



PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

tel. 22 443 10 00, 22 443 10 01, faks 22 443 10 02

sekretariatprezydenta@um.warszawa.pl, www.um.warszawa.pl

ODPIS

Znak sprawy: BG.6630.94.2018

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 2018-02-01

Podstawa prawna: ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 2101 j.t.)

1. Miejsce narady koordynacyjnej: **Biuro Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy, Wydział Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu**, ul. Sandomierska 12, 02-567 Warszawa, tel. 22 443 18 75
2. Wniosek z dnia: **2018-01-12**
3. Przedmiot narady: sieć - ciepłownicza, wodociągowa, kanalizacyjna ze zbiornikiem podziemnym
4. Lokalizacja sieci: **Warszawa TARGÓWEK ul. Radzymińska, ul. Fragment, ul. Remiszewska**
5. Wnioskodawca (projektant):
Marbud-Inwest Sp. j.
Wojciech Kostrowicki
03-310 WARSZAWA
ul. Staniewicka 14
6. Załączniki mapowe: 2x2 egz.
7. Zaproszeni uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko	Podmiot, który reprezentuje uczestnik narady	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Sylwia Scecewicz przewodniczący narady koordynacyjnej	Prezydent m.st. Warszawy	uwaga nr 1	
	BAiPP Urz. m.st. W-wy	bez uwag	
	Zarząd Dróg Miejskich	bez uwag	
	MPWIK w m.st. W-wie S.A.	uwaga nr 5	
	VEOLIA Energia Warszawa S.A.	uwaga nr 7	
	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	uwaga nr 2	
	innogy STOEN Operator Sp. z o.o.	uwaga 3+4	
Brak umocowanego przedstawiciela	Orange Polska S.A.	-	-
	Regionalne Centrum Informatyki	uwaga nr 6	
	Dzielnica TARGÓWEK	bez uwag	inf. przesł. pocztą elektroniczną

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony na zasadniczą mapę miasta.

~~W wyniku narady koordynacyjnej, w związku z uwagą nr, projekt nie został wniesiony na zasadniczą mapę miasta.~~

z up. PREZYDENTA M.ST. WARSZAWY

Sylwia Scecewicz
Inspektor
w Biurze Geodezji i Katastru

Uwagi i informacje uczestników narady koordynacyjnej:

Dodatkowe informacje uczestników, dotyczące wykonawstwa prac, nie są wiążące na etapie uzgodnienia.

1. Projekt sieci uzbrojenia terenu usytuowany jest w zbliżeniu do istniejącej zieleni wysokiej. Informujemy, że prace ziemne należy realizować zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 j.t. ze zm.). Organem właściwym do ustalenia sposobu ochrony istniejącego drzewostanu jest Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy.

2.

W miejscu skrzyżowań z siecią gazową
w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie
w porozumieniu i pod nadzorem
Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
02-235 Warszawa ul. Równoległa 4A

3

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
Dokumentację na etapie projektu budowlanego w miejscach
zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci uzbrojenia terenu
z siecią elektroenergetyczną innogy należy opracować
w porozumieniu
z Biurem Projektowym NI-NP ul. Rudzka 18, 01-689 Warszawa.
Prace ziemne w pobliżu sieci elektroenergetycznej innogy
wykonywać pod nadzorem służb innogy Stoen Operator,
Biuro Obsługi Klientów-Dystrybucja ul. Rudzka 18 Warszawa.

4.

E-3 Projekt przebudowy sieci (Nikwidajca)
elektroenergetycznej wymaga uzyskania
Warunków usunięcia kolizji w
RWE Stoen Operator Centrum Obsługi Klienta
(COK-D), Warszawa, ul. Rudzka 18 *power*.

5.

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią
wodociagową oraz kanalizacyjną projektowaną
sieć wykonywać pod nadzorem:
Zakładu Sieci Wodociagowej, ul. Stanisława Mikkego 4
Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67
Zakładu Pruszków, ul. Domaniewska 23

6

W zakresie opracowania znajduje się infrastruktura
teletechniczna Regionalnego Centrum Informatyki
Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/11 00-900 A
Tel. 261-847-116, 117, 118, 119
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią
prowadzić ręcznie
- w przypadku konieczności przebudowy wystąpić
do RCI Warszawa o wydanie warunków technicznych

7. Vedia wgadnia na podstawie akceptacji Dziatu
Technicznego nr 705/2017.
Balliony nad s.c. wgodeuc' w Veellii.

Za zgodność
z oryginałami:

PODINSPEKTOR

Jolanta Simborowska

m. st. Warszawa
skala: 1:500

dzielnica Jardówek
sekcja: 14,19 N302

Usytuowanie
starego przewodu
tymczasowego
uzgodnienie sieci ciepłej
wg legendy

na odcinku od 1 do 14
wykreślono do realizacji. Przed rozpoczęciem robót
należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy
w terenie.
GEODETA UPRAWNIONY
Waldemar Jackiewicz
Warszawa, dnia 12.01.2018r.
Nr upr. 9230

W zakresie opracowania projektu mapa jest aktualna
i zgodna z zm. sekcja: 14,19N302 na dzień 09.01.2018

Mapa niniejsza jest wydrukiem
mapy numerycznej opracowanej
BG.6640.17734.2017, podpisanej
i zarejestrowanej w ODGiK w W-wie
pod nr. P1465.2017.16747
w skali 1:500

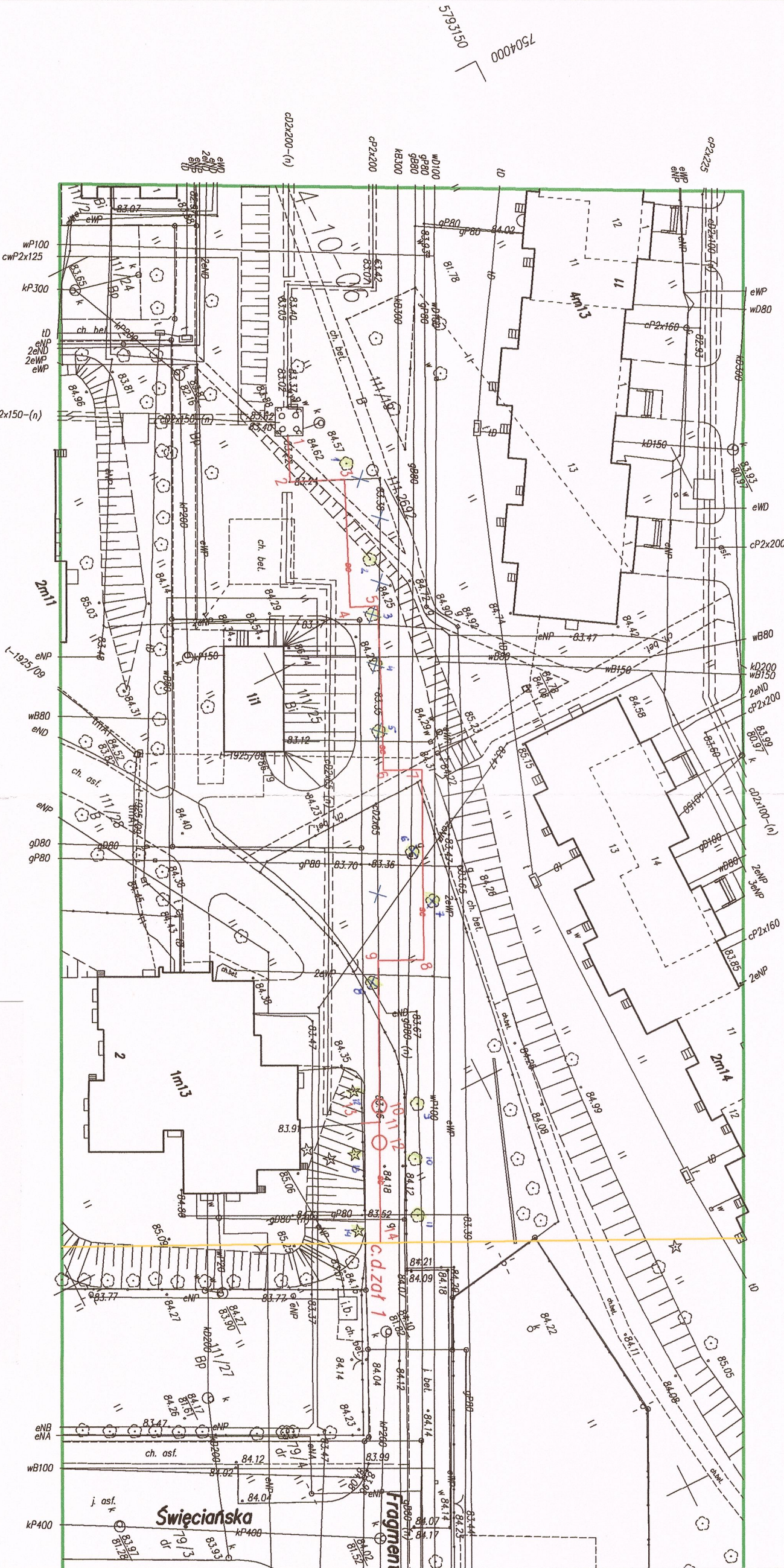
Kinga Ty
Podinspektor
w Biurze Geodezji i Katastru

za zgodność z oryginałem

Waldemar Jackiewicz

Elementy projektu podlegające uzgodnieniu

1-14 proj. sieć ciepła (10,12-studnia zaworowa)
11-13 proj.przyłącze sieci ciepłej



KOORDYNATOR PROJEKTU



Inwentaryzacja zieleni			
L.	Gatunek	Średnica pnia (m)	Wysokość korony (m)
1	nasaznik	0,05	
2	nasaznik	0,04	
3	nasaznik	0,04	
4	lipa	0,08	2,5
5	lipa	0,08	2,5
6	jeżon	0,12	6
7	jeżon	0,12	6
8	jeżon	0,08	3
9	topola	0,04	1
10	Klon jeżonol.	0,06	3
11	topola	0,06	1
12	jodła	0,10	4
13	jodła	0,10	4
14	jodła	0,10	4

Wykaz oznaczeń:

Oznaczenie granic obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji.



Oznaczenie i informacje o służebnościach
gruntowych mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w
granicach projektowanej inwestycji.

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego,
który nie jest ujętym w bazie danych
evidencji gruntów i budynków.

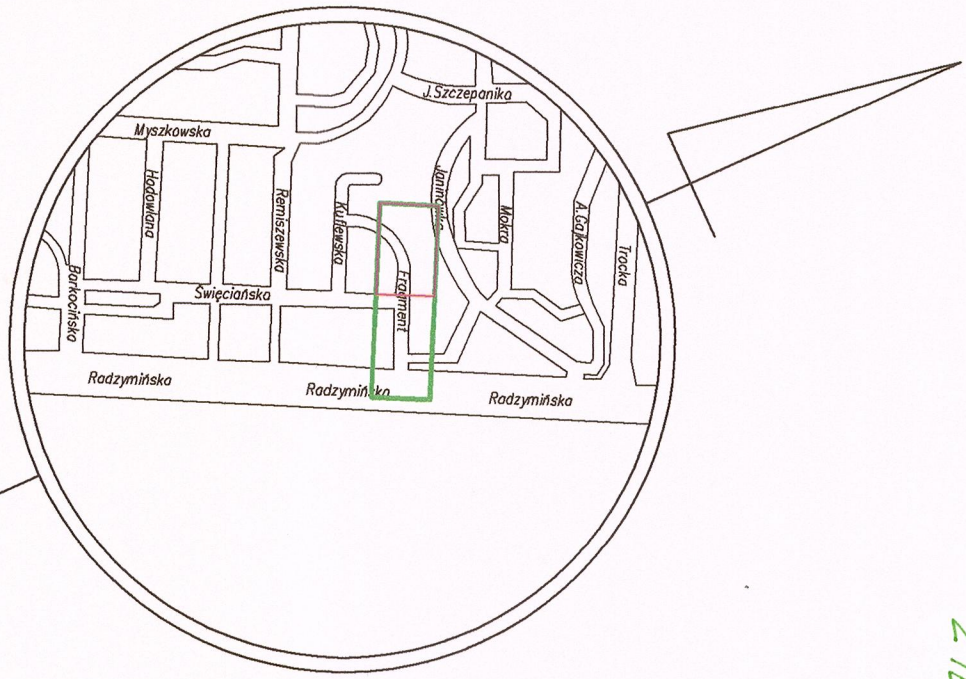
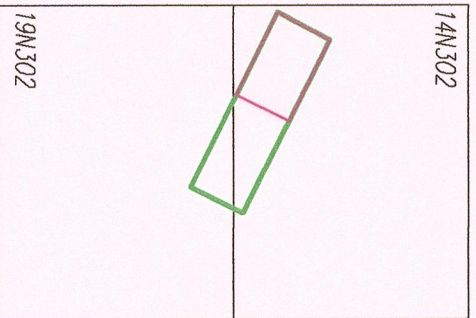
Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem
obiektów baz danych.

Niniejsza mapa może służyć do projektowania
podziemnych sieci uzbrojenia terenu i układu drogowego.

Zestawienie sekcji (arkuszy):

z zakres mapy

zakres wydruku



PREZEDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Projekt ujętowany w sekcji 14,19N302 na dzień 09.01.2018
Waldemar Jackiewicz
ul. Kochanowskiego 15
05-082 Biłze Jasińskiego
tel.0-602-325-333
Projekt nr BG.6640.17734.2017
Wzrostek nr BG.6640.17734.2017
Projekt 2018 LUT. 05
Podpis: [Signature]



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
terenu położonego w woj. mazowieckim
miasto stołeczne Warszawa, dzielnica Targówek
ul.Fragment, dz.ew. 78/2, 111/19, obr. 4-10-06

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej

BG.6640.17734.2017

Nazwa miejscowości

m.st. Warszawa

Jednostka

146511_8

ewidencja

Targówek

Obręb

146511_8.1006

ewidencja

4-10-06

Skala mapy

1:500

Nazwa układu

PUMG 2000

współrzędnych

Konstancja 86

Data opracowania mapy

08.01.2018r.

Nazwa/firma i nazwisko wykonawcy oraz podpis
osoby reprezentującej wykonawcę

data i podpis geodety uprawionego który
opracował mapę

GEOCOMPLEX

Waldemar Jackiewicz

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

05-082 Biłze Jasińskiego

ul. Kochanowskiego 15

tel. 0-602-325-333

GEODETA UPRAWNIONY

Waldemar Jackiewicz

Nr upr. 9230

INWENTARYZACJA ZIELENI				
Lp.	Gatunek	Obwód pnia na wys. 130cm (m)	Średnica korony (m)	Wysokość (m)
1	Brzoza brodawkowata	45	6	6
2	Brzoza brodawkowata	56	5,5	8
3	Brzoza brodawkowata	50	4	6
4	Brzoza brodawkowata	52	4,5	8
5	Brzoza brodawkowata	34	3	5
6	Topola chińska	159	8	14
7	Topola chińska	141	9	12
8	Klon jesionolistny	47+54+49+40	9	9
9	Klon jesionolistny	42+48+45+45+42+55	10	10
10	Klon jesionolistny	64+68+56+72	8	10
11	Klon jesionolistny	54+53+58+56+65	10	9
12	Klon jesionolistny	66+53+63+46	10	9
13	Klon jesionolistny	55	4	6
14	Jesion pensylwański	74	6	9
15	Jesion pensylwański	102+60	8	14
16	Klon jesionolistny	42+53+54	7	10
17	Topola chińska	154	7	10
18	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	33	3,5	4
19	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	21	2	3
20	Jarząb pospolity	18	2	5
21	Klon jesionolistny	82+42	8	12
22	Klon jesionolistny	53	6	10
23	Jesion wyniosły	142	10	18
24	Jabłoń owocowa	128	8	8
25	Klon jesionolistny	97	7	10
26	Klon jesionolistny	125	10	11
27	Klon jesionolistny	63	5	9
28	Klon jesionolistny	69	7	11
29	Jesion wyniosły	107	8	18
30	Jesion wyniosły	146	12	20
31	Klon jesionolistny	47+28	4	8
32	Klon jesionolistny	71	5	11
33	Klon jesionolistny	63	5	11
34	Jesion wyniosły	134	8	20
35	Klon jesionolistny	78+70	6	6
36	Jesion wyniosły	85	7	12
37	Klon jesionolistny	94	6	11
38	Klon jesionolistny	42	5	9
39	Klon jesionolistny	47	5	9
40	Klon jesionolistny	97	10	14
41	Klon jesionolistny	62	4	8
42	Klon jesionolistny	60+31	8	8
43	Topola chińska	170	10	25
44	Topola chińska	132	10	12
45	Topola czarna	318	8	16
46	Topola chińska	149	7	16
47	Klon jesionolistny	90+53+48	10	13
48	Klon jesionolistny	47	4	10
49	Klon jesionolistny	58	6	11
50	Klon jesionolistny	71+59	7	12
51	Klon jesionolistny	43	3	12
52	Klon jesionolistny	60+55+34	8	12
53	Klon jesionolistny	18+40+44	4	12
54	Klon jesionolistny	92+61+74+68+43	15	15
55	Klon jesionolistny	80+39+48	8	12
56	Klon jesionolistny	75+59+72+59+74	12	12
57	Klon jesionolistny	54	4	9
58	Klon jawor	27+39+40	5	8

59	Klon jesionolistny	62	8	8
60	Jesion wyniosły	55	6	9
61	Klon jawor	86	10	10
62	Klon jawor	99	10	10
63	Klon jesionolistny	106+40+75	10	12
64	Klon jesionolistny	44	4	8
65	Klon jawor	70	6	10
66	Klon jesionolistny	59+57	6	10
67	Śliwa ałycza	48	5	6
68	Klon jawor	64	6	15
69	Jesion wyniosły	51	5	12
70	Klon jesionolistny	71+48	8	13
71	Jesion wyniosły	60	6	13
72	Klon jawor	42+27	6	9
73	Jesion wyniosły	63	6	15
74	Klon jesionolistny	69+38+58+42	6	13
75	Klon jesionolistny	58+55+50	8	10
76	Klon jesionolistny	60+52+56	6	13
77	Klon jesionolistny	72+68+60+57+23+39+51	12	12
78	Klon jesionolistny	71	8	10
79	Klon jesionolistny	43+43	6	9
80	Klon jesionolistny	75+57+36+53+54	10	12
81	Klon jesionolistny	44	5	8
82	Klon jesionolistny	75	6	10
83	Klon jesionolistny	37	3	8
84	Klon jesionolistny	38+38+30	5	8
85	Klon jesionolistny	43	4	8
86	Klon jesionolistny	34+26	5	8
87	Klon jesionolistny	55+30	5	9
88	Klon jesionolistny	32+28	4	8
89	Klon jesionolistny	37+35	5	9
90	Klon jesionolistny	42+30+37	6	9
91	Klon jesionolistny	45+33+43	4+2	8
92	Klon jesionolistny	31	3	8
93	Klon jesionolistny	46	6	9
94	Śliwa ałycza	140	8	8
95	Klon jesionolistny	53+46+36+39	8	8
96	Klon jesionolistny	64	7	9
97	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	33	3	4
98	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	29	3,5	4
99	Topola chińska	130	9	15
100	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	18	1,5	3
101	Leszczyna turecka	45	4	6
102	Wiąśnia piłkowana „Kanzan”	34	3	4,5
103	Jesion wyniosły	157	9	12
104	Jesion wyniosły	125	9	11
105	Jesion wyniosły	145	8	11
106	Jesion wyniosły	139	8	11
107	Jesion wyniosły	188	12	16
108	Jesion wyniosły	125	7	9
109	Jesion wyniosły	195	15	20
110	Śliwa ałycza	73	4	7
111	Jesion wyniosły	58	6	8