

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średnica korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
Inwentaryzacja sporządzona przez: Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie, grudzień 2022 rok.								
1	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	104+78	>50	12	12	posusz 10%	NIE
2	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40+30+25+25	>50	4	6	zaburzona statyka, ślady bytowania bobrów, powalony pień, drzewo owocowe	NIE
3	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	77+71	>50	7	14	posusz 20%, próchnica, złamany pień	NIE
4	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	106	>50	7	14	posusz 10%	NIE
5	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	57+55	>50	7	14 - 16	posusz 10%	NIE
6	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	57+42+25	>50	7	14 - 16	posusz 10%	NIE
7	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	36+30+30+30+15	>50	7	14 - 16	posusz 10%	NIE
8	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	41+38	>50	5	14 - 16	posusz 10%	NIE
9	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	76+61+61	>50	10	14 - 16	posusz 10%	NIE
10	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75+73+79+55 +68+42+50 +50+31	>50	15	14 - 16	posusz 10%	NIE
11	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	82+36	>50	6	14 - 16	posusz 10%	NIE
12	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	85+22	>50	7	14 - 16	posusz 10%	NIE
13	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	84+50+45 +30+25	>50	10	14 - 16	posusz 10%	NIE
14	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	87+73+78 +48+36	>50	8	14 - 16	posusz 10%, ubytki powierzchnio we	NIE
15	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	55	>50	4	5	zaburzona statyka, odrosty, pomiar szacunkowy	NIE
16	wierzba szara dereń biały bez czarny	<i>Salix cinerea</i> <i>Cornus alba</i> <i>Sambucus nigra</i>	60 m ²	>25 m ²	-	5	grupa krzewów	NIE
17	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	110	>80	12	15	posusz 10%	NIE
18	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>	50 m ²	>25 m ²	-	6	grupa krzewów	NIE

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średnica korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
19	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	42+37+37	>50	5	16	grupa krzewów	NIE
20	wierzba szara dereń biały	<i>Salix cinerea</i> <i>Cornus alba</i>	120 m ²	>25 m ²	-	6	posusz 20%, zwarcie 70%, grupa krzewów	TAK
21	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>	55 m ²	>25 m ²	-	6	grupa krzewów	TAK
22	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	40+35+35+35 +36+33+30+30	>50	10	9	posusz 20%, drzewo owocowe	TAK
23	wierzba szara dereń biały	<i>Salix cinerea</i> <i>Cornus alba</i>	55 m ²	>25 m ²	-	4	grupa krzewów	TAK
24	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	>50	3	7	zaburzona statyka	NIE
25	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	96	>50	7	10	posusz 20%, blizny po cięciach	NIE
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	202	>50	16	16 -18	posusz 20%, blizny po cięciach	NIE
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173	>50	14	16 -18	ubytki powierzchniowe, gniazdo ptasie	NIE
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	230	>50	14	16 -18	ubytki powierzchniowe, próchnica	NIE
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	>50	14	16 -18	zaburzona statyka, ubytki powierzchniowe, posusz 10%	NIE
30	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	80+80+80 +42+34+32	>50	10	16 -18	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	209	>50	16	16 -18	posusz 10%	NIE
32	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	65+55+47+40	>80	10	10	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średnica korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
33	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	54	>80	4	12	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE
34	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	51+27	>80	5	10	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE
35	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	37+30+30+30+30+32+24	>80	5	10	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE
36	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	50+35+35+35+35+36+34	>80	5	10	odrosty po ściętym pniu, zaburzona statyka	NIE
37	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	42	>50	1,5	8	posusz 30%	NIE
38	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	86	>50	6	12	posusz 30%	NIE
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	>50	15	16 -18	posusz 20%, ubytek wgłębny	NIE
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	>50	15	16 -18	posusz 20%, ubytek wgłębny	NIE
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	206	>50	15	16 -18	narośla, zrakowacenie	NIE
42	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158	>50	15	16 -18	blizny po cięciu	NIE
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	>50	15	16 -18	blizny po cięciu	NIE
44	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	62+44	>50	5	9	posusz 10%	NIE
45	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	71+61+49+32+33	>80	10	15	posusz 10%	NIE
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	208	>50	15	16 -18	narośla, zrakowacenie	NIE
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	>50	15	16 -18	ubytki powierzchniowe i wgłębne	NIE
48	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	183	>50	15	16 -18	posusz 20%	NIE
49	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	191	>50	15	16 -18	posusz 20%	NIE

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
50	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	>50	15	16 -18	posusz 20%	NIE
51	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	>50	13	16 -18	posusz 20%	NIE
52	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	176	>50	13	16	posusz 10%	NIE
53	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	245	>50	16	16 -18	narośla, zrakowacenie	NIE
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	>50	16	16 -18	posusz 10%	NIE
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	>50	14	16 -18	posusz 50%	NIE
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	218	>50	18	18	posusz 10%	NIE
57	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45	>50	3	6	posusz 10%	TAK
58	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48	>50	4	7	-	TAK
59	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	35 m ²	>25 m ²	-	6	grupa krzewów, zwarcie 70%	TAK
60	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	66+50	>50	7	9	posusz 10%	TAK
61	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68+45	>50	7	11	-	TAK
62	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69+42	>50	7	11	posusz 10%	TAK
63	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115	>50	7	11	posusz 10%	TAK
64	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67+37+24	>65	7	11	posusz 10%	TAK
65	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	105+30	>50	7	11	posusz 10%	NIE
66	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	83+37	>80	9	11	posusz 10%	TAK
67	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	30 m ²	>25 m ²	-	8	grupa krzewów	TAK
68	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60+40	>80	7	15	wygięty przewodnik	TAK
69	topola osika	<i>Populus tremula</i>	139+55	>80	9	15	posusz 10%	TAK
70	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45+42	>50	7	9	posusz 10%	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
71	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	35+34+18	>50	6	8	posusz 10%	TAK
72	wierzba krucha wierzba szara	<i>Salix fragilis</i> <i>Salix cinerea</i>	130 m ²	>25 m ²	-	8	grupa krzewów, zwarcie 70%	TAK
73	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	70 m ²	>25 m ²	-	8	gniazdo ptasie, grupa krzewów, zwarcie 70%	TAK
74	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	41+56+32+28+19	>50	4	7	ubytek powierzchniowy, pęknięcie mrozowe	NIE
75	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55	>50	3	5	-	NIE
76	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72+62+58+45+40+65+53+49	>50	14	14	posusz 10%	TAK
77	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65+53+49	>50	12	14	posusz 10%	TAK
78	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60+55+34	>50	10	14	posusz 10%	TAK
79	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	300+70	>50	14	14	zrośnięte pnie, odrosty po złamanym pniu, pomiar szacunkowy, posusz 10%, próchnica	NIE
80	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	41	>50	3	3	-	TAK
81	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	63	>50	5	8	-	TAK
82	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	37	>50	3	5	-	NIE
83	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	69+48+55	>50	8	7	posusz 10%	NIE
84	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48	>50	5	6	-	TAK
85	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	90+74+45	>50	10	8	posusz 10%	TAK
86	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50+20	>50	3	4	-	NIE
87	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	32+31+18	>50	5	8	-	TAK
88	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36+35+35+33	>50	5	8	-	TAK
89	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	>50	3	7	-	NIE
90	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	44+37+34+38	>80	7	7	-	TAK
91	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	96	>50	7	7	posusz 10%	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średnica korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
92	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	>50	6	7	posusz 30%	NIE
93	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	90	>50	8	7	zaburzona statyka, drzewo owocowe	NIE
94	śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	63	>50	5	7	zaburzona statyka, drzewo owocowe	NIE
95	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	114	>50	5	12	posusz 40%, złamany konar	TAK
96	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	175	>50	14	15	posusz 20%	TAK
97	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	156	>50	12	15	posusz 20%, ubytki powierzchniowe	TAK
98	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	136	>50	14	15	posusz 20%	TAK
99	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	153	>50	10	15	posusz 20%	TAK
100	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	141	>50	12	15	posusz 20%	TAK
101	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	137	>65	10	15	posusz 20%	NIE
102	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	43+29	>50	4	8	posusz 20%	NIE
103	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	>65	10	15	posusz 20%	NIE
104	dereń biały wierzba szara	<i>Cornus alba</i> <i>Salix cinerea</i>	200 m ²	>25 m ²	-	4 - 6	grupa krzewów	NIE
105	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	400	>80	15	14	ubytek węglbny, próchnica, posusz 30%, pomiar szacunkowy	TAK
106	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46	>50	4	10	posusz 10%	TAK
107	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	36	>50	4	10	posusz 10%	TAK
108	wierzba iwa	<i>Salix fragilis</i>	40+35+37 +32+26+38	>80	7	9	posusz 20%	TAK
109	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46	>50	5	9	posusz 10%	NIE

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
110	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	320	>80	15	14	ubytek wgłębny, zaburzona statyka	NIE
111	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	330	>80	14	12	ubytek wgłębny, zaburzona statyka	NIE
112	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67	>50	5	8	-	TAK
113	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43	>50	3	6	-	TAK
114	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	183	>50	14	16 - 18	posusz 10%	NIE
115	topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	189	>80	12	18	posusz 10%	NIE
116	topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	227	>80	12	18	posusz 10%	NIE
117	topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	209	>80	14	18	posusz 10%	NIE
118	topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	60	>80	5	18	posusz 10%	TAK
119	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68	>50	6	10	-	TAK
120	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122	>50	5	10	posusz 10%	NIE
121	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	>50	5	10	posusz 10%	NIE
122	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127+68	>50	5	10	posusz 10%	NIE
123	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	102+78	>50	8	10	posusz 10%	NIE
124	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	>50	7	10	-	NIE
125	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	145+99	>50	7	10	złamany konar, posusz 20%	NIE
126	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	90	>50	8	12	-	NIE
127	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	58	>50	6	10	-	NIE
128	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	74+65+58	>50	9	14	-	NIE
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	>50	7	10	-	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
Inwentaryzacja sporządzona przez: Ewelina Sierocińska-Siutkowska, styczeń 2023 rok.								
1'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	31	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
2'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	31+28+25+22+22+16+6	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
3'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	38+38	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
4'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	47	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
5'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	72	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
6'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	35	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
7'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	28+16	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
8'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	28+13	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
9'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	47	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
10'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	41	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
11'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	35	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
12'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	22+15+10	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
13'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	38+38+35	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
14'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	38	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
15'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	66	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
16'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	41	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
17'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	31	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
18'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	69+66	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
19'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	41+31+9	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
20'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	28+19	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
21'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	53+25	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
22'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	41	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
23'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	38+10	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
24'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	47+44	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
25'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	44+44+41+38+38+31	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
26'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	31	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
27'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	28+25	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
28'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	28+16	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
29'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	41+41+38+37+37+31	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
30'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	53+50+47+47+31+31+19	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
31'	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i> L.	101+69+11	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
32'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	72+60	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
33'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	82+66	>50	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
34'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	15 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
35'	róża dąbka; dereń biały	<i>Rosa canina</i> L., <i>Cornus alba</i> L.	10 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
36'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
37'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	5 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
38'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	6 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
39'	głóg jednoszyjkowy; śliwa mirabelka	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., <i>Prunus cerea</i>	16 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
40'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
41'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	5 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
42'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i> ,	7 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
43'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	8 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
44'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
45'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
46'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	10 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
47'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	10 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
48'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	21 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
49'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	22 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
50'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	21 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
51'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	47 m ²	>25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
52'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	17 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
53'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	8 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
54'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i>	10 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
55'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
56'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
57'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
58'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
59'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
60'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
61'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
62'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
63'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	14 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
64'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	11 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
65'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	6 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
66'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	4 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK

Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów.

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.

l.p.	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia drzewa na 130 (cm)/powierzchnia w m ²	obwód pnia drzewa na 5 (cm)/pow. krzewu	średni ca korony (m)	wysokość (m)	uwagi	wycinka
67'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	7 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
68'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	6 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
69'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	19 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
70'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	7 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
71'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	19 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
72'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	14 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
73'	brzoza brodawkowata; głóg jednoszyjkowy	<i>Betula pendula</i> L., <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	20 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
74'	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> L.	18 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
75'	brzoza brodawkowata, śliwa mirabelka	<i>Betula pendula</i> L. <i>Prunus cerea</i>	61 m ²	>25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK
76'	śliwa mirabelka	<i>Prunus cerea</i> ,	9 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	NIE
77'	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i> L.	24 m ²	<25 m ²	-	-	dobry stan zdrowotny	TAK

Uwaga: W terenie numeracja drzew wykonana na potrzeby inwentaryzacji sporządzonej przez Biuro Konserwacji Przyrody S.C. w Szczecinie w grudniu 2022 r. – ozn. kolorem czerwonym; inwentaryzacja uzupełniająca sporządzona przez Ewelinę Sierocińską-Siutkowską w styczniu 2023 r. – ozn. kolorem zielonym.

Na załączniku graficznym – numery inwentaryzacyjne zieleni zinwentaryzowane przez Biuro Konserwacji Przyrody S.C. w Szczecinie w grudniu 2022 r. – ozn. kolorem niebieskim; inwentaryzacja uzupełniająca sporządzona przez Ewelina Sierocińska-Siutkowska w styczniu 2023 r. – ozn. kolorem różowym.