



10	Klon zwyczajny 'Columnare' (Acer platanoides 'Columnare')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>16-18 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
11	Klon zwyczajny 'Columnare' (Acer platanoides 'Columnare')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
12	Klon pospolity 'Royal Red' (Acer platanoides 'Royal Red')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
13	Klon czerwony 'Red Sunset' (Acer rubrum 'Red Sunset')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
14	Klon czerwony 'Red Rocket' (Acer rubrum 'Red Rocket')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
15	Klon srebrzysty 'Laciniatum Wieri' (Acer saccharinum 'Laciniatum Wieri')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
16	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
17	Klon zwyczajny (Acer platanoides)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>20-25 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
18	Klon pospolity (Acer platanoides)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
19	Klon czerwony 'Scanlon' (Acer rubrum 'Scanlon')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
20	Klon jawor 'Leopoldii' (Acer pseudoplatanus 'Leopoldii')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
21	Klon tatarski 'Ginnala' (Acer tataricum 'Ginnala')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
22	Klon jawor 'Brilliantissimum' (Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
23	Klon pospolity 'Drummondii' (Acer platanoides 'Drummondii')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł

24	Klon pospolity 'Faassen's Black' (Acer platanoides 'Faassen Black')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
25	Klon pospolity 'Globosum' (Acer platanoides 'Globosum')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
26	Jarząb mączny 'Magnifica' (Sorbus aria 'Magnifica')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
27	Jarząb szwedzki 'Brouwers' (Sorbus aria 'Brouwers')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
28	Grab pospolity 'Fastigiata' (Carpinus betulus 'Fastigiata')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna, obwód pnia min. <b>16 – 18 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
29	Grab pospolity 'Fastigiata' (Carpinus betulus 'Fastigiata')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
30	Kasztanowiec czerwony 'Briotii' (Aesculus x carnea 'Briotii')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>16-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
31	Kasztanowiec czerwony 'Briotii' (Aesculus x carnea 'Briotii')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
32	Świerk serbski (Picea omorika)	1	forma naturalna, <b>wys. ok. 200 cm</b> , 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
33	Platan klonolistny (platanus acerifolia)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
34	Platan klonolistny (platanus acerifolia)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
35	Śliwa wiśniowa 'Nigra' (Prunus cerasifera 'Nigra')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
36	Śliwa wiśniowa 'Woodii' (Prunus cerasifera)	1	obwód pnia <b>14-16 cm</b> , klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm (forma pienna drzewa o wysokości pnia 220 cm), minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
37	Sosna czarna (Pinus nigra)	1	forma naturalna, <b>wys. ok. 200 cm</b> , 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł

38	Sosna czarna (Pinus nigra)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>20-25 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
39	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
40	Brzoza pożyteczna 'Doorenbos' (Betula utilis 'Doorenbos')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
41	Czeremcha wirginijska 'Shubert' (Prunus virginiana 'Shubert')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
42	Robinia akacja 'Umbraculifera' (Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
43	Tulipanowiec amerykański 'Fastigiatum' (Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
44	Jabłoń rajską 'Royalty' (Malus 'Royalty')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
45	Dąb czerwony (Quercus rubra L.)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 220 cm, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
46	Jesion pensylwański (Fraxinus pensylvanica)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
47	Wiśnia piłkowana "Kanzan" (Prunus serrulata 'Kanzan')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>18-20 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
48	Wiśnia osobiwa 'Umbraculifera' (Prunus serrulata x eminata 'Umbraculifera')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>12-14 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
49	Świerk kłujący (Picea pungens)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, obwód pnia min. <b>14-16 cm</b> , 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi
50	Świerk serbski (Picea omorika)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. <b>20-25 cm</b> , minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zi	..... zi	..... zi

51	Lilak Meyera 'Palibin' (Syringa meyerii 'Palibin')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2-C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
52	Lilowiec 'Stella de Oro' (Hemerocallis 'Stella de Oro')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.	..... zł	..... zł	..... zł
53	Tawuła japońska 'Golden Princess' (Spiraea japonica 'Golden Princess')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
54	Funkia Siebolda 'Elegans' (Hosta sieboldiana 'Elegans')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.	..... zł	..... zł	..... zł
55	Funkia 'Fire and Ice' (Hosta 'Fire and Ice')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.	..... zł	..... zł	..... zł
56	Funkia 'Patriot' (Hosta 'Patriot')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.	..... zł	..... zł	..... zł
57	Tawuła brzoziolistna 'Tor' (Spiraea betulifolia 'Tor')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
58	Tawuła brzoziolistna 'Tor Gold' (Spiraea betulifolia 'Tor Gold')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
59	Trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster' (Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zł	..... zł	..... zł
60	Rudbekia błyskotliwa 'Goldstrum' (Rudbeckia fulgida 'Goldstrum')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, wys. min. 0,15-0,2m.	..... zł	..... zł	..... zł
61	Sosna górską (Pinus mugo)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2-C3, wys. min. 0,2m - 0,3 m, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie)	..... zł	..... zł	..... zł
62	Wiśnia piłkowana 'Royal Burgundy' (Prunus serrulata 'Royal Burgundy')	1	obwód pnia 14-16 cm, klasy I, wolny od chorób i szkodników, Pa 200 - 220 cm (forma pienna drzewa o wysokości pnia 200 - 220 cm), minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
63	Miskant chiński 'Gracillimus' (Miscanthus sinensis 'Gracillimus')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zł	..... zł	..... zł
64	Jalowiec Pfitzera 'Old Gold' (Juniperus Pfitzeriana 'Old Gold')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
65	Miskant chiński 'Morning Light' (Miscanthus sinensis 'Morning Light')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zł	..... zł	..... zł
66	Ligustr pospolity (Ligustrum vulgare)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, materiał kopany, wys. min. 0,20 m	..... zł	..... zł	..... zł
67	Tawuła japońska 'Goldmound' (Spiraea japonica 'Goldmound')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
68	Mahonia pospolita (Mahonia aquifolium)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł

69	Rozchodnik okazały 'Brillant' (Sedum spectabile 'Brillant')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C3, wys. min. 0,2-0,3m	..... zi	..... zi	..... zi
70	Berberys Thunberga 'Atropurpurea Nana' (Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15-0,2 m, poj. C2, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
71	Berberys Thunberga 'Green Carpet' (Berberis thunbergii 'Green Carpet')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
72	Berberys Thunberga 'Helmond Pillar' (Berberis thunbergii 'Helmond Pillar')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,4 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
73	Berberys Thunberga 'Atropurpurea' (Berberis thunbergii 'Atropurpurea')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2-C3, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
74	Berberys Thunberga 'Tiny Gold' (Berberis thunbergii 'Tiny Gold')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15-0,2 m, poj. C2, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
75	Berberys Thunberga 'Red Rocket' (Berberis thunbergii 'Red Rocket')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,20-0,3 m, poj. C2, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
76	Berberys Thunberga 'Orange Rocket' (Berberis thunbergii 'Orange Rocket')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
77	Berberys Thunberga 'Goldalite' (Berberis thunbergii 'Goldalite')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15-0,2 m, poj. C2, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
78	Berberys Thunberga 'Erecta' (Berberis thunbergii 'Erecta')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,4 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
79	Berberys Thunberga Bagatelle (Berberis thunbergii 'Bagatelle')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15-0,20 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
80	Berberys Thunberga 'Kobolt' (Berberis thunbergii 'Kobolt')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15-0,2 m, poj. C2, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
81	Tawuła szara 'Grefsheim' (Spiraea cinerea 'Grefsheim')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
82	Tawuła gestokwiatowa (Spiraea densiflora)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
83	Śnieguliczka Chenaulta 'Brain de Soleil' (Symphoricarpos x chenaultii 'Brain de Soleil')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
84	Jalowiec sabiński 'Tamariscifolia' (Juniperus sabina 'Tamariscifolia')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
85	Róża 'Dart's Defender' (Rosa 'Dart's Defender')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi

86	Róża 'The Fairy' (Rosa 'The Fairy')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
87	Róża 'Lovely Fairy' (Rosa 'Lovely Fairy')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
88	Róża Snow Ballet 'Claysnow' (Rosa Snow Ballet 'Claysnow')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
89	Róża 'Tommelise' (rosa 'Tommelise')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
90	Róża 'Short Track' (Rosa 'Short Track')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
91	Róża okrywowa 'Red Fairy' (Rosa 'Red Fairy')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
92	Róża 'Marathon' (Rosa 'Marathon')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
93	Róża 'Chimo' (Rosa 'Chimo')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
94	Róża pomarszczona (Rosa rugosa)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
95	Miskant chiński 'Kleine Silberspine' (Miscanthus sinensis 'Kleine Silberspine')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zi	..... zi	..... zi
96	Tawuła japońska 'Anthony Waterer' (Spirera japońska 'Anthony Waterer')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
97	Świdosiwa lamarcka (Amelanchier lamarckii)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,4 – 0,5 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
98	Turzyca stożkowa 'Snowline' (Carex conica 'Snowline')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zi	..... zi	..... zi
99	Dereń biały 'Aurea' (Cornus alba 'Aurea')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe	..... zi	..... zi	..... zi
100	Dereń biały 'Elegantissima' (Cornus alba 'Elegantissima')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe	..... zi	..... zi	..... zi
101	Dereń rozłogowy 'Kelseyi' (Cornus sericea 'Kelseyi')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
102	Lawenda wąskolistna (Lavandula angustifolia)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15 m, poj. C2	..... zi	..... zi	..... zi

103	Miskant chiński 'Adagio' (Miscanthus sinensis 'Adagio')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m	..... zi	..... zi	..... zi
104	Sosna górską 'Pumilio' (Pinus mugo 'Pumilio')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2-C3, wys. min. 0,2m - 0,3 m, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie)	..... zi	..... zi	..... zi
105	Rokitnik zwyczajny (Hippophae rhamnoides)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,4-0,5 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe	..... zi	..... zi	..... zi
106	Tamaryszek francuski (Tamarix gallica)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,5 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
107	Selseria jesienna (Selseria autumnalis)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, C2 wys. min. 0,15-0,2m.	..... zi	..... zi	..... zi
108	Szałwia omszona 'Blauhuegel' (Salvia nemorosa 'Blauhuegel')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, wys. min. 0,15-0,2m.	..... zi	..... zi	..... zi
109	Szałwia omszona (Salvia nemorosa)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, wys. min. 0,15-0,2m.	..... zi	..... zi	..... zi
110	Kostrzewa popielata (Festuca glauca)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,15 – 0,2 m, poj. P9-P12	..... zi	..... zi	..... zi
111	Forsycja 'Maluch' (Forsythia 'Maluch')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,4 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
112	Tawuła japońska 'Little Princess' (Spiraea japonica 'Little Princess')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie)	..... zi	..... zi	..... zi
113	Cis pośredni 'Hicksii' (Taxus x media 'Hicksii')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 80-100 cm, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
114	Cis pospolity 'Repandens' (Taxus baccata 'Repandens')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 40-50 cm, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
115	Tawuła japońska 'Japanese Dwarf' (Spiraea japonica 'Japanese Dwarf')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
116	Rozchodnik 'Matrona' (Sedum 'Matrona')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2	..... zi	..... zi	..... zi
117	Tawuła japońska 'Genpei' (Spiraea japonica 'Genpei')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
118	Śnieguliczka Chenaulta 'Hancock' (Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
119	Tawuła japońska 'Goldflame' (Spiraea japonica 'Goldflame')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zi	..... zi	..... zi
120	Rozplenica japońska (Pennisetum alopecuroides)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2	..... zi	..... zi	..... zi



121	Rozplenica japońska 'Hameln' (Pennisetum alopecuroides 'Hameln')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2	..... zł	..... zł	..... zł
122	Rozplenica japońska 'Red Head' (Pennisetum alopecuroides 'Red Head')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2	..... zł	..... zł	..... zł
123	Funkia 'Aureomarginata' (Hosta 'Aureomarginata')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.	..... zł	..... zł	..... zł
124	Pełecherznica kalinolistna Luteus (Physocarpus opulifolius Luteus)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
125	Pełecherznica kalinolistna Diabolo (Physocarpus opulifolius Diabolo)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
126	Jalowiec płochący ICEE BLUE (Juniperus horizontalis ICEE BLUE)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
127	Jalowiec płochący Golden Carpet (Juniperus horizontalis Golden Carpet)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
128	Kocimiętka 'Six Hills Giant' (Nepeta 'Six Hills Giant')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2	..... zł	..... zł	..... zł
129	Jalowiec rozeselany 'Nana' (Juniperus procumbens 'Nana')	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,3 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyżej niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).	..... zł	..... zł	..... zł
130	Hortensja bukietowa (Hydraangea paniculata)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. 20-25 cm, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
131	Tawuła wczesna (Spiraea arguta)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma naturalna o koronie zaczynającej się na wysokości min. 220 cm, obwód pnia min. 20-25 cm, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.	..... zł	..... zł	..... zł
132	Tulipan botaniczny z czerwonym lub żółtym kwiatem	1	cebula klasy I, wolna od chorób i szkodników	..... zł	..... zł	..... zł
133	Krokus fioletowy lub żółty kwiat	1	cebula klasy I, wolna od chorób i szkodników	..... zł	..... zł	..... zł
134	Bluszcz kurdybanek (Glechoma hederacea)	1	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, dł. pędów min. 0,15-0,2m.	..... zł	..... zł	..... zł
136	Koszt w zł brutto zakupu, dostawy i montażu ekranu przeciwwiorzenny dla 1 szt. drzewa (wymiar ok. 0,6 m x 3 m)			..... zł		

.....  
data i podpis