

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI:

A. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

I. DANE OGÓLNE.

1. Przedmiot opracowania.
2. Podstawa opracowania.

II. OPIS INWENTARYZACJI ZIELENI.

1. Metoda opracowania.
2. Opis inwentaryzowanej zieleni.
3. Zestawienie tabelaryczne inwentaryzowanej zieleni.

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- I PLANSZA PODSTAWOWA INWENTARYZACJI ZIELENI W SKALI 1:500

I. DANE OGÓLNE.

1. Przedmiot opracowania:

- przedmiotem opracowania jest szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów na terenie przeznaczonym pod budowę nowego obiektu

2. Podstawa opracowania:

- zlecenie biura projektów APPA
- mapy sytuacyjno-wysokościowe opracowywanego terenu w skali 1:500

II. OPIS INWENTARYZACJI ZIELENI.

1. Metoda opracowania:

W inwentaryzacji przyjęto nazewnictwo zgodne ze stosowanym w „Dendrologii” Wł. Senety.

Inwentaryzacja składa się z :

- A. pomiaru sytuacyjnego drzew w terenie z jednoczesnym naniesieniem ich na podkład sytuacyjny;
bazą odniesienia były egzemplarze drzew, oraz punkty charakterystyczne w terenie (ogrodzenia, budynki, drogi, itp.) naniesione na ten podkład w wyniku szczegółowych pomiarów geodezyjnych.

B. inwentaryzacji właściwej która zawiera:

- tabelaryczny wykaz gatunkowy drzew i krzewów (nazwa łacińska i nazwa polska)
- formę występowania drzew i krzewów: wolnostojące, grupa, rząd, skupina
- średnicę korony podaną w metrach
- szacunkową wysokość drzew w metrach
- obwody pni drzew podane w cm, mierzone na wysokości 130 cm
- powierzchnię drzew i krzewów w m²
- określenie stanu zachowania zieleni istniejącej

2. Opis inwentaryzowanej zieleni

Na opracowywanym terenie zinwentaryzowano 61 pozycji (drzewa, grupy drzew lub grupy krzewów).

Głównymi elementami zieleni na terenie opracowania są rozległe, nieregularnie ukształtowane grupy wiśni (prawdopodobnie dziczące pozostałości dawnego sadu) oraz grupy wierzby iwy.

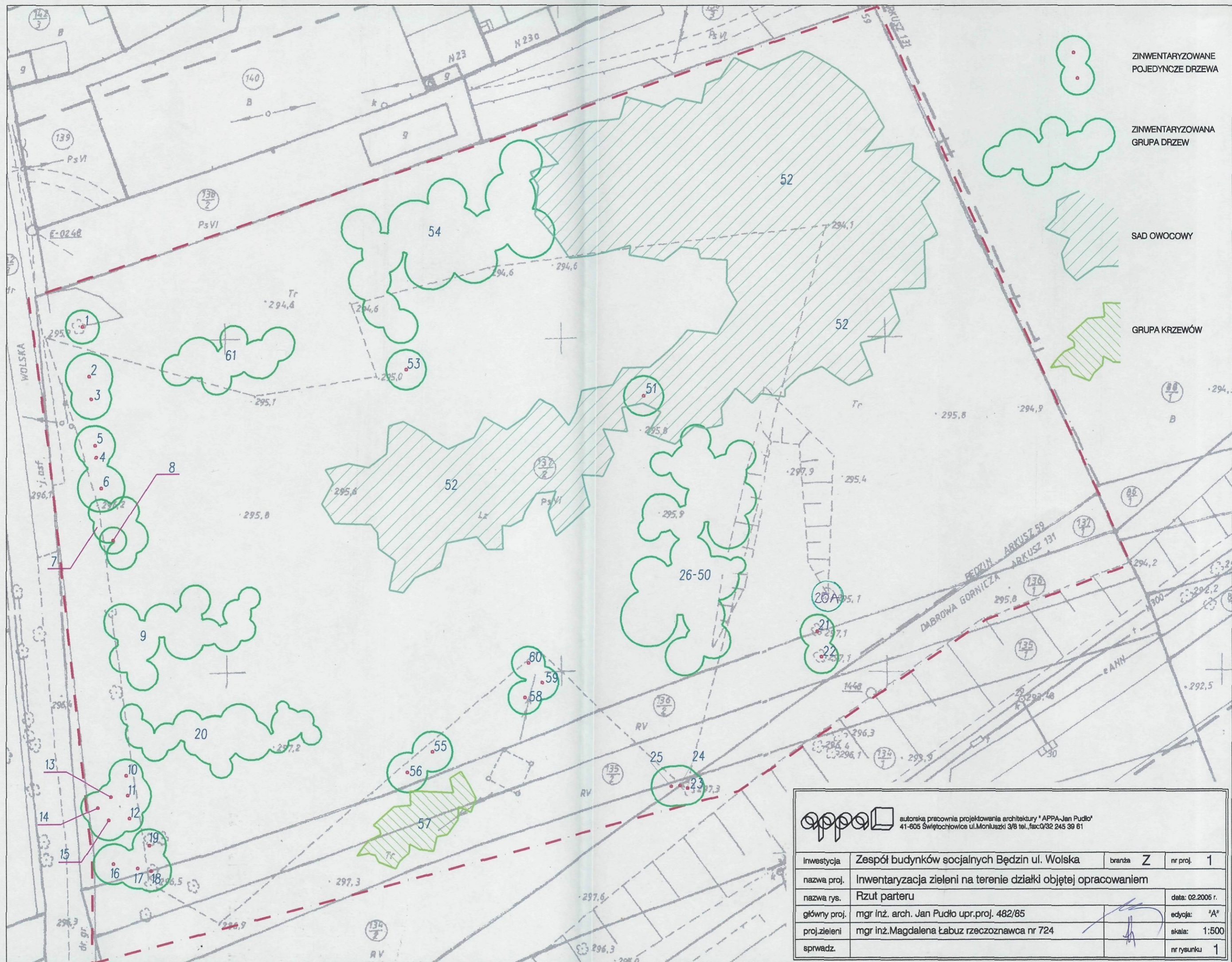
Skład gatunkowy oraz rozmieszczenie drzew na opracowanym terenie wskazują na ich samoistny, niekontrolowany rozrost w wyniku samosiewu.

3. Zestawienie tabelaryczne inwentaryzowanej zieleni

| Lp. | Nazwa łacińska - nazwa polska | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia [cm] | Uwagi |
|----------------------|--|---------------------|--------------|------------------------------------|---------------|
| 1. | Acer pseudoplatanus - klon jawor | 5,0 | 10,0 | 59 | 100% suche |
| 2. | Populus serotina - topola późna | 7,0 | 14,0 | 128 | wypalony pień |
| 3. | Populus canescens - topola szara | 6,0 | 14,0 | 80 | |
| 4. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 7,0 | 25+23+20 | |
| 5. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 2,0 | 7,0 | 16+18 | |
| 6. | Populus canescens - topola szara | 7,0 | 14,0 | 64+88 | |
| 7. | Grupa krzewów: wierzba iwa, wiśnia; powierzchnia ok. 90 m ² | | | | |
| 8. | Populus tremula - topola osika | 4,0 | 8,0 | 38, 22, 23 | |
| GRUPA MŁODYCH DRZEW: | | | | | |
| 9. | Populus tremula - topola osika | 2,0 - 4,0 | 14,0 | 17,19,20,16,2 3+21+24,34+3 0 | f. krzewiasta |
| | Salix caprea - wierzba iwa | | | 19+20 | |
| | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | | | 17 | |
| | Prunus sp. - śliwa | | | ok. 20 m ² | |
| 10. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 5,0 | 12,0 | 67 | |
| 11. | Salix caprea - wierzba iwa | 7,0 | 8,0 | 43+52+42+6 8+38 | |
| 12. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 6,0 | 33+35+24 | |
| 13. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 8,0 | 67 | |
| 14. | Salix caprea - wierzba iwa | 5,0 | 6,0 | 55 | |
| 15. | Salix caprea - wierzba iwa | 6,0 | 8,0 | 56+47+66 | |
| 16. | Salix caprea - wierzba iwa | 6,0 | 8,0 | 48+38+34+3 5 | |
| 17. | Salix caprea - wierzba iwa | 6,0 | 8,0 | 55+45+32+3 5+36+51 | |
| 18. | Salix caprea - wierzba iwa | 5,0 | 8,0 | 45+55 | |
| 19. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 4,0 | 12,0 | 47 | |
| 20. | Grupa krzewów: Salix caprea - wierzba iwa; pow. ok. 250 m ² | | | | |
| 21. | Salix caprea - wierzba iwa | 5,0 | 7,0 | 41+47+32+2 3 | |
| 22. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 7,0 | 38+35+30 | |
| 23. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 5,0 | 10,0 | 43+38 | |
| 24. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 6,0 | 14,0 | 80 | |
| 25. | Salix caprea - wierzba iwa | 6,0 | 7,0 | 56+40 | |
| 26. | Salix caprea - wierzba iwa | 6,0 | 7,0 | 58 | |
| 27. | Salix caprea - wierzba iwa | ok. 4 | 3 - 6 | 30+32+33 | |
| 28. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 38+32 | |
| 29. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 44+33 | |
| 30. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 51+44+48 | |
| 31. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 44+52+24 | |
| 32. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 36 | |
| 33. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 34 | |
| 34. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 26+31 | |
| 35. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 38+39 | |
| 36. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 35 | |
| 37. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 40+38+35 | |
| 38. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 37+34 | |



| Lp. | Nazwa łacińska - nazwa polska | Średnica korony [m] | Wysokość [m] | Obwód pnia [cm] | Uwagi |
|-----|---|---------------------|--------------|-----------------|------------------------|
| 39. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 28+30 | |
| 40. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 47 | |
| 41. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 52 | |
| 42. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 45+35 | |
| 43. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 37 | |
| 44. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 39+18 | |
| 45. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 55+41+36 | |
| 46. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 46 | |
| 47. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 35 | |
| 48. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 37 | |
| 49. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 48 | |
| 50. | Salix caprea - wierzba iwa | | | 29 | |
| 51. | Betula verrucosa - brzoza brodawkowata | 5,0 | 14,0 | 55 | |
| 52. | Grupa wiśni; powierzchnia ok. 3500 m ² | | | | f. krzewiasta; owocowe |
| 53. | Sorbus aucuparia - jarząb pospolity | 5,0 | 8,0 | 50 | |
| 54. | Sad owocowy | | | | owocowe |
| | wiśnie, śliwy | | | średn. 45 cm | |
| | orzech | | | 83 | |
| | jabłoni | | | 80 | |
| 55. | Salix caprea - wierzba iwa | 5,0 | 7,0 | 64 | |
| 56. | Salix caprea - wierzba iwa | 5,0 | 7,0 | 43+36+33+48 | |
| 57. | Grupa krzewów: wierzba iwa; powierzchnia ok. 130 m ² | | | | |
| 58. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 6,0 | 36+26+25 | |
| 59. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 6,0 | 36+30+22 | |
| 60. | Salix caprea - wierzba iwa | 4,0 | 6,0 | 38 | |
| 61. | Grupa drzew owocowych: Prunus sp. - śliwy; 4 szt. (obwody: 40, 35, 30, 42); + podrost | | | | |

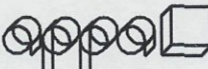


ZINWENTARYZOWANE
POJEDYNCZE DRZEWA

ZINWENTARYZOWANA
GRUPA DRZEW

SAD OWOCOWY

GRUPA KRZEWÓW

| | | | |
|---|--|------------|------------|
|  autorska pracownia projektowania architektury *APPA-Jan Pudło* 41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/B tel. fax: 032 245 39 61 | | | |
| inwestycja | Zespół budynków socjalnych Będzin ul. Wolska | branża | Z |
| nr proj. | 1 | | |
| nazwa proj. | Inwentaryzacja zieleni na terenie działki objętej opracowaniem | | |
| nazwa rys. | Rzut parteru | data: | 02.2005 r. |
| główny proj. | mgr inż. arch. Jan Pudło upr.proj. 482/85 | edycja: | "A" |
| proj.zieleni | mgr inż. Magdalena Łabuz rzeczoznawca nr 724 | skala: | 1:500 |
| sprwadz. | | nr rysunku | 1 |