

NR	INW	GATUNEK DRZEWA	ILOŚĆ SZT.	OBWÓD pnia - cm	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI	WSKAZANI A PROJEKT.
1	2		3	4	5	6	7	8		10
173		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	25	2	5	15	dst	samosiew	usunąć
174		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	60	4	10	30	bdb		usunąć
175		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	41	3	10	20	db	samosiew w zagęszczeniu	usunąć
176		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	32	2,5	10	20	db	samosiew w zagęszczeniu	usunąć
177		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	44	4	8	25	db	susz	usunąć
178		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	58	5	10	30	bdb		
179		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	42	4	6	30	bdb		
180		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	1	24	2	5	15	db		
181		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	134	8	18-20	65	bdb		
182		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	178	9	20	>90	db	2 korony w pionie	
183		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	118	8-9	18	60	db	susz na wierchołku	
184		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	108	6-7	18	55	dst	susz na wierchołku	usunąć
185		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	126	8	20	60	bdb	drobny susz na wierchołku	
186		MALUS BACATA - jabłoń jagodowa	2	20-22	2-2,5	3-4	15	dst		
187		BETULA VERRUCOSA - brzoza brodawkowata	1	46	4-5	10-12	15	bdb		
188		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	195	9	16	>100	bdb		
189		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	154	8-9	18	80	bdb		
190		PICEA ABIES - świerk pospolity	2	20,13	1-2	3	10	dst	pod koroną jesionu	usunąć
191		AESCULUS HIPPOCASTANUM - kasztanowiec biały	1	70	4	10	20	db	pod koroną K.I.J.	
192		ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	1	215	10	18-20	110	bdb	okaz	
193		FRAXINUS EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	157	8-9	22	85	bdb		

II - TEREN WOKÓŁ KLUBU - GRANICA POŁUDNIOWA PARKU (NR 173 - 286)

194	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1=2k	164	9-10	20	90	bdb		
195	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	143	8-9	22	70	bdb		
196	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	112	7-8	18-20	60	bdb		
197	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	156	9	22-25	80-90	bdb		
198	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	131	8-9	22	60	bdb	korona wych. w stronie budynku	
199	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	130	7	18	60	db		
200	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	137	7	20	60-70	bdb	susz	
201	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1=2p	104+59	4+3	15-20	50	dst	wypróchniały u podst. wyg. na lipe usnąć	
202	TILIA CORDATA	-lipa drobnolistna	1	141	8-9	18	55	bdb		
203	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	108	6-7	20	50	bdb		
204	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	103	5-6	18	50	bdb		
205	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	93	6-7	20	40	bdb	grupa jesionów	
206	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	62	5	16-18	30	bdb		
207	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	98	7	20	40	bdb		
208	FRAXINUS EKSCELSIOR	-lesion wyniosły	1	111	7-8	22	55			
209	PICEA ABIES	-lesion wyniosły	1	6	1	1,5	7-8	db		
210	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity -świetk pospolity	1	132	8	18	60	dst		1 konar oderwany, niepełna korona
211	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	151	8	16-18	80	db	ubytek kory na 1,5 m	
212	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	217	9-10	18	115	db	ubytek kory na wys. 2m.	
213	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	99	7	16	50	bdb		
214	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	104	7-8	20	50	bdb		
215	EUNYMIUS EUROPAEA	-trzmietlina pospolita	1	30	2,5	3-4	>20	db	forma drzewkowitza przy murze	
216	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	146	8-9	18-20	70	bdb		
217	CARPINUS BETULUS	-grab pospolity	1	84	8	14-15	60	bdb		

218	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	148	8-9	18	90	bdb	korona wychylona nad murem	
219	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	160	8	18	85	bdb		
220	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	70	5	10-12	35	db		
221	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	174	9	20	90	bdb		
222	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	173	4	20	90	dst	ubryki pnia, brak korony	usnąć
223	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	123	7-8	16-18	60	bdb		
224	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	118	6-7	16	60	bdb	1-stronna korona	
225	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	195	9-10	16	110	dst	dzupła, próchno u podst., przygłte na 3-cie drzewo	
226	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	109	7-8	15	60	db	wygłte drzewo	
227	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	195	9-10	18	110	bdb	przegłte nad murem	
228	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	124	6	20	60	bdb		
229	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	128	7	20	60	db	lekko przegłte, liczny susz	
230	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	183	9-10	18-20	100	bdb		
231	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	147	8-9	20	80	bdb	liczny susz w koronie, drobny ubytek pnia	
232	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	150	8-9	16-18	80	bdb		
233	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	157	8	22	85	bdb	susz w koronie	
234	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	125	5-6	22	60	bdb		
235	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	135	6	20	70	db	1-stronna korona, nad ogrodzeniem	
236	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	122	5-6	20	60	db	1-stronna korona, nad ogrodzeniem	
237	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	130	6	18	60	bdb		
238	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	90	3-4	12-18	50	dst		usnąć
239	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	74	3	12	35	dst	krzywe, przegłte, bardzo liczny susz	usnąć
240	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	103	3-4	20	50	dst		usnąć
241	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	116	3	20	50	dst		usnąć

242	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	133	5-6	20	60	bdb	drobny susz
243	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	54	4	8	30	db	wykrzywiona korona
244	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	89	5	16	50	db	pień powyginany u góry
245	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	132	8	18	60	bdb	
246	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	119	7	20	55	db	liczny susz w koronie
247	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	162	8-9	18	85	bdb	korona przegięta nad ogrodzeniem
248	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	97	3	16	50	dst	
249	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	67	3	16	35	dst	bardzo liczny susz
250	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	70	4-5	16	35	dst	usnąć
251	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	112	8	18	55	liczny susz	
252	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	12	1,5	3	do 10	db	
253	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	142	6-7	16-18	60	bdb	
254	SYRINGA VULGARIS	- bez liiak	1 krz	m ²	2	2	5-10	bdb	
255	ACER NEGUNDO	- klon jesionolistny	1	23	3	4	5	dst	drz. obcięte, odrosty do 5 lat, obok usnąć
256	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	14	1	1,5	5-10	db	korona kulista na wys. 70 cm
257	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	59	2,5	10	30	dst	samosiew wygłety usnąć
258	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	175	7-8	16-18	90	db	korona spłaszczona pionowo, br. liczny susz
259	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	154	8-9	16-18	80	db	korona spłaszczona pionowo
260	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	247	10-12	22-25	130	bdb	okaz, pomnik
261	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	181	9-10	18	70	bdb	
262	FRAXINUS	- jesion wyniosły	1	104	6-7	15	50	db	jednostonna nad ogrodzeniem
263	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	168	10	20	60	bdb	pień wygłety u dołu
264	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	53	4	6-7	20	bdb	
265	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	23	2,5	4	15	bdb	

Razem : 145 drzew i 45 m ² powierzchni krzewów i zywopłotu									
266	- lipa szerokolistna TILIA PLATYPHYLLOS	1=2k	35	3	5	20	bdb		
267	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1	28	3	5-6	15	bdb		
268	- dąb czerwony QUERCUS RUBRA	1	17	2,5	5	15	bdb		
269	- brzoza brodawkowata BETULA VERRUCOSA	3	5-13	0,5-1	2-3	55	db	samosiejki	można usunąć
270	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	19	1	3,5	15	dst	obcięta korona, pień popękany	usunąć
271	- jesion wyniosły FRAXINUS EKSCELSIOR	21	15-20	0,5-2,5	1-2,5	5-8	dst	mlode, zniekształ.	można usunąć
272	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	10	0,5	2,5	5	dst	ślaby samosiew	usunąć
273	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	15	0,8	4,5	15	db		
274	- brzoza brodawkowata BETULA VERRUCOSA	3	13,10,6	1	2-4	5	db	samosiejki	można usunąć
275	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	13	1	4,5	5-7	db		
276	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	27	2,5-3	5	15	bdb		
277	- dąb czerwony QUERCUS RUBRA	1	17	1,5	5	15	bdb		
278	- klon pospolity ACER PLATANOIDES	1	29	3	5-6	15	bdb		
279	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1	20	2,5	4	15	db	chore	
280	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1	25	2	5	15	bdb		
281	- brzoza brodawkowata BETULA VERRUCOSA	1+7	19	1,5	5	5-7	db	grupa samosiewów	można usunąć
282	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1=24	32	3	6	15-20	bdb		
283	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1	27	2	5-6	15	bdb		
284	- lipa drobnolistna TILIA CORDATA	1	33	2,5	5-6	15-20	bdb		
285	- lipa szerokolistna TILIA PLATYPHYLLOS	1	23	2,5	4	15	bdb		
286	- grab pospolity CARPINUS BETULUS	zyw.	42 m ²	1,2	1,5	30	bdb	zywopłot 35mbx1,2=42 m ² strzyżony.	