



ZESTAWIENIE NASADZEŃ KOMPENSACYJNYCH	
Nr drzewa	Gatunek drzewa
1	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
2	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
3	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
4	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
5	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
6	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
7	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
8	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
9	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
10	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
11	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
12	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
13	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
14	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
15	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
16	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
17	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
18	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
19	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
20	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
21	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
22	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
23	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
24	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
25	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
26	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
27	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
28	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
29	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
30	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
31	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
32	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
33	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
34	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
35	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
36	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
37	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
38	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
39	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
40	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )

ZESTAWIENIE NASADZEŃ KOMPENSACYJNYCH	
Nr drzewa	Gatunek drzewa
41	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
42	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
43	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
44	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
45	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
46	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
47	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
48	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
49	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
50	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
51	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
52	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
53	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
54	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
55	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
56	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
57	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
58	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
59	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
60	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
61	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
62	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
63	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
64	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
65	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
66	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
67	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
68	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
69	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
70	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
71	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
72	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
73	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
74	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
75	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
76	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)
77	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
78	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
79	Śliwa wiśniowa ( <i>Prunus cerasifera</i> )
80	Klon polny ( <i>Acer campestre</i> L.)

OZNACZENIA ZIELENI

-  Istniejące drzewo liściaste
-  Istniejące drzewo iglaste
-  Istniejące krzewy
-  Istniejące nasadzenia do przeniesienia
-  Lokalizacja przeniesienia istniejących nasadzeń
-  Projektowane nasadzenia kompensacyjne 7m np. Klon polny (*Acer campestre* L.)
-  Projektowane nasadzenia kompensacyjne np. Śliwa wiśniowa (*Prunus cerasifera*)
-  Drzewo iglaste przeznaczone do wycięcia
-  Drzewo liściaste przeznaczone do wycięcia
-  Projektowane byliny
-  Projektowane pnącza np. Bluszcz pospolity (*Hedera Helix* L.)
-  Projektowany trawnik
-  Projektowane trawy pampasowe
-  Istniejący teren biologicznie-czynny
-  Projektowana skarpa przy pochylni dla osób z niepełnosprawnościami
-  Pomnik przyrody "Dąb Hetman" wraz ze strefą ochronną drzewa - 15 m od zewnętrznej krawędzi pnia drzewa

ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO PRZESADZENIA			
Lp.	Gatunek drzewa	Obwód pnia na wys. 130 cm	Oznaczenie na szkicu sytuacyjnym
1	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	31 cm	1
2	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	32 cm	2
3	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	30 cm	3
4	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	32 cm	4
5	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	32 cm	5
6	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	34 cm	6
7	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	36 cm	7
8	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	30 cm	8
9	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	31 cm	9
10	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	28 cm	10
11	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	31 cm	11
12	Żywotnik ( <i>Thuja</i> L.)	30 cm	12

ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH NA WYCIECIE			
Lp.	Gatunek drzewa	Obwód pnia na wys. 130 cm	Oznaczenie na szkicu sytuacyjnym
1	Sosna czarna ( <i>Pinus nigra</i> Arn.)	71 cm	1
19	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> Mill.)	31 cm	19
20	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> Mill.)	30 cm	20
21	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> Mill.)	31 cm	21
22	Lipa drobnolistna ( <i>Tilia cordata</i> Mill.)	29 cm	22

Uwaga:  
Obszar objęty opracowaniem zlokalizowany na działce ewid. nr 4/3 znajduje się w Orlinie Lasu Kabackiego im. Stefana Starzyńskiego oraz w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa, Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
GEN. PROJ.	<b>see.</b> architecture see sp. z o.o., nip: 7773237073 ul. Zdobychowska-Maria Skłodowska-Curie 3/73, 01-695 Północ biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu +48 796 241 645, +48 605 976 505
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mateusz Golon
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Michał Paszke
	mgr inż. arch. Mateusz Gąsienik
	mgr inż. arch. Dariusz Wączyński
	Isabella Torzeńska
INWESTYCJA	Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powiśle przy ul. Masłaków 1, 02-973 Warszawa.
FAZA	Projekt zagospodarowania terenu
BRANŻA	Architektura
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu - zestawienie zieleni
NR	SEE-48-PTW-PZT-42
SKALA	1:250
DATA	Warszawa, 19.05.2025