

1.1. Projektowane nasadzenia kompensacyjne

Tab. 1. Spis nasadzeń kompensacyjnych

L.p.	Gatunek	Parametry jakościowe				Ilość
		Wys. [cm]	Obw. pnia na h=1,0 m [cm]	Min. liczba pędów szkieł. [szt.]	Zabezpieczona bryła korzeniowa	
Drzewa iglaste						
1	<i>Pinus nigra</i> sosna czarna	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	9
Drzewa liściaste						
2	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' klon polny 'Elsrijk'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	8
3	<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' klon pospolity 'Royal Red'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	6
4	<i>Acer pseudoplatanus</i> klon jawor	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	11
5	<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck Gold' buk pospolity 'Dawyck Gold'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	3
6	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Altena' jesion wyniosły 'Altena'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	12
7	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan' wiśnia piłkowana 'Kanzan'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	6
8	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho' lipa drobnolistna 'Rancho'	PA 220-250	14/16	8-10 śr. 1 cm	Ø = 55-65 cm, zabezpieczona bryła korzeniowa jutą i siatką	9
Razem						64

1.2. Mapy i rysunki

Tab. 2. Spis map i rysunków

<i>Nr rysunku</i>	<i>Tytuł rysunku</i>	<i>Skala</i>
1	Plan nasadzeń kompensacyjnych – mapa pogładowa	brak
2	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
3	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
4	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
5	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
6	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
7	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500
8	Plan nasadzeń kompensacyjnych	1:500