

BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W M. JAWORZNO
NASADZENIA - ZESAWIENIE ILOŚCIOWE

D DRZEWIA I KRZEWY SOLITEROWE								
Nr		Nazwa łacińska	Nazwa polska		Jedn.			liczba
1.	d.1	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, 3xp, obwód na 100 cm - 16-18 cm, z bryłą korzeniową wys.400-500 cm	szt.	~	~	29
2.	d.2	<i>Acer campestre</i>	klon polny	drzewo liściaste, wielopniowe (3-5 przewodników), równomiernie rozgałęzione, 3xp, z bryłą korzeniową, wys.400-500 cm	szt.	~	~	11
3.	d.3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, 3xp, obwód na 100 cm - 18-20 cm, z bryłą korzeniową wys.450-550 cm	szt.	~	~	38
4.	d.4	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, 3xp, obwód na 100 cm - 18-20 cm, z bryłą korzeniową wys.400-500 cm	szt.	~	~	19
5.	d.5	<i>Quercus x turneri 'Pseudoturneri'</i>	dąb Turnera odm. Pseudoturneri	drzewo liściaste zimozielone, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, 3xp, obwód na 100 cm - 18-20 cm, z bryłą korzeniową wys.400-500 cm	szt.	~	~	10
6.	d.6	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, 3xp, obwód na 100 cm - 18-20 cm, z bryłą korzeniową wys.500-600 cm	szt.	~	~	17
7.	d.7	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	drzewo liściaste, wielopniowe (3-5 przewodników), równomiernie rozgałęzione, 3xp, z bryłą korzeniową, wys.400-500 cm	szt.	~	~	25
						SUMA		149

K KRZEWY								
L.p.		Nazwa łacińska	Nazwa polska	Opis	Jedn.	szt./m2	pow.	liczba
1.	k.1	<i>Potentilla fruticosa 'Primrose Beauty'</i>	pięciornik krzewiasty 'Primrose Beauty'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 20-30 cm;	szt.	5	238	1189
2.	k.2	<i>Cotoneaster lucidus</i>	irga błyszcząca	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 40-60 cm;	szt.	4	62	247
3.	k.3	<i>Berberis verruculosa</i>	berberys brodawkowaty	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 40-60 cm;	szt.	2	212	424
4.	k.4	<i>Euonymus fortunei 'Coloratus'</i>	trzmielina Fortunea 'Coloratus'	krzew, forma naturalna, gęsty pokrój, pojemnik C2, wys. 20-30 cm;	szt.	6	217	1299
5.	k.5	<i>Salix purpurea 'Nana'</i>	wierzba purpurowa 'Nana'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C5, wys. 60-80 cm;	szt.	2	109	218
6.	k.6	<i>Spiraea betulifolia</i>	tawuła brzoźolistna	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 35-50 cm;	szt.	5	376	1882
7.	k.7	<i>Prunus laurocerasus 'Otto luyken'</i>	laurowiśnia wschodnia 'Otto luyken'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 40-60 cm;	szt.	3	136	407
8.	k.8	<i>Deutzia gracilis</i>	żylistek wysmukły	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C3, wys. 40-60 cm;	szt.	4	89	358
						SUMA	1439	6023

S KRZEWY SOLITEROWE								
L.p.		Opis			Jedn.			liczba
1.	s.1	<i>Amelanchier lamarckii</i>	świdośliwa Lamarcka	krzew liściasty, forma naturalna, gęsty równomiernie rozgałęziony, wysokość 200-250 cm, pojemnik C20	szt.	~	~	21
2.	s.2	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	krzew liściasty, forma naturalna, gęsty równomiernie rozgałęziony, wysokość 175-200 cm, pojemnik C15	szt.	~	~	16
3.	s.3	<i>Viburnum lantana</i>	kalina hordowina	krzew liściasty, forma naturalna, gęsty równomiernie rozgałęziony, wysokość 100-120 cm, pojemnik C10	szt.	~	~	18
						SUMA		55

T TRAWY OZDOBNE								
L.p.		Opis			Jedn.	szt./m2	pow.	liczba
1.	t.1	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	rozplenica japońska	pojemnik C1,5	szt.	5	86	432
2.	t.2	<i>Stipa tenuissima</i> + <i>Allium sphaerocephalon</i>	ostnica mocna 'Pony Tails' + czosnek główkowaty	ostnica - P12; czosnek P12 sadzenie 18 szt/ m2 w proporcji (12:6 - 12 szt. ostnica+ 6 szt. czosnek)	szt.	18	47	839
3.	t.3	<i>Calamagrostis acutiflora</i> + <i>Perovskia atriplicifolia</i>	trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster' + perowskia łobodolistna	trzcinnik - C1,5, perowskia - C1,5 sadzenie 6 szt/ m2 w proporcji (4:2 - 4 szt. trzcinnik+ 2 szt. perowskia)	szt.	6	104	626
						SUMA	104	1897

L TRAWNIKI								
L.p.		Opis			Jedn.	wys.	pow.	ilość
1.		Trawnik z siewu	trawnik z siewu		m2	~	15850	15850
						SUMA	15850	15850

WP ELEMENTY DODATKOWE								
L.p.		Nazwa	Opis		Jedn.	wys.	pow.	ilość
1.		Wykończenie powierzchni pod roślinami	kora drobnomielona - warstwa 4-5 cm	wykończenie powierzchni pod wszystkimi typami nasadzeń oprócz trawników, wykończenie w misach pod drzewami	m3	0,05	1821	91
2.		System stabilizacji drzew jednopniowych	3 paliki + mocowanie	system stabilizacji drzew jednopniowych (d.1, d.3, d.4, d.5, d.6)	kpl.	~	~	113
3.		System stabilizacji drzew wielopniowych	system mocowania podziemnego	system stabilizacji drzew wielopniowych (d.2, d.7) komplet odciągów od bryły korzeniowej z obejmą i elementami kotwiącymi - elementy systemu ukryte pod powierzchnią terenu	kpl.	~	~	36
4.		Obrzeże	obrzeża między różnymi grupami roślin a trawnikiem	obrzeże typu Ekobord wysokość 100 mm, kolor czarny	mb	~	~	840

5.		Przygotowanie podłoża pod trawniki	ziemia żyzna	trawniki - podłoże przygotowane do głębokości 15 cm	m3	0,15	15850	2378
6.		Przygotowanie podłoża pod nasadzenia traw ozdobnych	ziemia żyzna	trawy ozdobne - podłoże przygotowane do głębokości 30 cm	m3	0,30	104	31
7.		Przygotowanie podłoża pod nasadzenia krzewów, roślin okrywowych	ziemia żyzna	krzewy, rośliny okrywowe - podłoże przygotowane do głębokości 40 cm	m3	0,40	1494	597
8.		Przygotowanie podłoża pod nasadzeniami drzew	ziemia żyzna	drzewa: doły - przygotowanie podłoża ok. 2 m3/ szt.	m3	1,00	2	224