

ZAŁĄCZNIK 2.3.8 – Branża – zieleń

1. WYMAGANIA TECHNICZNO- FUNKCJONALNE

Należy zastosować zieleń niską z dominującym udziałem krzewów iglastych (jałowce o zróżnicowanych cechach – kolorystyka, pokrój, wysokość) o minimalnej potrzebie stosowania zabiegów utrzymaniowych i pielęgnacyjnych, urozmaiconych niewielkim dodatkiem wytrzymałych gatunków liściastych.

Rośliny należy sadzić wczesną wiosną lub po zakończeniu okresu wegetacji późną jesienią.

Miejsca sadzenia powinny być wyznaczone w terenie, zgodnie z Dokumentacją Projektową. W miejscach sadzenia należy glebę spulchnić na głębokość dopasowaną do wielkości brył korzeniowych (wiązek korzeniowych) sadzonych roślin. Rośliny sadzić zgodnie z Dokumentacją projektową. Doły powinny mieć wielkość nieco większą od bryły korzeniowej. Rośliny należy sadzić tak, aby szyja korzeniowa po okresie osiadania się gleby była na takim samym poziomie jak przed wysadzeniem w szkółce.

Korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć. Korzenie roślin obsypać ziemią urodzajną, żyzną lub kompostową, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę i podlać.

Powierzchnia wokół świeżych nasadzeń powinna być przykryta 6-10 cm warstwą ściółki. Ściółkowanie zabezpiecza grunt przed wysychaniem, szlamowaniem i erozją, poprawia żyzność gleby oraz hamuje wzrost niepożądanych chwastów. Pozostałą ziemię należy rozplantować.

2. WYMAGANIA MATERIAŁOWE

Wykonawca będzie stosował tylko takie materiały, które spełniają wymagania Ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami aprobaty, certyfikaty i deklaracje zgodności.

Za spełnienie wymagań jakościowych dotyczących materiałów ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

2.1. Nasadzenia krzewów

W projekcie zaproponowano zestaw gatunków krzewów zgodny z zamieszczoną poniżej tabelą określającą podstawowe parametry zastosowanych roślin.

Sadzenie krzewów z pojemników przeprowadzać można podczas całego sezonu wegetacyjnego (od IV do X) z zachowaniem odległości podanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym.

NR	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	ROZSTAW [m]	WYSOKOŚĆ [m]	LICZBA PĘDÓW	POJEM NIK
1.	<i>Berberis thunbergii</i> "Atropurpurea"	berberys Thunberg'a, odm. purpurowa	0,8x0,8	0,35	3-5	C2
2.	<i>Cotoneaster dammeri</i>	irga Dammera	0,3x0,3	0,15	1-3	C2
3.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	0,6x0,6	0,20	2-3	C2
4.	<i>Pyracantha coccinea</i>	ognik szkarłatny	0,8x0,8	0,45	3-4	C3
5.	<i>Juniperus sabina</i> „Tamariscifolia”	jałowiec sabiński odm. tamaryszkowata	0,9x0,9	0,35	1-3	C3
6.	<i>Juniperus squamata</i> „Blue Carpet”	jałowiec łuskowaty „Blue Carpet”	0,7x0,7	0,35	1-3	C3
7.	<i>Juniperus communis</i> "Repanda"	jałowiec pospolity, płożący	0,7x0,7	0,15	1-3	C3
8.	<i>Juniperus media</i> "Pfitzeriana Aurea"	jałowiec pośredni "Pfitzeriana Aurea"	1,0x1,0	0,50	1-3	C5
9.	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	-	1,5	1	C5
10.	<i>Corylus maxima</i>	leszczyna południowa	3,5x3,5	1,50	2-5	C5
11.	<i>Syringa vulgaris</i>	bez lilak	2x2	1,2	2-3	C3

2.2. Nasadzenia drzew

W ramach rekompensaty za drzewa usunięte z terenu prowadzonej inwestycji przewiduje się wykonanie nowych, zastępczych nasadzeń drzew krajobrazowych z zastosowaniem wymienionych poniżej gatunków:

NR	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	WYSOKOŚĆ [m]	POJEMNIK
12.	<i>Tilia tomentosa</i>	lipa srebrzysta	2,0	C10
13.	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2,0	C10
14.	<i>Betula verucosa</i>	brzoza brodawkowata	2,0	C10
15.	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	1,5	C8
16.	<i>Abies concolor</i>	jodła kalifornijska	1,5	C8