

INWENTARYZACJA ZADRZEWIENIA
na potrzeby opracowania dokumentacji pn.:
„Budowa kompletnej sieci dróg gminnych
nowopowstałej strefy mieszkalno-usługowej
położonej od ulicy Lipowej do linii lasu
w miejscowości Ciasna gmina Ciasna”

Opracował:



mgr Łukasz Szolc

SIERPIEŃ 2020

SPIS TREŚCI

1	PODSTAWA PRAWNA.....	2
2	LOKALIZACJA.....	2
3	METODA	2
4	PODSUMOWANIE WYNIKÓW	3
5	KOSZTY WYCINKI DRZEW	3
6	LITERATURA:	3
7	TABELA INWENTARYZACYJNA.	4

Opracowanie zawiera 1 arkusz mapy w formacie A3, w skali 1:2000.

INWENTARYZACJA ZADRZEWIENIA
na potrzeby opracowania dokumentacji pn.:
„Budowa kompletnej sieci dróg gminnych
nowopowstałej strefy mieszkalno-usługowej
położonej od ulicy Lipowej do linii lasu w miejscowości Ciasna gmina Ciasna”

1 Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O ochronie przyrody wraz z późniejszymi zmianami.

2 Lokalizacja

Niniejsze opracowanie obejmuje tereny nowopowstałej strefy mieszkalno-usługowej zlokalizowanej wzdłuż ul. Lublinieckiej, od ul. Lipowej do granicy lasu, na terenie Gminy Ciasna. Szczegółowy zakres został przedstawiony na załączonych mapach.

3 Metoda

Ogólną inwentaryzację sporządzono dla potrzeb określenia ilości i rodzaju zieleni występującej na planowanym przebiegu infrastruktury.

Inwentaryzację wykonano w ramach wizji terenowej, na podkładach sytuacyjno – wysokościowych, w skali 1:1000.

Obwody pni drzew mierzono na wysokości pierśnicy tj. 130 cm od poziomego terenu.

Nazewnictwo przyjęto zgodnie z „Dendrologią” prof. Wł. Senety i J. Dolatowskiego (PWN, Warszawa, 2002).

Ponadto tabela inwentaryzacyjna zawiera:

- Symbol grupy obiektów;
- wysokość (m) - parametr dla drzew;
- średnicę korony (m) - parametr dla drzew;
- obwód pnia (cm) - parametr dla drzew;
- ogólny stan fitosanitarny;
- ilość pni;
- uwagi;
- informację czy drzewo / krzew wymaga uzyskania zgody na wycinkę;
- informację czy drzewo / krzew przeznaczone jest do usunięcia.

4 Podsumowanie wyników

Na obszarze opracowania zinwentaryzowano 101 drzew oraz 40 m² krzewów. Drzew wymagających zezwolenia jest 9 sztuk, pozostałe 92 drzewa to młode nasadzenia przydrożne. Dwa występujące krzewy również nie wymagają zezwolenia na usunięcie.

Żadne ze zinwentaryzowanych drzew i krzewów nie koliduje z planowaną inwestycją i nie będzie usuwane.

5 Koszty wycinki drzew

Ze względu na brak wycinki nie przewiduje się kosztów związanych z wycinką drzew.

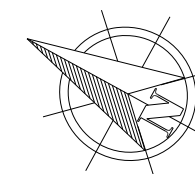
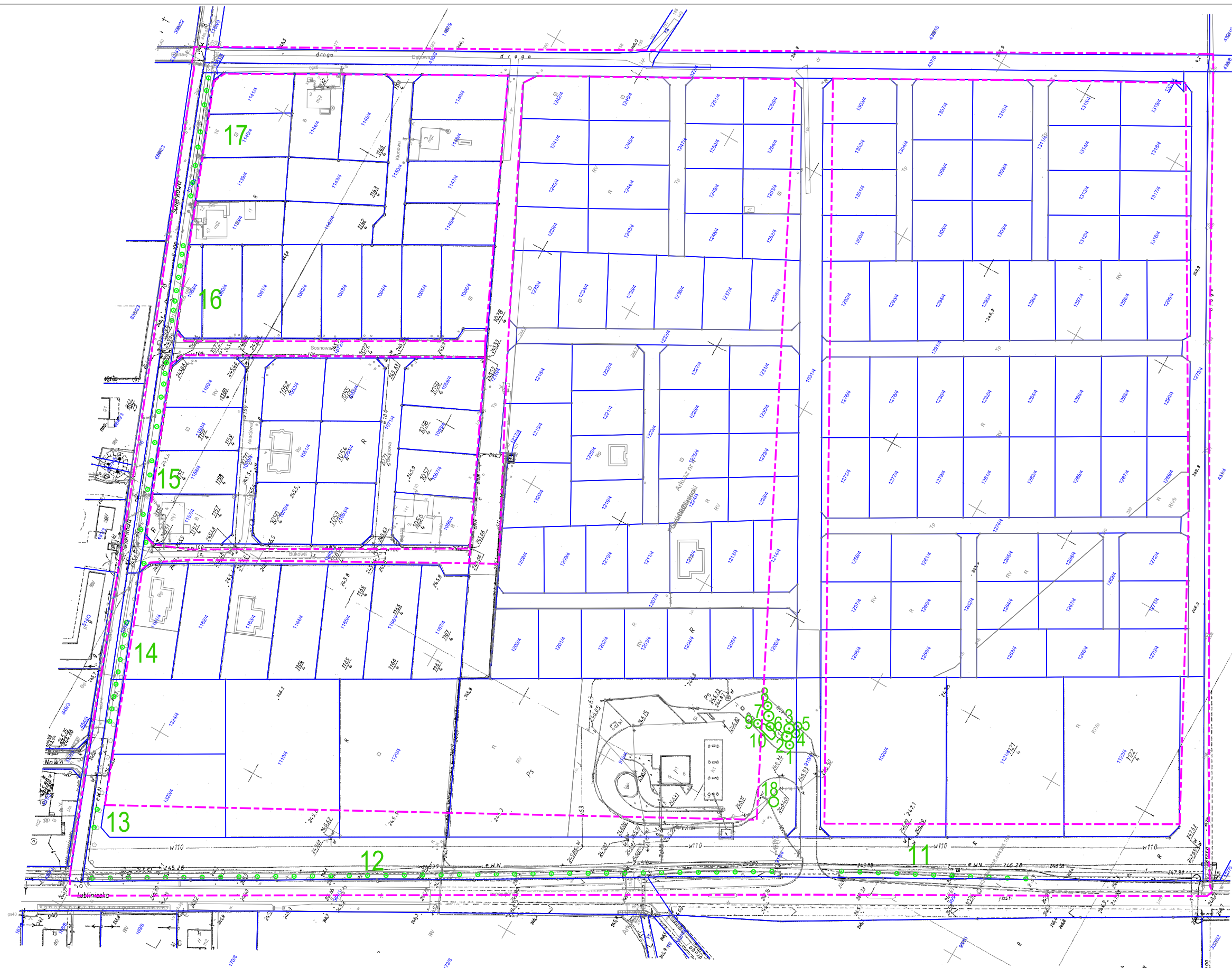
6 Literatura:

- Bruchwald A., Dendrometria, Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 1999
- Rostański A., Rostański M., Drzewa i krzewy – atlas i klucz, Wyd. Kubajak, Krzeszowice, 2003
- Seneta W., Dolatowski J., Dendrologia, Wydawnictwa Naukowe PWN, Warszawa, 2002


7 Tabela inwentaryzacyjna.


Symbol obiektu	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Wysokość [m]	Korona [m]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Powierzchnia krzewów [m²]	Stan fitosanitarny	Ilość pni	Do usunięcia tak/nie	Wymaga zezwolenia tak/nie	Uwagi
1	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	4	52		dobry	1	nie	tak	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	6	5	75		dobry	1	nie	tak	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	6	5	51		dobry	1	nie	tak	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	4	64		dobry	1	nie	tak	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	4	50		dobry	1	nie	tak	
6	<i>fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	4	45		dobry	1	nie	tak	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	6	5	51		dobry	1	nie	tak	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	4	54		dobry	1	nie	tak	
9	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	7	4	44		dobry	1	nie	tak	
10	<i>Juniperus horizontalis</i>	jałowiec płozący	0,5-2			22	dobry		nie	nie	
11	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	klon pospolity 'Royal Red'	1,5-3	1	8-16		dobry	11	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lublinieckiej między rowem a ścieżką rowerową. 11 drzew, rozsada co ok 12-13 m
12	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	Klon pospolity 'Royal Red'	1,5-3	1	8-21		dobry	38	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lublinieckiej między rowem a ścieżką rowerową. 38 drzew, rozsada co ok 10 m
13	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Grinspire'	2-2,5	0,5-1	6-10		dobry	4	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lipowej 4 drzewa, rozsada co ok 9 m
14	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Grinspire'	1,5-3	0,5-1	6-13		dobry	9	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lipowej 9 drzew, rozsada co ok 6 m
15	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Grinspire'	1,5-3	0,5-1	6-14		dobry	14	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lipowej 14 drzew, rozsada co ok 5-10 m


16	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Grinspire'	1,5-3	0,5-1	6-14		dobry	8	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lipowej 8 drzew, rozsada co ok 5 m
17	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Grinspire'	1,5-3	0,5-1	6-13		dobry	8	nie	nie	nasadzenia przydrożne wzdłuż ul. Lipowej 8 drzew, rozsada co ok 7-9 m
18	<i>Forsythia ×</i> <i>intermedia</i>	forsycja posrenia	3			18	dobry		nie	nie	



OBJAŚNIENIA:

1  - zinventaryzowane obiekty - nie do usunięcia
(symbole jak w tekście)

2  - zakres opracowania

NAZWA RYSUNKU			
INWENTARYZACJA ZADRZEWIENIA na potrzeby opracowania dokumentacji pn.: „Budowa kompletnej sieci dróg gminnych nowopowstałej strefy mieszkalno-usługowej położonej od ulicy Lipowej do linii lasu w miejscowości Ciasna gmina Ciasna”			
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NUMER RYSUNKU: 1/1
	mgr Łukasz Szolc		SKALA / ARKUSZ 1:2000 / A3
			DATA SIERPIEŃ 2020