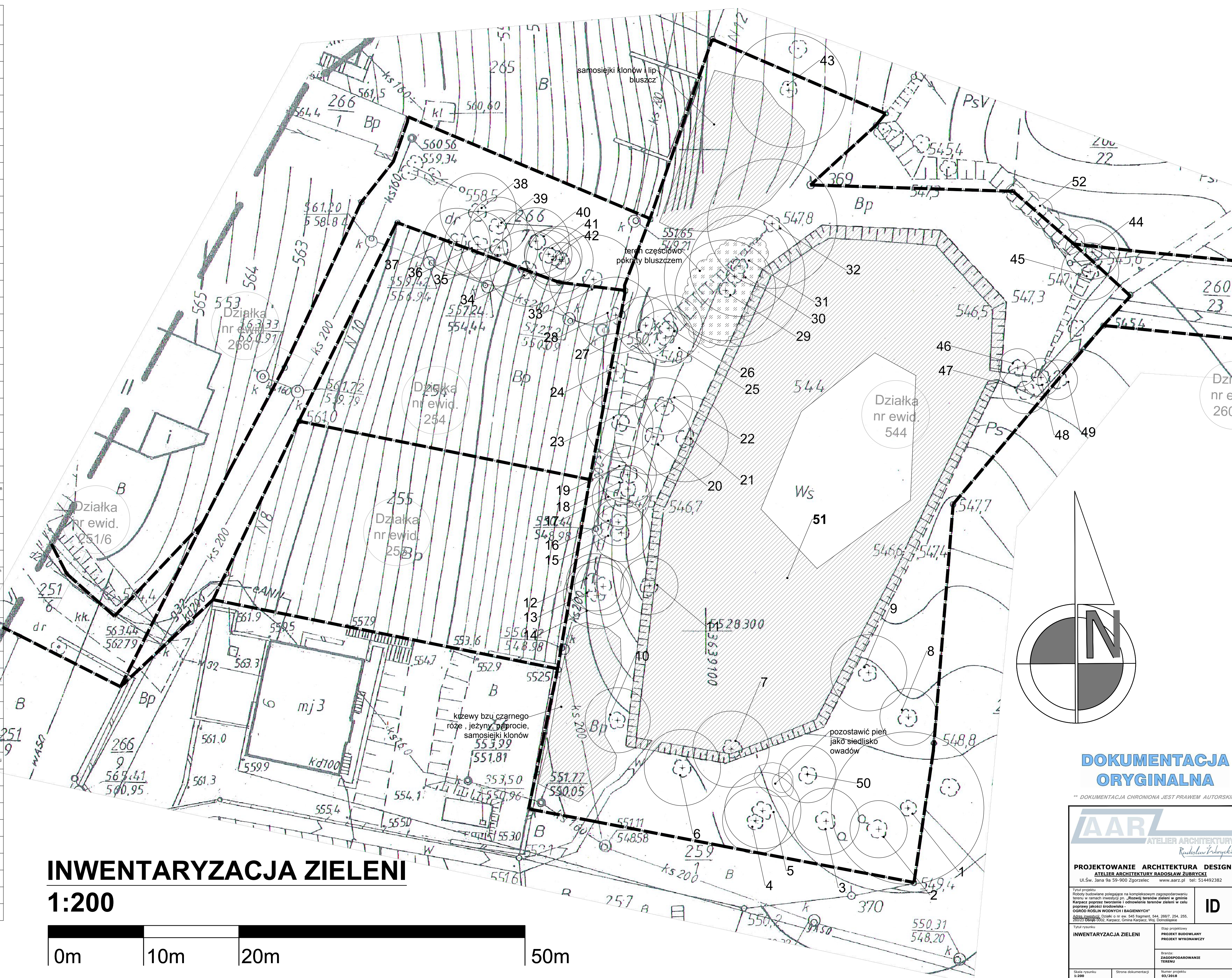


WYKAZ PROJEKTOWANYCH ISTNIEJĄCYCH					
NUMER	TAKSON	OBWÓD PNIA[m]	SREDNICA KORONY[m]	POWIERZCHNIA KRZEWU[m]	UWAGI
1	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	208	20		posusz w koronie 20 % drzewa
2	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	36	2		
3	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	93	3		
4	<i>Morus</i> / Morwa czarna	45	2		korona nieco asymetryczna
5		43	2		
6	<i>Salix alba</i> / Wierzba biała	100,70	6		
7		105	5		
8	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	85,102	4		korona nieco asymetryczna
9		80	3		
10	<i>Salix alba</i> / Wierzba biała	300	3		pień drzewa złamany na wysokości 3 m, odchodzi pędy boczne, ślady zerwania owadów, posusz 10%
11		84,87	4		na wysokości 30 cm rozwidlenie pnia na dwie formy
12		88	3		
13		86	3		
14	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	87	3		
15		121	3		
16		113	3		
17		90	3		
18	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	84	4		Korona asymetryczna
19	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	122	3		
20	<i>Tilia cordata</i> / Lipa drobnolistna	280	6		
21	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	120	4		
22	<i>Tilia cordata</i> / Lipa drobnolistna	240	5		
23		220	8		na wysokości ok 2 m kora drzewa z ubytkiem, ślady zerwania owadów, posusz w koronie 10 %, na pniu wytworzył się grzyb
24	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	250	8		korona asymetryczna
25		130	6		pień drzew 25 i 26 zrosnięte na wysokości 20 cm
26		133	6		
27	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	90	5		na wysokości 20 cm odchodzi suchy przewodnik ze śladem złamania
28		125	4		posusz w koronie 20%
29		112	4		drzewo porasta bluszcz do wys. ok 3 m
30	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	300	10		posusz w koronie ok 20%, drzewo porasta bluszcz do wys. 4 m
31		290	8		drzewo porasta bluszcz do wys. ok 4 m
32		190	12		na wysokości ok 2 m rozchodzi się na dwa przewodniki o szerokim rozjeździe, zaleca się podcięcie przewodnika na sokołce, posusz w koronie ok 10%
33		143	4		lekkie pochylony pień
34	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	90	5		korona asymetryczna
35	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	95	4		korona symetryczna
36	<i>Tilia cordata</i> / Lipa drobnolistna	220	10		
37	<i>Tilia cordata</i> / Lipa drobnolistna	216	8		
38		152	9		
39	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	94	4		
40		140	6		
41		92	6		
42	<i>Tilia cordata</i> / Lipa drobnolistna	130,121	8		
43	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	300	15		na wysokości ok 2 m pień rozwiła się na dwa przewodniki
44		87	3		na wysokości ok 1,60 m rozwiła się
45	<i>Fraxinus excelsior</i> / Jesion wyniosły	54	3		korona asymetryczna
46		48	2		
47		45			
48	<i>Acer platanoides</i> / Klon zwyczajny	42			
49		47			
50	<i>Betula</i> / brzoza	93	3		
51	rośliny bagienne				rośliny pokrywają 80 % terenu bagienno
52	<i>Symphoricarpos</i> / śnieguliczka		25		



INWENTARYZACJA ZIELENI

1:200



Rzędna terenu: zgodnie z istniejącym poziomem

DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

AAR ATELIER ARCHITEKTURY
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
 ATELIER ARCHITEKTURY Radosław Zubrzycki
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel: 514492382

Tytuł projektu: Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Ogród terenów zielonych w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zielonych w celu poprawy jakości środowiska” OGROD ROŚLIN WODNYCH I BAGIENNYCH		ID
Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA ZIELENI		
Stadium rysunku: L000	Strona dokumentacji: Strona projektu	Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY
Data wydania: 07/2018	Data poprawy: -	
Data produkcji: 07/2018		Klient: Gmina Karpacz

3 ARCHITEKTURA PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki
Nr upr. 6616/OKK2014/O
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki
Nr upr. 6616/OKK2014/O
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń