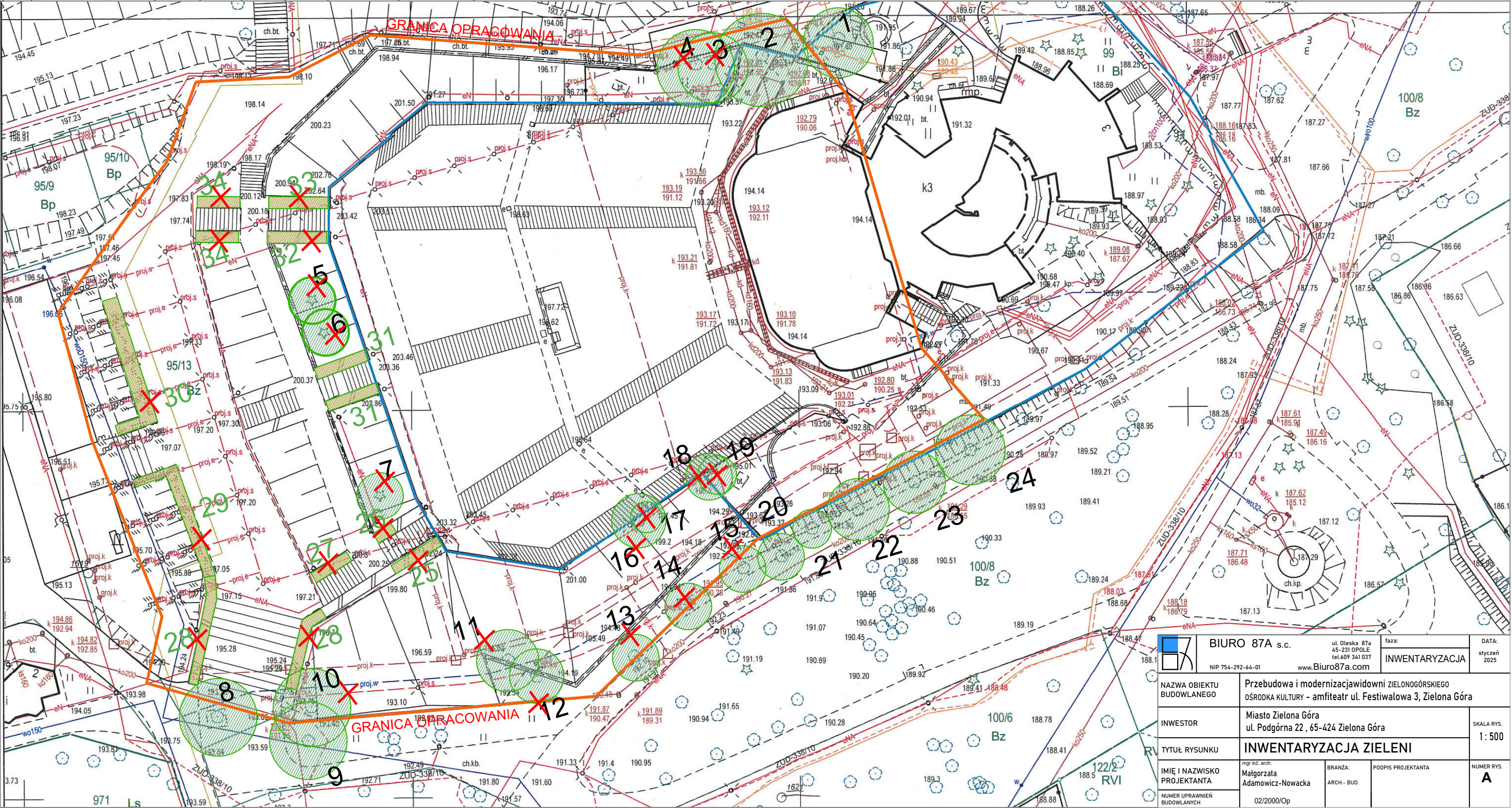


INWENTARYZACJA ZIELENI - drzewa						
Nr inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia wys. 130cm	Średnica korony - m	Wysokość - m	Grupa sanitarna	Sposób zagospodarowania
1	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	114 119	9	16	A	poza zakresem opracowania
2	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	277	12	16	A	zabezpieczenie pni i systemów korzeniowych
3	Topola mieszańiec <i>Populus sp.</i>	180 170	9	17	B	przewidywana wycinka
4	Topola mieszańiec <i>Populus sp.</i>	274	10	18	B	przewidywana wycinka
5	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	129	6	7	A	przewidywana wycinka
6	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	98	6	7	A	przewidywana wycinka
7	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	138	6	6	A	przewidywana wycinka
8	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	193	10	16	A	zabezpieczenie pni i systemów korzeniowych
9	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	144	10	18	A	zabezpieczenie pni i systemów korzeniowych
10	Dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	168	10	17	A	przewidywana wycinka
11	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	82 94 80 63	8	10	A	przewidywana wycinka
12	Sliwa <i>Prunus sp.</i>	78 100	7	6	A	przewidywana wycinka

INWENTARYZACJA ZIELENI - drzewa						
Nr inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia wys. 130cm	Średnica korony - m	Wysokość - m	Grupa sanitarna	Sposób zagospodarowania
13	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	124	6	16	D	wycinka sanitarna
14	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	116	6	12	A	przewidywana wycinka
15	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	108	5	12	C/D	wycinka sanitarna
16	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	62 73 70	7	10	B	przewidywana wycinka
17	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	42	4	6	B	przewidywana wycinka
18	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	64	6	8	A	przewidywana wycinka
19	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	47 70	5	10	A	przewidywana wycinka
20	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	107	6	16	A	poza zakresem opracowania
21	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	71	5	9	A	poza zakresem opracowania
22	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	139	8	14	A	poza zakresem opracowania
23	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	128	8	16	A	poza zakresem opracowania
24	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	160	9	17	A	poza zakresem opracowania

INWENTARYZACJA ZIELENI - krzewy						
Nr inwent.	Nazwa gatunkowa	Powierzchnia krzewów m ²	Średnica korony - m	Wysokość - m	Grupa sanitarna	Sposób zagospodarowania
25	Irga <i>Cotoneaster sp.</i>	8	0,5 -1,0	0,5 -1,0	A	przewidywana wycinka
26	Jalowiec <i>Juniperus sp.</i>	4	1,5	0,5	A	przewidywana wycinka
27	Irga <i>Cotoneaster sp.</i>	7	0,5 -1,5	0,5 -1,0	B	przewidywana wycinka
28	Irga <i>Cotoneaster sp.</i>	18 + 15	0,5 -1,0	0,5 -1,0	A	przewidywana wycinka
29	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	43	1	1,5	A	przewidywana wycinka
30	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	43	1	1,5	A	przewidywana wycinka
31	Jalowiec <i>Juniperus sp.</i>	11+12	2	1	A	przewidywana wycinka
32	Bukszpan <i>Buxus sp.</i>	7	0,5 -1,0	0,5 -1,0	A	przewidywana wycinka
33	Jalowiec <i>Juniperus sp.</i>	6	0,5	0,5	A	przewidywana wycinka
34	Berberys <i>Berberis sp.</i>	8+8	0,5	0,5	A	przewidywana wycinka



BIURO 87A s.c.		ul. Oleśka 87a 45-231 OPOLE tel. 609 341 037	faza: INWENTARYZACJA	DATA: styczeń 2025
NIP 754-292-64-01		www.Biuro87a.com		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Przebudowa i modernizacja widowni ZIELONOGÓRSKIEGO OŚRODKA KULTURY - amfiteatr ul. Festiwalowa 3, Zielona Góra		
INWESTOR		Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra		
TYTUŁ RYSUNKU		INWENTARYZACJA ZIELENI		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Małgorzata Adamowicz-Nowacka	BRANŻA: ARCH.- BUD.	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH		02/2000/Op	NUMER RYS. A	