

LP	Nr działki (na nasadzenia)	Dzielnica	Adres działki	Rodzaj drzewa/krzewu	Obwód pnia winne wynosić min. w cm mierzone na wysokości 130 cm/wysokość krzewu winne wynosić min. w cm	Ilość drzew w szt.
1	2/2; 97; 98; 105 obr. 189	GIGANT	ul. Piekarska	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min 10-12	2
2	1/6 obr. 42	SZCZAKOWA	ul. Wolności (na przeciw szkoły specjalnej)	Gatunek – klon jawor (Acer pseudoplatanus) w wieku powyżej 7 lat z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	3
3	31/179 obr. 268	AZOT	ul. Młynarska	Gatunek – robinia akacjowa odmiana kulista z zakrytym systemem korzeniowym oraz prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem.	Min. 10-12	25
						10
						14
4	2/2; 97; 98; 105 obr. 189 – ul. Piekarska 2 drzewa; 1/3 obr. 100 – ul. Św. Wojciecha 5 drzew	GIGANT CENTRUM	ul. Piekarska ul. Św. Wojciecha	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	7
5	2/2; 97; 98; 105 obr. 189	GIGANT	ul. Piekarska	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	2
6	131/4 obr. 266	CENTRUM	ul. Urzędnicza obok Gimnazjum nr 1	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	10–16	2
7	2/2; 97; 98; 105 obr. 189	GIGANT	ul. Piekarska	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	3
8	2/2; 97; 98; 105 obr. 189	GIGANT	ul. Piekarska	Gatunek – klon pospolity (Acer pseudoplatanus – Globosum) z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	2
9	350/103 obr. 200	CENTRUM	ul. Paderewskiego	Gatunek – kasztanowiec czerwony (Aesculus x carnea) w wieku min. 7 lat z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Powyżej 10	6
10	54/18 obr. 10C	CIĘŻKOWICE	Ul. Filaretów	Gatunek – robinia akacjowa z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 6-10	4
	203/2 obr. 265	CENTRUM	ul. Urzędnicza obok Gimnazjum nr 1	Gatunek – robinia akacjowa odmiana kulista z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 6-10	3
11	1/6 obr. 42	SZCZAKOWA	ul. Wolności (na przeciw szkoły specjalnej)	Gatunek – klon jawor (Acer pseudoplatanus) w wieku powyżej 7 lat z prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem oraz z zakrytym systemem korzeniowym	Min. 10-12	2
12	562/2; 562/4 obr. 10 c 54/17 obr.10c	CIĘŻKOWICE	Ul. Filaretów	Gatunek – lipa drobnolistna „Tilia cordata Simone” z zakrytą bryłą korzeniową – materiał szkółkarski	Min. 7-10	8
	31/179 obr. 268	AZOT	ul. Młynarska	Gatunek – robinia akacjowa odmiana kulista z zakrytym systemem korzeniowym oraz prawidłowo ukształtowaną koroną i pniem.	Min. 10-12	13
13	255 obr. 1022	CENTRUM	ul. Wincentego Drabika	Gatunek – Lipa drobnolistna SIMONE szt. 1; Jabłoni ozdobnej szt. 1	Min. 10-12	2
RAZEM DRZEWA						108
14	131/4 obr. 266	CENTRUM	ul. Urzędnicza obok Gimnazjum nr 1	Gatunek – tawuła van Houtt’a szt. 3	wysokość min 50 cm	3
RAZEM KRZEWY						3
RAZEM DRZEWA I KRZEWY						111