulmus Media Piotr Skorupa
ul. Bohaterów Warszawy 12/9
02-495 Warszawa
E-MAIL: kontakt@newgreen.pl

INWENTARYZACJA ZIELENI

NA DZIAŁCE O NR. EW. 155/21 (OBRĘB 0025)
GMINA ZATORY, POW. PUŁTUSKI

SKALA 1:500

FORMAT RYS. A4

DATA: 07.2017

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. kraj. AGATA ZAMBRZYCKA