

## Zakres prac: Leczenie i konserwacja starodrzewu REJONY I – III

Zał. Nr 1

**ZABIEGI – wyjaśnienie skrótów**

<b>CS</b>	<b>cięcia sanitarne</b> – polegające na usuwaniu pędów, gałęzi i konarów chorych, martwych lub połamanych
<b>CK</b>	<b>cięcia korygujące</b> – polegające na niwelowaniu wad budowy korony <ul style="list-style-type: none"> <li>• poprawiające statykę drzewa,</li> <li>• zapobiegające rozłamaniom</li> <li>• polegające na skracaniu wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych - w celu zmniejszenia zagrożenia ich złamaniami</li> </ul>
<b>RK</b>	<b>redukcja korony</b> – proporcjonalne skrócenie konarów i gałęzi w celu zmniejszenia rozmiarów korony
<b>U</b>	<b>zabezpieczenie ubytku</b> przez wybranie tkanki miękkiej uformowanie krawędzi rany z nadaniem spadków, zabezpieczenie tkanki żywej preparatem będącym jałowym opatrunkiem np. dendromal 2 lub o podobnym działaniu
<b>0</b>	<b>usunąć odrosty wokół pnia</b>
<b>G</b>	<b>oczyszczenie i zabezpieczenie środkami grzybobójczymi miejsc zaatakowanych grzybem</b>
<b>ZSC</b>	<b>poprawienie i zabezpieczenie starych cięć</b> (bez uszkodzania tkanki żywej)
<b>WE</b>	<b>wiązanie elastyczne</b>
<b>WS</b>	<b>wiązanie sztywne</b>
<b>WK</b>	<b>wiązanie typu kobra</b>
<b>PU</b>	<b>propozycja usunięcia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzewo jest dużym lub bardzo dużym zagrożeniem dla ludzi i mienia (wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych w niewielkim stopniu lub wcale nie zwiększy bezpieczeństwa wokół drzewa)</li> <li>• Drzewo suche lub zasychające będące źródłem infekcji</li> </ul>

**STOPIEŃ ZAGROŻENIA**

<b>Z</b>	Drzewo zagraża ludziom i mieniu - zagrożeniem jest możliwość spadania suchych gałęzi.
<b>DZ</b>	Drzewo jest dużym zagrożeniem - zagrożeniem jest możliwość spadania suchych konarów i wyłamywania się gałęzi, konarów i odrostów.

**BDZ**

Drzewo jest bardzo dużym zagrożeniem - zagrożeniem jest możliwość złamania pnia lub odnogi lub rozerwania odnóg lub wykrotu (wywrócenia drzewa).

## Arkusz1

L.P.	Nr w rejestrze WKP /Ilość szt.	Lokalizacja	Gatunek	Stopień zagrożenia	Obwód pnia (cm)	Wys (m)	Ubytki	Stare wiązania	Zalecane zabiegi	
REJON I POMINIKI PRZYRODY	<u>73/ 1szt</u>	Cmentarz przy ul. Lipowej	dąb szypułkowy	DZ	436	24	<1		CS,ZSC,U - spr. odwodnienie, usunięcie kikutów	
	<u>224// 2szt</u>	ul. Sławinkowska - pas drogowy	dąb szypułkowy	DZ	354	23	<2		CS,ZSC,spr. U,WS(2) u podstawy rozwidlenia	
			dąb szypułkowy	DZ	399	24			CS,ZSC	
	<u>225/ 1szt</u>	ul. Sławinkowska - pas drogowy	dąb szypułkowy	DZ	341	22	<1		CS,ZSC	
	<u>377/ 24 szt</u>	POD "Węglinek" wzdłuż drogi gruntowej drzewa liczone od "Ogródków działkowych" w kierunku ul. Jana Pawła	dąb szypułkowy	DZ	303	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	149, 236	23				CS,ZSC,CK-skrócić konary obwodowe od strony północnej, w celu poprawienia statyki
			dąb szypułkowy	DZ	208	24	<1			CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	158	22	<1			CS,ZSC,U,CK-skrócić konary obwodowe od strony północnej, w celu poprawienia statyki
			dąb szypułkowy	DZ	302	24	<1			CS,ZSC,U,CK-skrócić konary obwodowe od strony wschodniej (drogi)
			dąb szypułkowy	DZ	173	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	187	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	188	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	184	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	174	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	105	10				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	174	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	226	24	<1			CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	137	15	<1			CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	246	24				CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	233	24	<1			CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	247	24				CS,ZSC
dąb szypułkowy			DZ	157	23				CS,ZSC	
dąb szypułkowy	DZ	193	24				CS,ZSC			
dąb szypułkowy	DZ	195	24				CS,ZSC			

Arkusz1

		dąb szypułkowy	DZ	197	24			CS,ZSC
		dąb szypułkowy	DZ	174	22	<1		CS,ZSC,U
		dąb szypułkowy	DZ	147, 205	24	<1		CS,ZSC,U,CK -skrócić konary obwodowe od strony południowo-wschodniej
		dąb szypułkowy	DZ	190	21			CS,ZSC
<a href="#">379/ 1szt</a>	Al. Kraśnickie 118 - Park zabytkowy Węglin (część zachodnia)	dąb szypułkowy	DZ	370	24			CS,ZSC
<a href="#">386/ 3szt</a>	ul. Trześciowska 42	lipa drobnolistna	BDZ	198, 318	21	>4		CS,ZSC,CK skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowej od strony południowej i odnogi zachodniej od strony zachodniej,U
		lipa drobnolistna	DZ	223	21			CS,ZSC,CK skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowej od strony południowej
		lipa drobnolistna	DZ	258	22			CS,ZSC
<a href="#">388/ 6szt</a>	Al. Raclawickie 44 - teren WIKANA	buk zwyczajny	DZ	404	27	>2	WE(1)	CS,ZSC,U,G,spr.WE,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	291	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	185	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	349	27	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	219	27	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	229	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		lipa drobnolistna	DZ	248	24	<1		WE(2),O,U

## Arkusz1

389/ 6szt	Zalew Zezmborzycki Ośrodek „Graf Marina”	lipa drobnolistna	DZ	262	21	<2	O,CS,ZSC,CK odciążyć konary obwodowe od strony zachodniej,U	
		lipa drobnolistna	DZ	163	14		O,ZSC,CK skrócenie dolnej odnogi zachodniej	
		lipa drobnolistna	DZ	456	24	<2	O,CS,ZSC,CK skrócić konary wierzchołkowe i obwodowe odnogi wschodniej,U	
		lipa drobnolistna	DZ	431	24	<2	O,CS,ZSC,U	
		lipa drobnolistna	DZ	416	24	>4	O,CS,ZSC,CK skrócić wybujałe odrosty,U	
391/ 1szt.	Krak. Przedm.- Ewangelicka-I Armii WP na terenie kościoła, ok.20m od skrzyżowania ul.Ewangelickiej i I Armii	lipa drobnolistna	DZ	366	24		CS,ZSC,WE(1)	
393/ 1szt	Krak. Przedm.- Ewangelicka-I Armii WP ok.15m od skrzyżowania ul.Ewangelickiej i I Armii	kasztanowiec biały	BDZ	294	22	>2	CS,ZSC,CK usunąć złamaną odnogę, U - po złamanym wierzchołku oczyścić i zabezpieczyć, skrócić wybujały konar od strony zachodniej (z nad ulicy)	
REJON II	- / 1szt.	ul. Jaśminowa 16	lipa drobnolistna	DZ	542	24	<3	CS,ZSC, spr.U,CK -skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowo-zachodniej
	- / 1szt.	Al.. Raclawickie 29a ZNK	lipa	DZ	195	16	<1	CS,ZSC,U,WE(1),CK-skrócenie wybujałych odrostów
	- / 1szt.	ul. Kresowa 2      ZNK	lipa	BDZ	286	18	<1	PU - drzewo zasycha w 65% , ubytki na pniu i odnogach - istnieje ryzyko złamania odnog
	- / 2szt.	Al. Raclawickie 24, Sowińskiego 3 i 1a ZNK	topola	BDZ	466	24	<4	CS,ZSC,U,RK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych o ok. 30%
			topola	BDZ	543	24	<3	CS,ZSC,U,RK-redukcja odnogi północnej o ok.30% (ze względu na ubytek) i redukcja odnogi południowej o ok.10%
	- / 2szt.	Al. Raclawickie 22 - zieleniec od strony podwórka kl.III      ZNK	topola włoska	Z	213	24		CS,ZSC,RK-skrócenie wybujałych konarów wierzchołkowych i obwodowych o ok.15%
			topola włoska	Z	141	20		CS,ZSC,RK-skrócenie wybujałych konarów wierzchołkowych i obwodowych o ok.10%
		kasztanowiec biały	Z	195	23		CS,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych od strony zachodniej (budynku)	

Arkusz1

- / 3szt.	ul.Świętochowskiego 17 i 19 (pas drogowy)	kasztanowiec biały	Z	212	23	<1		CS,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych od strony zachodniej (budynku)
		kasztanowiec biały	Z	186	23			CS
- / 27szt.	ul.Arnsztajnowej 1 - pas drogowy zewn.	lipa	Z	257	20	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierchołkowych
	ul.Arnsztajnowej 3 - pas drogowy zewn.	lipa	BDZ	264	20	<1	WE (1)	CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierchołkowych,ZSC,U,spr stare WE,wykonać dodatkowe WE(1)

## Arkusz1

ul.Arnsztajnowej 3 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	231	20			CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,wykonać WE(3)
ul.Arnsztajnowej 5 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	213	20	<2		CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U, wykonać WE(1)
ul.Arnsztajnowej 5 - pas drogowy zewn.	lipa	BDZ	243	20	<3		CS,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 7 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	184	20		WE(2)	CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych odnóg zewnętrznych,ZSC,spr. starego WE
ul.Arnsztajnowej 7/9 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	242	20			CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie odnóg od strony budynku,ZSC
ul.Arnsztajnowej 7/9 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	224	20			CS,CK -skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie odnogi od strony drogi, ZSC,wykonać WE(2), oczyścić w rozwidleniu miejsce z owocnikami grzyba
ul.Arnsztajnowej 11 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	185	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 16 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	267	20			CS,ZSC,wykonać WE(3)
ul.Arnsztajnowej 16 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	253	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych odnogi od strony budynku,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 14 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	264	20	<1	WE(2)	CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U,spr stare WE,wykonać dodatkowe WE(1)
ul.Arnsztajnowej 14 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	230	20	<3	WE(1)	CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U kominowy,spr stare WE
ul.Arnsztajnowej 10 - pas drogowy wewn.	lipa	BDZ	302	20		WE(3), WK(2)	CS,CK-skrócenie wybujalnych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie mocne od strony budynku,ZSC, spr stare WE i WK

## Arkusz1

	ul.Arnsztajnowej 8 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	312	20	<2	WE(1)	CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie mocne od strony budynku,ZSC,U kominowy, spr stare WE
	ul.Arnsztajnowej 4 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	283	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, mocna redukcja odnogi od strony budynku,ZSC,U
	ul.Arnsztajnowej 4 - pas drogowy wewn.	lipa		226	17	<4	WS(4)	CS,ZSC,U, spr. Starych WS
	ul.Arnsztajnowej 2/4 - pas drogowy wewn.	lipa	BDZ	236	17	<2		PU zagrożenie wykretem - zagrzybiony i zainfekowany ubytek u podstawy pnia
	ul.Arnsztajnowej 2 - pas drogowy zewn.	lipa szerokolistna		175	15			CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,WE(1)
	ul. Arnsztajnowej 3 – pas drogowy wewn.	lipa		151	20			CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC
	ul. Arnsztanowej 3 – pas drogowy wewn.	lipa		123	20	<1		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
	ul. Arnsztanowej 5 – pas drogowy wewn.	lipa		188	20	<2		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
	ul. Arnsztanowej 9 – pas drogowy zewn.	lipa	Z	250	20	<1		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
	ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy zewn.	lipa		312	20		WE(3)	CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U, usunięcie niepodwiązanej odnogi od strony budynku, spr. Starego WE
	ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy wewn.	lipa		135	20	<1		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
	ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy wewn.	lipa		141	20			CS, ZSC
	ul. Arnsztanowej 13 – pas drogowy zewn.	lipa	Z	145	15	<1		CS, ZSC, U
- / Iszt.	ul. Ustronie 12 pas drogowy	klon		168	24			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,WE(1)
- / Iszt.	ul. Chrobrego 2 teren miejski	topola	BDZ	430	24			CS,ZSC,RK-skrócenie wybujających konarów obwodowych i wierzchołkowych o ok. 10-15%



## Arkusz1

REJON III	- / 3szt.	Park Ludowy przy głównym gazonie teren miejski	kasztanowiec	BDZ	170	11	>2	CS,U,ryzyko złamania pnia, huba
			kasztanowiec	BDZ	180	11	<3	CS,U,ryzyko złamania pnia (rozległy ubytek)
			kasztanowiec	BDZ	217	11	<1	CS,U,ryzyko złamania pnia (ubytek u podstawy)
	- / 23szt.	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	153	23		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	dąb	DZ	146	24		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	200	24		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	dąb	DZ	139	23		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	dąb	DZ	123	23		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych od strony południowej i południowo-wschodniej
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	177	23		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	224	23		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych od strony południowej
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	157	23		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych i wierzchołkowych
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	157	23		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	klon	DZ	230	23	<1	CS,ZSC,U,RK - koronę obniżyć o ok.20% (zagrożenie złamaniem odnóg)
		Park akademicki UMCS	klon	BDZ	200	20		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych i wierzchołkowych od strony południowej w celu poprawienia statyki
		Park akademicki UMCS	dąb	DZ	167	22		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych rosnących nad traktem pieszym
		Park akademicki UMCS	brzoza	DZ	124	22		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	topola	DZ	209	22		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	topola	DZ	192	22		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	topola	DZ	175	22		CS,ZSC
		Park akademicki UMCS	topola	DZ	209	22		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
Park akademicki UMCS	topola	DZ	189	22		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami		
Park akademicki UMCS	topola	DZ	200	22		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami		
Park akademicki UMCS	topola	DZ	223	22		CS,ZSC,CK-skrócenie wybująłych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami		

Arkusz1

	Park akademicki UMCS	lipa	DZ	185	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	165	22			CS,ZSC
	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	148	22			CS,ZSC
- / 6szt.	Pl. Litewski 3	jesion wyniosły	DZ	195	25	<1		CS, ZSC, CK - pierwszy dolny konar należy skrócić (złamanie), skrócić odnogę południowo-zachodnią (niszczy dach), skrócić zagrażające złamaniem gałęzie i konary z nad ciągu pieszego i jezdni. U – zabezpieczyć uszkodzone korzenie
		lipa drobnolistna	DZ	140	25			CS, ZSC, CK - obniżenie korony (wiatry)
		klon zwyczajny	BDZ	222	25			CS, ZSC, CK – usunięcie odnogi północnej, korekta południowo-wschodniej części korony odnogi południowo-wschodniej, skrócić zagrażające złamaniem gałęzie i konary z nad ciągu pieszego i jezdni lub PU – drzewo niszczy mur budynku
		klon zwyczajny	DZ	189	25	<2		ZSC, CS, U, CK - bardzo mocne obniżenie korony lub PU - drzewo grozi złamaniem
		jesion wyniosły	DZ	159	23			CS, ZSC, CK - skrócić pierwszy konar rosnący w kierunku wschodnim – kolizja z budynkiem, obniżyć odnogę południowo-wschodnią – przez skrócenie i wycięcie niektórych konarów wierzchołkowych i obwodowych
		grusza	DZ	146	20			CS, ZSC, CK, poprawić statykę poprzez skrócenie od strony północno-wschodniej konarów wierzchołkowych i obwodowych oraz konarów wierzchołkowych odnogi wschodniej.
- / 2szt.	ul. Kurantowa 8 przy pl. Zabaw Osiedle Moniuszki SM Czechów	wierzba	BDZ	303	18	<1		CS,ZSC,U,G,CK - skrócenie odnóg zaatakowanych przez grzyb, obniżenie konarów wierzchołkowych i wybujałych odrostów, usunięcie gałęzi z ubytkiem
		wierzba	DZ	166	15	<1		CS,ZSC, U,CK - odciążyć odnogę północno-wschodnią (ubytek)
- / 1szt.	ul. B.Wieniawskich 4 Osiedle Wieniawskiego SM Czechów	wierzba	DZ	134, 201	18	<1		CS,ZSC,U-odciąć zagrybioną pozostałość po wyciętej odnodze, CK- skrócić wybujałe konary obwodowe i wierzchołkowe
		robinia akacyjowa	DZ	138	15	<1		CS, CK poprawienie statyki,ZSC,U

Arkusz1

- / 4szt.	ul. Paganieniego 5 na skarpie Osiedle Lipińskiego SM Czechów	robinia akacyjowa	DZ	114	7			CS, CK poprawienie statyki,ZSC
		robinia akacyjowa	DZ	102	9	<1		CS, CK poprawienie statyki,ZSC,U
		lipa	Z	236	17	<1		CS,ZSC,U
- / 2szt.	ul. Radzyska 20 a LSS Osiedle Lipińskiego SM Czechów	klon polny	Z	206	18			CS,CK skrócić wybijałe konary obwodowe,ZSC
		klon polny	Z	173	18			CS,CK skrócić konary obwodowe i z nad dachu,ZSC
- / 1szt.	ul. Rogera 3 Osiedle Szymanowskiego SM Czechów	topola	BDZ	240	19			CS,ZSC,CK - skrócenie konarów obwodowych , obniżenie i odciążenie odnogi wschodniej od strony wschodniej i odnogi zachodniej od strony zachodniej (rozrywające się odnogi)
- / 1szt.	ul. Leszetyckiego 6 – parking Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	140	18	<1		CS,ZSC,U,CK -poprawienie złamanej odnogi środkowej, skrócenie odnogi w celu ukształtowania korony
- / 2szt.	ul. Leszetyckiego 6 - za blokiem Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	123	18	<1		CS,ZSC,U,CK -skrócenie wybijałych konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie od strony północnej (budynku)
		klon	Z	165	20			CS,ZSC,CK - skrócenie wybijałych konarów obwodowych i wierzchołkowych
- / 1szt.	ul. Leszetyckiego 11 - przy altanie Osiedle Paderewskiego SM Czechów	jesion	Z	158	18			CS,ZSC,CK - skrócenie wybijałych konarów obwodowych od strony ulicy
- / 1szt.	ul. Szpinalskiego 6 kl.III Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	151	18			CS,ZSC,CK - skrócenie wybijałych konarów obwodowych i wierzchołkowych
- / 3szt.	ul. Paderewskiego 4 plac zabaw (piaskownica) Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	107	15			CS,ZSC,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe
		klon	DZ	149	17	<1		CS,ZSC,U,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe
		klon	DZ	134	17	<1		CS,ZSC,U,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe

Arkusz1

- / 4szt.	ul. Lawinowa 7 Osiedle Karłowicza SM Czechów	topola	DZ	131	18			CS,ZSC, sprawdzić miejsce wycieku, CK - skrócić wybijałe konary obwodowe i wierzchołkowe szczególnie od strony budynku
		topola	DZ	116	18	<1		CS,ZSC, U, CK - skrócić wybijałe konary obwodowe i wierzchołkowe szczególnie od strony budynku
		topola	DZ	206	21			CS,ZSC, CK - skrócić wybijałe konary obwodowe
		topola	DZ	226	21			CS,ZSC, CK - skrócić wybijałe konary obwodowe
- / 2szt.	ul. Mł. Polski 22 Osiedle Karłowicza SM Czechów	Jesion	BDZ	370	16			PU rozległe ubytki kominowy i powierzchniowy, dolna część pnia do wysokości ok.2m ze wszystkich stron zainfekowana grzybem
		jesion	Z	270	16	>4		CS,ZSC,U,spr.U

Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1



Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1

Arkusz1

## Arkusz2

L.P.	Nr w rejestrze WKP /Ilość szt.	Lokalizacja	Gatunek	Stopień zagrożenia	Obwód pnia (cm)	Wys (m)	Ubytki	Stare wiązania	Zalecane zabiegi
REJON I POMINIKI PRZYRODY 46 szt	<i>73/ 1szt</i>	Cmentarz przy ul. Lipowej	dąb szypułkowy	DZ	436	24	<1		CS,ZSC,U - spr. odwodnienie, usunięcie kikutów
	<i>224// 2szt</i>	ul. Sławinkowska - pas drogowy	dąb szypułkowy	DZ	354	23	<2		CS,ZSC,spr. U, WS(2) u podstawy rozwidlenia
			dąb szypułkowy	DZ	399	24			CS,ZSC
	<i>225/ 1szt</i>	ul. Sławinkowska - pas drogowy	dąb szypułkowy	DZ	341	22	<1		CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	303	24			CS,ZSC
	<i>377/ 24 szt</i>	POD "Węglinek" wzdłuż drogi gruntowej drzewa liczone od "Ogródków działkowych" w kierunku ul. Jana Pawła	dąb szypułkowy	DZ	149, 236	23			CS,ZSC,CK-skrócić konary obwodowe od strony północnej, w celu poprawienia statyki
			dąb szypułkowy	DZ	208	24	<1		CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	158	22	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócić konary obwodowe od strony północnej, w celu poprawienia statyki
			dąb szypułkowy	DZ	302	24	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócić konary obwodowe od strony wschodniej (drogi)
			dąb szypułkowy	DZ	173	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	187	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	188	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	184	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	174	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	105	10			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	174	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	226	24	<1		CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	137	15	<1		CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	246	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	233	24	<1		CS,ZSC,U
			dąb szypułkowy	DZ	247	24			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	157	23			CS,ZSC
			dąb szypułkowy	DZ	193	24			CS,ZSC
	dąb szypułkowy	DZ	195	24			CS,ZSC		

## Arkusz2

		dąb szypułkowy	DZ	197	24			CS,ZSC
		dąb szypułkowy	DZ	174	22	<1		CS,ZSC,U
		dąb szypułkowy	DZ	147, 205	24	<1		CS,ZSC,U,CK -skrócić konary obwodowe od strony południowo-wschodniej
		dąb szypułkowy	DZ	190	21			CS,ZSC
<u>379/ 1szt</u>	Al. Kraśnickie 118 - Park zabytkowy Węglin (część zachodnia)	dąb szypułkowy	DZ	370	24			CS,ZSC
<u>386/ 3szt</u>	ul. Trześciowska 42	lipa drobnolistna	BDZ	198, 318	21	>4		CS,ZSC,CK skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowej od strony południowej i odnogi zachodniej od strony zachodniej,U
		lipa drobnolistna	DZ	223	21			CS,ZSC,CK skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowej od strony południowej
		lipa drobnolistna	DZ	258	22			CS,ZSC
<u>388/ 6szt</u>	Al. Raclawickie 44 - teren WIKANA	buk zwyczajny	DZ	404	27	>2	WE(1)	CS,ZSC,U,G,spr.WE,CK-skrócenie wybujalnych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	291	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujalnych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	185	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujalnych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami
		buk zwyczajny	DZ	349	27	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujalnych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wylamaniami



Arkusz2

		buk zwyczajny	DZ	219	27	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wyłamaniem
		buk zwyczajny	DZ	229	27			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych grożących wyłamaniem
<u>389/ 6szt</u>	Zalew Zemborzycki Ośrodek „Graf Marina”	lipa drobnolistna	DZ	248	24	<1		WE(2),O,U
		lipa drobnolistna	DZ	262	21	<2		O,CS,ZSC,CK odciążyć konary obwodowe od strony zachodniej,U
		lipa drobnolistna	DZ	163	14			O,ZSC,CK skrócenie dolnej odnogi zachodniej
		lipa drobnolistna	DZ	456	24	<2		O,CS,ZSC,CK skrócić konary wierzchołkowe i obwodowe odnogi wschodniej,U
		lipa drobnolistna	DZ	431	24	<2		O,CS,ZSC,U
		lipa drobnolistna	DZ	416	24	>4		O,CS,ZSC,CK skrócić wybujałe odrosty,U
<u>391/ 1szt.</u>	Krak. Przedm.-Ewangelicka-I Armii WP na terenie kościoła, ok.20m od skrzyżowania ul.Ewangelickiej i I Armii	lipa drobnolistna	DZ	366	24			CS,ZSC,WE(1)
<u>393/ 1szt</u>	Krak. Przedm.-Ewangelicka-I Armii WP ok.15m od skrzyżowania ul.Ewangelickiej i I Armii	kasztanowiec biały	BDZ	294	22	>2		CS,ZSC,CK usunąć złamaną odnogę, U - po złamanym wierzchołku oczyścić i zabezpieczyć, skrócić wybujały konar od strony zachodniej (z nad ulicy)

## Arkusz3

L.P.	Nr w rejestrze WKP /Ilość szt.	Lokalizacja	Gatunek	Stopień zagrożenia	Obwód pnia (cm)	Wys (m)	Ubytki	Stare wiązania	Zalecane zabiegi
REJON II 39 szt	- / 1szt.	ul. Jaśminowa 16	lipa drobnolistna	DZ	542	24	<3		CS,ZSC, spr.U,CK -skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe odnogi południowo-zachodniej
	- / 1szt.	Al. Raławickie 29a ZNK	lipa	DZ	195	16	<1		CS,ZSC,U,WE(1),CK-skrócenie wybujałych odrostów
	- / 1szt.	ul. Kresowa 2 ZNK	lipa	BDZ	286	18	<1		PU - drzewo zasycha w 65% , ubytki na pniu i odnogach - istnieje ryzyko złamania odnóg
	- / 2szt.	Al. Raławickie 24, Sowińskiego 3 i 1a ZNK	topola	BDZ	466	24	<4		CS,ZSC,U,RK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych o ok. 30%
			topola	BDZ	543	24	<3		CS,ZSC,U,RK-redukcja odnogi północnej o ok.30% (ze względu na ubytek) i redukcja odnogi południowej o ok.10%
	- / 2szt.	Al. Raławickie 22 - zieleniec od strony podwórka kl.III ZNK	topola włoska	Z	213	24			CS,ZSC,RK-skrócenie wybujałych konarów wierzchołkowych i obwodowych o ok.15%
			topola włoska	Z	141	20			CS,ZSC,RK-skrócenie wybujałych konarów wierzchołkowych i obwodowych o ok.10%
	- / 3szt.	ul.Świętochowskiego 17 i 19 (pas drogowy)	kasztanowiec biały	Z	195	23			CS,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych od strony zachodniej (budynku)
			kasztanowiec biały	Z	212	23	<1		CS,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych od strony zachodniej (budynku)
			kasztanowiec biały	Z	186	23			CS
		ul.Arnsztajnowej 1 - pas drogowy zewn.	lipa	Z	257	20	<1		CS,ZSC,U,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych
		ul.Arnsztajnowej 3 - pas drogowy zewn.	lipa	BDZ	264	20	<1	WE (1)	CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U,spr stare WE,wykonać dodatkowe WE(1)

## Arkusz3

ul.Arnsztajnowej 3 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	231	20			CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,wykonać WE(3)
ul.Arnsztajnowej 5 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	213	20	<2		CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U, wykonać WE(1)
ul.Arnsztajnowej 5 - pas drogowy zewn.	lipa	BDZ	243	20	<3		CS,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 7 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	184	20		WE(2)	CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych odnóg zewnętrznych,ZSC,spr. starego WE
ul.Arnsztajnowej 7/9 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	242	20			CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie odnóg od strony budynku,ZSC
ul.Arnsztajnowej 7/9 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	224	20			CS,CK -skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie odnogi od strony drogi, ZSC,wykonać WE(2), oczyścić w rozwidleniu miejsce z owocnikami grzyba
ul.Arnsztajnowej 11 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	185	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 16 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	267	20			CS,ZSC,wykonać WE(3)
ul.Arnsztajnowej 16 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	253	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych odnogi od strony budynku,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 14 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	264	20	<1	WE(2)	CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U,spr stare WE,wykonać dodatkowe WE(1)
ul.Arnsztajnowej 14 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	230	20	<3	WE(1)	CS,CK-skrócenie wybujałych odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,ZSC,U kominowy,spr stare WE

## Arkusz3

- / 2 / SZL

ul.Arnsztajnowej 10 - pas drogowy wewn.	lipa	BDZ	302	20		WE(3),WK(2)	CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie mocne od strony budynku,ZSC, spr stare WE i WK
ul.Arnsztajnowej 8 - pas drogowy zewn.	lipa	DZ	312	20	<2	WE(1)	CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie mocne od strony budynku,ZSC,U kominowy, spr stare WE
ul.Arnsztajnowej 4 - pas drogowy wewn.	lipa	DZ	283	20	<1		CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, mocna redukcja odnogi od strony budynku,ZSC,U
ul.Arnsztajnowej 4 - pas drogowy wewn.	lipa		226	17	<4	WS(4)	CS,ZSC,U, spr. Starych WS
ul.Arnsztajnowej 2/4 - pas drogowy wewn.	lipa	BDZ	236	17	<2		PU zagrożenie wykrotem - zagrzybiony i zainfekowany ubytek u podstawy pnia
ul.Arnsztajnowej 2 - pas drogowy zewn.	lipa szerokolistna		175	15			CS,CK-skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych,WE(1)
ul. Arnsztajnowej 3 – pas drogowy wewn.	lipa		151	20			CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC
ul. Arnsztanowej 3 – pas drogowy wewn.	lipa		123	20	<1		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
ul. Arnsztanowej 5 – pas drogowy wewn.	lipa		188	20	<2		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
ul. Arnsztanowej 9 – pas drogowy zewn.	lipa	Z	250	20	<1		CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy zewn.	lipa		312	20		WE(3)	CS, CK skrócenie wybujających odrostów konarów obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U, usunięcie niepodwiązanej odnogi od strony budynku, spr. Starego WE

Arkusz3

	ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy wewn.	lipa		135	20	<1		CS, CK skrócenie wybujalych odrostow konarow obwodowych i wierzchołkowych, ZSC, U
	ul. Arnsztanowej 11 – pas drogowy wewn.	lipa		141	20			CS, ZSC
	ul. Arnsztanowej 13 – pas drogowy zewn.	lipa	Z	145	15	<1		CS, ZSC, U
- / <i>Iszt.</i>	ul. Ustronie 12 pas drogowy	klon		168	24			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujalych odrostow konarow obwodowych i wierzchołkowych,WE(1)
- / <i>Iszt.</i>	ul. Chrobrego 2 teren miejski	topola	BDZ	430	24			CS,ZSC,RK-skrócenie wybujalych konarow obwodowych i wierzchołkowych o ok. 10-15%

Arkusz3

Arkusz3

Arkusz3

Strona 32



Arkusz3

## Arkusz4

L.P.	Nr w rejestrze WKP /Ilość szt.	Lokalizacja	Gatunek	Stopień zagrożenia	Obwód pnia (cm)	Wys (m)	Ubytki	Stare wiązania	Zalecane zabiegi
REJON III 56 szt.	- / 3szt.	Park Ludowy przy głównym gazonie teren miejski	kasztanowiec	BDZ	170	11	>2		CS,U,ryzyko złamania pnia, huba
			kasztanowiec	BDZ	180	11	<3		CS,U,ryzyko złamania pnia (rozległy ubytek)
			kasztanowiec	BDZ	217	11	<1		CS,U,ryzyko złamania pnia (ubytek u podstawy)
	- / 23szt.	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	153	23			CS,ZSC
			dąb	DZ	146	24			CS,ZSC
			klon	DZ	200	24			CS,ZSC
			dąb	DZ	139	23			CS,ZSC
			dąb	DZ	123	23			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych od strony południowej i południowo-wschodniej
			klon	DZ	177	23			CS,ZSC
			klon	DZ	224	23			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych od strony południowej
			klon	DZ	157	23			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych i wierzchołkowych
			klon	DZ	157	23			CS,ZSC
			klon	DZ	230	23	<1		CS,ZSC,U,RK - koronę obniżyć o ok.20% (zagrożenie złamaniem odnóg)
			klon	BDZ	200	20			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych i wierzchołkowych od strony południowej w celu poprawienia statyki
			dąb	DZ	167	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych rosnących nad traktem pieszym
			brzoza	DZ	124	22			CS,ZSC
			topola	DZ	209	22			CS,ZSC
			topola	DZ	192	22			CS,ZSC
			topola	DZ	175	22			CS,ZSC
			topola	DZ	209	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
topola	DZ	189	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujanych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami			

Arkusz4

	Park akademicki UMCS	topola	DZ	200	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
	Park akademicki UMCS	topola	DZ	223	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
	Park akademicki UMCS	lipa	DZ	185	22			CS,ZSC,CK-skrócenie wybujałych konarów obwodowych znajdujących się nad alejkami
	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	165	22			CS,ZSC
	Park akademicki UMCS	dąb	DZ	148	22			CS,ZSC
- / 6szt.	Pl. Litewski 3	jesion wyniosły	DZ	195	25	<1		CS, ZSC, CK - pierwszy dolny konar należy skrócić (złamanie), skrócić odnogę południowo-zachodnią (niszczy dach), skrócić zagrażające złamaniem gałęzie i konary z nad ciągu pieszego i jezdni. U – zabezpieczyć uszkodzone korzenie
		lipa drobnolistna	DZ	140	25			CS, ZSC, CK - obniżenie korony (wiatry)
		klon zwyczajny	BDZ	222	25			CS, ZSC, CK – usunięcie odnogi północnej, korekta południowo-wschodniej części korony odnogi południowo-wschodniej, skrócić zagrażające złamaniem gałęzie i konary z nad ciągu pieszego i jezdni lub PU – drzewo niszczy mur budynku
		klon zwyczajny	DZ	189	25	<2		ZSC, CS, U, CK - bardzo mocne obniżenie korony lub PU - drzewo grozi złamaniem
		jesion wyniosły	DZ	159	23			CS, ZSC, CK - skrócić pierwszy konar rosnący w kierunku wschodnim – kolizja z budynkiem, obniżyć odnogę południowo-wschodnią – przez skrócenie i wycięcie niektórych konarów wierzchołkowych i obwodowych
		grusza	DZ	146	20			CS, ZSC, CK, poprawić statykę poprzez skrócenie od strony północno-wschodniej konarów wierzchołkowych i obwodowych oraz konarów wierzchołkowych odnogi wschodniej.
- / 2szt.	ul. Kurantowa 8 przy pl. Zabaw Osiedle Moniuszki SM Czechów	wierzba	BDZ	303	18	<1		CS,ZSC,U,G,CK - skrócenie odnóg zaatakowanych przez grzyb, obniżenie konarów wierzchołkowych i wybujałych odrostów, usunięcie gałęzi z ubytkiem

Arkusz4

		wierzba	DZ	166	15	<1		CS,ZSC, U,CK - odciążyć odnogę północno-wschodnią (ubytek)
-/ 1szt.	ul. B.Wieniawskich 4 Osiedle Wieniawskiego SM Czechów	wierzba	DZ	134, 201	18	<1		CS,ZSC,U-odciąć zagrzybioną pozostałość po wyciętej odnodze, CK- skrócić wybujałe konary obwodowe i wierzchołkowe
-/ 4szt.	ul. Paganieniego 5 na skarpie Osiedle Lipińskiego SM Czechów	robinią akacjowa	DZ	138	15	<1		CS, CK poprawienie statyki,ZSC,U
		robinią akacjowa	DZ	114	7			CS, CK poprawienie statyki,ZSC
		robinią akacjowa	DZ	102	9	<1		CS, CK poprawienie statyki,ZSC,U
		lipa	Z	236	17	<1		CS,ZSC,U
-/ 2szt.	ul. Radzyska 20 a LSS Osiedle Lipińskiego SM Czechów	klon polny	Z	206	18			CS,CK skrócić wybujałe konary obwodowe,ZSC
		klon polny	Z	173	18			CS,CK skrócić konary obwodowe i z nad dachu,ZSC
-/ 1szt.	ul. Rogera 3 Osiedle Szymanowskiego SM Czechów	topola	BDZ	240	19			CS,ZSC,CK - skrócenie konarów obwodowych , obniżenie i odciążenie odnogi wschodniej od strony wschodniej i odnogi zachodniej od strony zachodniej (rozrywające się odnogi)
-/ 1szt.	ul. Leszetyckiego 6 – parking Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	140	18	<1		CS,ZSC,U,CK -poprawienie złamanej odnogi środkowej, skrócenie odnogi w celu ukształtowania korony
-/ 2szt.	ul. Leszetyckiego 6 - za blokiem Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	123	18	<1		CS,ZSC,U,CK -skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych szczególnie od strony północnej (budynku)
		klon	Z	165	20			CS,ZSC,CK - skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych
-/ 1szt.	ul. Leszetyckiego 11 - przy altanie Osiedle Paderewskiego SM Czechów	jesion	Z	158	18			CS,ZSC,CK - skrócenie wybujałych konarów obwodowych od strony ulicy
-/ 1szt.	ul. Szpinalskiego 6 kl.III Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	151	18			CS,ZSC,CK - skrócenie wybujałych konarów obwodowych i wierzchołkowych
-/ 3szt.	ul. Paderewskiego 4 plac zabaw (piaskownica) Osiedle Paderewskiego SM Czechów	klon	DZ	107	15			CS,ZSC,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe
		klon	DZ	149	17	<1		CS,ZSC,U,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe

Arkusz4

		klon	DZ	134	17	<1		CS,ZSC,U,CK - skrócić konary obwodowe i wierzchołkowe
- / 4szt.	ul. Lawinowa 7 Osiedle Karłowicza SM Czechów	topola	DZ	131	18			CS,ZSC, sprawdzić miejsce wycieku, CK - skrócić wybujałe konary obwodowe i wierzchołkowe szczególnie od strony budynku
		topola	DZ	116	18	<1		CS,ZSC, U, CK - skrócić wybujałe konary obwodowe i wierzchołkowe szczególnie od strony budynku
		topola	DZ	206	21			CS,ZSC, CK - skrócić wybujałe konary obwodowe
		topola	DZ	226	21			CS,ZSC, CK - skrócić wybujałe konary obwodowe
		Jesion	BDZ	370	16			PU rozległe ubytki kominowy i powierzchniowy, dolna część pnia do wysokości ok.2m ze wszystkich stron zainfekowana grzybem
- / 2szt.	ul. Mł. Polski 22 Osiedle Karłowicza SM Czechów	jesion	Z	270	16	>4		CS,ZSC,U,spr.U