

DODATKOWE WYMAGANIA DLA ROBÓT BUDOWLANYCH

Opis materiału/roboty wskazanego/j w dokumentacji technicznej	Dodatkowe minimalne wymagania (należy je czytać łącznie z wymaganiami określonymi w dokumentacji technicznej)				
Nasadzenia	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość	Obwód pnia
	[-]	[-]	[-]	[szt.]	[cm]
	1.	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	14-16
	<p><u>Technika sadzenia</u> Najlepszym czasem na sadzenie jest wiosna (kwiecień–maj) lub jesień (sierpień–wrzesień), gdy rośliny zakończyły okres wegetacyjny. Jesienny termin jest zazwyczaj bardziej korzystny. Doły pod drzewa należy kopać o 30 cm szersze i 40 cm głębsze niż rozmiar bryły korzeniowej. Do wypełnienia dołów stosuje się mieszankę torfu i żyznej ziemi, dostosowując proporcje do jakości gleby i wymagań roślin. Przed sadzeniem trzeba usunąć z bryły korzeniowej opakowania, które nie ulegają szybkiemu rozkładowi. Rośliny sadi się na takiej samej głębokości, jak rosły w szkółce, unikając zasypywania pni ziemią. Glebę wokół korzeni należy delikatnie ubić, by nie uszkodzić bryły korzeniowej. Po posadzeniu formuje się wokół drzewa misę, która ułatwi podlewanie. Następnie drzewo obficie podlewa się, a ewentualne szczeliny w glebie wypełnia mieszanką ziemi i torfu. Drzewa zabezpiecza się trzema palikami o wysokości 1,5–1,8 m, wbitymi na głębokość około 1 m. Paliki należy zamocować przed zasypaniem dołu, by nie ocierały się o koronę młodych drzew. Muszą być odporne na warunki atmosferyczne.</p> <p><u>Wymagania dotyczące jakości materiału roślinnego</u> Do sadzenia używa się drzew z uprawy pojemnikowej, zgodnie z wymiarami podanymi w tabeli. Rośliny muszą mieć dobrze wykształcony przewodnik oraz koronę o charakterystycznym dla gatunku kształcie. Pnie i gałęzie powinny być wolne od uszkodzeń. Materiał roślinny, sposób jego pakowania, transportu i przechowywania muszą spełniać standardy Związku Szkółkarzy Polskich. Drzewa powinny być odpowiednio rozwinięte i ukształtowane zgodnie z wymaganiami agrotechniki. Korzenie muszą być dobrze rozwinięte, z licznymi drobnymi korzonkami, a bryła korzeniowa powinna być nienaruszona i prawidłowo uformowana. Sadzonki powinny być zgodne z normą PN-87/R-67022, PN-87/R-67023 właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wyrób, wysokość pnia, numer normy. Materiał roślinny powinien być prawidłowo uformowany z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany.</p> <p><u>Pielęgnacja</u> Pielęgnacja roślin rozpoczyna się od momentu ich posadzenia i trwa od odbioru robót przez Inspektora Nadzoru. Wykonawca ma obowiązek przedłożyć Inwestorowi plan pielęgnacji, który wymaga akceptacji Inspektora Nadzoru lub projektanta. Zakres pielęgnacji obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none">• odchwaszczanie, usuwanie odrostów korzeniowych i „dzików”, spulchnianie gleby wokół drzew, systematyczne podlewanie i zraszanie pędów;• przycinanie pędów;• nawożenie mineralne raz w pierwszym roku po posadzeniu;• wymianę uschniętych lub uszkodzonych drzew;• uzupełnianie ściółki z kory.				