# STANDARDY JAKOŚCIOWE WYKONANIA PRAC

## Sadzenie i pielęgnacja roślin – postanowienia ogólne

1. Wykonawca w prowadzonych przez siebie pracach zastosuje się do obowiązujących przepisów prawa (a w szczególności ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym). Prace winny być wykonywane zgodnie ze sztuką ogrodniczą, obowiązującymi normami, w sytuacjach niestandardowych prace należy uzgodnić z Zamawiającym. Prace należy prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkownikom ulic.
2. Każdorazowa potrzeba użycia środka ochrony roślin powinna zostać niezwłocznie przekazana do Zamawiającego, którego akceptacja wymagana jest do jego zastosowania. Wykonawca zobowiązuje się do przygotowania i przekazania kopii dokumentacji (art. 67 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. [Dz. U. UE. L. 309/1], art. 37 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. [Dz.U. z 2024 r., poz. 630 t.j.]), dotyczącej stosowania przez niego środków ochrony roślin, zawierającej pełną nazwę środka ochrony roślin, zastosowaną dawkę, powierzchnię i lokalizację, na której użyto środek ochrony roślin oraz przyczynę wykonywania zabiegu. Kopię dokumentacji potwierdzoną za zgodność z oryginałem należy każdorazowo dostarczyć Zamawiającemu wraz z raportem powykonawczym.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania wszystkich obowiązków wytwórcy i posiadacza odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) i ma obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji Przedmiotu Umowy, zgodnie z art. 16-31 tej ustawy oraz pokrywania kosztów utylizacji odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu na jego żądanie potwierdzenie faktu utylizacji odpadów, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami.
4. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia potencjału technicznego oraz odpowiedniej ilości pracowników posiadających wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu prac ogrodniczych.
5. Pracownicy Wykonawcy, wykonujący prace na rzecz Zamawiającego, winni być ubrani w estetyczne ubrania robocze z widocznym logo firmy.
6. Środki transportu, wykorzystywane do wykonywania prac, winny być oznakowane (logo, pełna nazwa i adres firmy).
7. Wykonawca zobowiązany jest przez cały czas trwania prac do utrzymania porządku na terenie objętym pracami oraz w miejscach sąsiadujących, które mogą ulec zanieczyszczeniu w wyniku prowadzenia prac (np. drogi dla pieszych, ścieżki rowerowe, jezdnie).
8. Wykonawca zobowiązuje się do całkowitego wyeliminowania stosowania dmuchaw podczas wykonywania prac będących Przedmiotem umowy.
9. Każdy przypadek wymagający bezwzględnej konieczności przejazdu i/lub parkowania na trawnikach lub pod drzewami jakiegokolwiek sprzętu wykorzystywanego do sadzenia lub pielęgnacji roślin (w tym: m.in. samochody, koparki, bob cat’y i inne) musi zostać zgłoszony i uzgodniony z Zamawiającym. W takiej sytuacji Zamawiający może żądać ręcznego wykonania prac lub zastosowania mat antykompresyjnych, wykonanych z polietylenu w formie płyt (Rys.1a). Zaleca się do stosowania maty z recyklingowego HDPE. Wjazd na trawniki nie może powodować ich zniszczenia a ewentualne zniszczenia Wykonawca będzie zobowiązany naprawić na własny koszt.

Każdy taki przypadek jak i jego odstępstwo musi być uprzednio uzgodnione z Zamawiającym.

Rys. 1 Płyty antykompresyjne - tak zwane drogi tymczasowe wykonane z polietylenu, w formie płyt. Płyty należy układać bezpośrednio na trawniku i łączyć ze sobą szybkozłączem. Nośność płyt musi być dostosowana do masy sprzętu a ilość dopasowana do zabezpieczanej powierzchni.

1. Miejsce czasowego składowania materiału roślinnego będzie zlokalizowane poza terenami objętymi pracami, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.
2. Wykonawca zobowiązany jest do wysłania raportu Zamawiającemu (z jednodniowym wyprzedzeniem) o planowanym rozpoczęciu i zakończeniu prac polegających na posadzeniu roślin, oddzielnie dla każdej lokalizacji. Raporty należy przekazywać za pomocą poczty elektronicznej na adres wskazany w Umowie.
3. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia na swój koszt wszelkich szkód, które powstały w trakcie wykonywania prac (dot. m.in. materiału roślinnego oraz ewentualnych uszkodzeń istniejących nawierzchni, kabli, rur oraz innych instalacji podziemnych i nadziemnych).
4. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o wszelkich zniszczeniach, kradzieżach posadzonych roślin.
5. Wykonawca zobowiązany jest (na wniosek Zamawiającego) do zapewnienia transportu podczas odbioru robót.
6. Miejsce czasowego składowania materiału roślinnego będzie zlokalizowane poza terenami objętymi pracami, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

## Czynności związane z posadzeniem roślin

### Prace różne

#### Przygotowanie terenu pod nasadzenia

* wytyczenie miejsca sadzenia w terenie za pomocą kołków w trawniku lub oznaczeń zmywalną farbą na krawężnikach. Oznaczenia nie mogą stanowić zagrożenia dla użytkowników pasa drogowego,
* zdjęciu darni i zebraniu zanieczyszczeń z powierzchni,
* zebraniu nadkładów ziemi ponad krawężnikiem,
* wybraniu 10 cm warstwy gruntu rodzimego,
* przekopaniu gruntu na głębokość ok. 25 cm\* w zależności od warstwy gleby – nie należy przekopywać podglebia, a prace w obrębie drzew należy wykonywać ręcznie,
* wyrównaniu powierzchni,
* nawiezieniu i równomiernym rozłożeniu urodzajnej warstwy ziemi – grubość 10 cm na całej powierzchni.

#### Głębokie przygotowanie terenu pod nasadzenia

* zdjęcie darni i zebraniu zanieczyszczeń z powierzchni,
* zebranie nadkładów ziemi ponad krawężnikiem,
* wybranie 30 cm warstwy gruntu rodzimego,
* przekopanie gruntu na głębokość ok. 45 cm\* w zależności od warstwy gleby – nie należy przekopywać podglebia, a prace w obrębie drzew należy wykonywać ręcznie,
* wyrównanie powierzchni,
* nawiezienie i równomierne rozłożenie urodzajnej warstwy ziemi – grubość 30 cm na całej powierzchni.

Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu do jego wypełnienia oraz stosowania ziemi torfowej i innych podłoży przygotowanych na bazie torfu.

Parametry ziemi urodzajnej:

1. optymalny skład granulometryczny:

* materia organiczna ≤ 7%,
* frakcja ilasta (d<0,002 mm) 12-18%,
* frakcja pylasta (0,002 do 0,05 mm) 20-30%,
* frakcja piaszczysta (0,05 do 2,0 mm) 45-70%,

1. zawartość fosforu >20 mg/m2,
2. zawartość potasu >30 mg/m2,
3. kwasowość pH 5,5 – 6,5.

Dobór szczegółowy poszczególnych frakcji należy dostosować do danej lokalizacji oraz jej rodzimego podłoża.

#### Nieprzewidziane prace ogrodniczo-porządkowe – stawka roboczogodziny (z narzutami)

Czynność obejmuje nieprzewidziane w zakresie umowy, ale niezbędne do zrealizowania, wynikające z pilnych potrzeb w terenie prace ogrodnicze i porządkowe rozliczane w ramach RBG, każdorazowo po uzgodnieniu przedstawionego przez Wykonawcę kosztorysu prac.

#### Nieprzewidziane prace ogrodniczo-porządkowe – stawka motogodziny (praca samochodu do 5 ton)

Czynność obejmuje nieprzewidziane w zakresie umowy, ale niezbędne do zrealizowania, wynikające z pilnych potrzeb w terenie prace ogrodnicze i porządkowe rozliczane w ramach MTG, każdorazowo po uzgodnieniu przedstawionego przez Wykonawcę kosztorysu prac.

#### Założenie **opaski żwirowej (otoczak fr. 16-32 mm)**

* zdjęcie darni i wybranie 8 cm warstwy gruntu rodzimego,
* zakup i transport geowłókniny na miejsce rozłożenia (tkanina polipropylenowa 94 g/m²),
* odcięcie powierzchni nawierzchni obrzeżem trawnikowym z trwałego tworzywa sztucznego, (o wysokości min. 58 mm),
* rozłożenie geowłókniny na uprzednio przygotowane stanowisko i przymocowanie jej do podłoża metalowymi szpilkami,
* w miejscu łączenia się płaszczyzn geowłókniny należy rozłożyć tkaninę na zakładkę, która powinna wynosić min. 0,30 m,
* zakup żwiru - otoczaka o frakcji 16-32 mm i transport na miejsce rozłożenia,
* rozłożenie żwiru na geowłókninie warstwą 8 cm,
* wyrównanie i zagęszczenie rozłożonej warstwy żwiru,
* ostateczny poziom warstwy żwiru powinien być 2 cm poniżej poziomu krawężnika,
* uporządkowanie miejsca pracy, zebraniu i wywozie wszelkich zanieczyszczeń (w dniu układania nawierzchni ze żwiru), utylizacji zanieczyszczeń.

#### Mulczowanie skupin korą średniomieloną

Grubość warstwy 5cm. Kora musi być średniomielona o frakcji 2-4 cm, przekompostowana, nie może być wymieszana z deskami, kołkami, zrębkami, trocinami itp.

* usunięcie ze ściółkowanej powierzchni chwastów wraz z korzeniami oraz innych zanieczyszczeń,
* ukształtowanie brzegów mis i skupin,
* dowóz, wysypanie i równomierne rozłożenie kory, przy założeniu, że powierzchnia wykorowanej rabaty powinna być obniżona w stosunku do krawężnika o 3 cm,
* uprzątnięcie terenu prac i wywozie zanieczyszczeń nie później niż w dniu prac.

#### Mulczowanie skupin korą drobnomieloną

Grubość warstwy 5 cm. Kora musi być drobnomielona o frakcji 1-2 cm, przekompostowana, nie może być wymieszana z deskami, kołkami, zrębkami, trocinami itp.

* usunięcie z ściółkowanej powierzchni chwastów wraz z korzeniami oraz innych zanieczyszczeń,
* ukształtowanie brzegów mis i skupin,
* dowóz, wysypanie i równomierne rozłożenie kory, przy założeniu, że powierzchnia wykorowanej rabaty powinna być obniżona w stosunku do krawężnika o 3 cm,
* uprzątnięcie terenu prac i wywozie zanieczyszczeń nie później niż w dniu prac.

### Sadzenie roślin

### Posadzenie wraz z dostawą roślin (zestawy roślin składają się z: krzewów, bylin i cebul)

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Rośliny mogą być sadzone w monokulturze (grupami) albo w mixie (mieszane) oraz sadzone jako solitery (szt.) (GRUPA 1). Nasadzenia mieszane tworzone będą z zestawu gatunków wskazanych przez Zamawiającego, z zastosowaniem zasady ilości sztuk roślin na m2 według zestawów wskazanych w załączniku nr 4.1 oraz 4.2 do OPZ.

* przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie roślin – bryły korzeniowe nie mogą być przesuszone,
* rozmieszczenie roślin na terenie rabaty, w odpowiednich odległościach oraz zgodnie z projektem dostarczonym przez Zamawiającego stanowiącym załącznik nr 3 do OPZ, przy założeniu sadzenia w rozstawie zgodnej z załączonym zestawem roślin stanowiącym załącznik nr 4.1 do OPZ,
* przygotowanie dołów do nasadzeń roślin zgodnie z projektem (dostosowanie wielkości dołów do wielkości bryły korzeniowej),
* umieszczenie roślin w dołach z uwzględnieniem: minimalnej odległości roślin od krawędzi rabaty 30-40 cm (dotyczy rabat gdzie nie zastosowano opaski żwirowej) oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia roślin od pni drzew - 50 cm,
* przysypanie brył korzeniowych roślin ziemią urodzajną do poziomu, na jakim rośliny rosły w pojemniku. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu;
* dociśnięcie ziemi wokół roślin,
* posadzenie cebul na odpowiedniej głębokości, nie większej niż 3-krotna wysokość cebul, kiełkami ku górze – przed przystąpieniem do sadzenia cebul należy je namoczyć w roztworze preparatu grzybobójczego. Przed przystąpieniem do namoczenia cebul należy o tym poinformować Zamawiającego, aby miał możliwość być obecnym przy pracach. Moczenie cebul nie jest wymagane w przypadku, gdy Wykonawca przedstawi certyfikat potwierdzający, że cebule zostały uprzednio zaprawione,
* podlanie roślin po posadzeniu (minimum 30 l na 1 m2),
* wyrównanie powierzchni rabaty,
* uporządkowanie miejsca pracy.

#### Sadzenie pnączy w pojemnikach wraz z ceną materiału roślinnego

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem, według wytycznych Zamawiającego. Nasadzenia tworzone będą z pnączy wg grup roślin (GRUPA 2)

* przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie roślin – bryły korzeniowe nie mogą być przesuszone,
* rozmieszczenie roślin na terenie rabaty, w odpowiednich odległościach oraz zgodnie z projektem dostarczonym przez Zamawiającego stanowiącym załącznik nr 3 do OPZ,
* przygotowaniu dołów do nasadzeń pnączy zgodnie z projektem (dostosowanie wielkości dołów do wielkości bryły korzeniowej),
* umieszczenie roślin w dołach z uwzględnieniem: minimalnej odległości roślin od krawędzi rabaty 30-40 cm (dotyczy rabat, gdzie nie zastosowano opaski żwirowej) oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia pnączy od pni drzew - 50 cm,
* przysypanie brył korzeniowych roślin ziemią urodzajną do poziomu, na jakim rośliny rosły w pojemniku. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu,
* dociśnięcie ziemi wokół pnączy,
* podlanie pnączy po posadzeniu (minimum 30 l na 1 m2),
* uporządkowanie miejsca pracy.

#### Sadzenie roślin cebulowych wraz z ceną materiału roślinnego według zestawów

Rośliny cebulowe należy posadzić ręcznie zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Cebule należy posadzić w monokulturze (grupami) albo w mixie (mieszane). Nasadzenia mieszane tworzone będą z zestawu gatunków wskazanych przez Zamawiającego, z zastosowaniem zasady ilości sztuk roślin na m2 według zestawów wskazanych w załączniku nr 4.2. do OPZ.

* przed przystąpieniem do sadzenia należy namoczyć cebule w roztworze preparatu grzybobójczego – przed przystąpieniem do namoczenia cebul należy o tym poinformować Zamawiającego, aby miał możliwość być obecnym przy pracach. Moczenie cebul nie jest wymagane w przypadku, gdy Wykonawca przedstawi certyfikat potwierdzający, że cebule zostały uprzednio zaprawione,
* rozmieszczenie cebul na terenie rabaty, w odpowiednich odległościach oraz zgodnie z projektem dostarczonym przez Zamawiającego stanowiącym załączniku nr 4.2 do OPZ, przy założeniu sadzenia w rozstawie zgodnej z załączonym zestawem roślin cebulowych,
* posadzenie cebul na odpowiedniej głębokości, nie większej niż 3-krotna wysokość cebuli, kiełkami ku górze,
* wyrównanie powierzchni rabaty,
* uporządkowanie miejsca pracy.

### Sadzenie krzewów w pojemnikach (Tabela A pozycja 5.1; 5.2; 5.3; 5.4 załącznik nr 1 do umowy)

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Nasadzenia tworzone będą z krzewów według grup roślin (GRUPA 3-6)

* przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: nawodnienie roślin – bryły korzeniowe nie mogą być przesuszone,
* przygotowanie dołów do nasadzeń krzewów zgodnie z projektem (dostosowanie wielkości dołów do wielkości bryły korzeniowej krzewów – doły muszą być o 10 cm głębsze i szersze w stosunku do wielkości bryły korzeniowej krzewów,
* całkowita zaprawa dołów ziemią urodzajną,
* umieszczenie krzewów w dołach z uwzględnieniem minimalnej odległości krzewów od wewnętrznej krawędzi trawnika 40-60 cm oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia krzewów od pni drzew – 50 cm,
* przysypanie brył korzeniowych krzewów ziemią urodzajną do poziomu, na jakim rośliny rosły w szkółce. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu,
* dociśnięcie ziemi wokół krzewów,
* podlanie krzewów po posadzeniu (minimum 5 l pod każdy krzew),
* uporządkowanie miejsca pracy.

Jeśli gleba jest zbyt zwięzła należy dodać piasku, zaś do gleby piaszczystej - zwietrzałej gliny. Sadzenie krzewów powinno odbywać się w chłodne i wilgotne dni.

### Sadzenie krzewów z gołym korzeniem (Tabela A pozycja 5.5; 5.6 załącznika nr 1 do umowy)

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Nasadzenia tworzone będą z krzewów wg grup roślin (GRUPA 7-9)

* przygotowanie materiału roślinnego przed posadzeniem: przycięcie zbyt długich korzeni do 20-25 cm (nie krócej) tak, by nie zawijały się w gruncie, nawodnienie roślin przez zanurzenie w wodzie na kilka godzin oraz rozluźnienie ich przerośniętego, zbyt zagęszczonego systemu korzeniowego, jeżeli wystąpi taka konieczność,
* przygotowanie dołów do nasadzeń krzewów zgodnie z projektem (dostosowanie wielkości dołów do wielkości korzeni – doły muszą być przynajmniej o 10 cm głębsze i szersze w stosunku do wielkości korzeni tak, by można je było swobodnie rozmieścić). Należy zachować szczególną ostrożność kopiąc doły w zbliżeniu do istniejących drzew, w celu ochrony ich systemów korzeniowych,
* umieszczenie roślin w dołach z uwzględnieniem minimalnej odległości roślin od wewnętrznej krawędzi trawnika 40-60 cm oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia roślin od pni drzew - 50 cm,
* przysypanie korzeni roślin ziemią urodzajną, tak by szyja korzeniowa znalazła się tuż pod powierzchnią ziemi. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu,
* mocne dociśnięcie ziemi wokół roślin,
* podlanie roślin po posadzeniu (minimum 5 l pod każdą roślinę),
* przycięcie roślin po posadzeniu,
* uporządkowanie miejsca pracy.

## Sadzenie krzewów modułowych (Tabela A pozycja 5.7 załącznika nr 1 do umowy)

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Nasadzenia tworzone będą z krzewów wg grup roślin (GRUPA 10)

* wykopanie dołu 2x większego niż wielkość bryły korzeniowej. Należy zachować szczególną ostrożność kopiąc doły w zbliżeniu do istniejących drzew, w celu ochrony ich systemów korzeniowych. Bryła korzeniowa ma podłużny kształt prostopadłościanu,
* głębokość dołu sadzeniowego ma być równa wysokości bryły korzeniowej. W celu poprawnego oszacowania wysokości bryły korzeniowej należy: odciąć druty (sznury) oplatające bryłę, tak aby w przyszłości nie stanowiły przeszkody dla wzrostu odziomków i korzeni, zdjąć ewentualny nakład ziemi z szyi korzeniowej,
* zabrania się przekopywania i rozluźniania dna dołu sadzeniowego – co w przyszłości mogło by skutkować osiadaniu roślin,
* umieszczenie roślin w dołach z uwzględnieniem minimalnej odległości roślin od wewnętrznej krawędzi trawnika 40-60 cm oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia roślin od pni drzew - 50 cm. Szyja korzeniowa powinna znajdować się na poziomie gruntu. Dopuszcza się, aby szyja korzeniowa była umiejscowiona do 5 cm nad poziomem gruntu. Niedopuszczalne jest, aby szyja była zlokalizowana poniżej poziomu gruntu oraz/lub była zasypana,
* całkowite zaprawienie dołu ziemią urodzajną. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu,
* mocne dociśnięcie ziemi wokół roślin,
* podlanie roślin po posadzeniu (minimum 100 l na jeden moduł),
* uporządkowanie miejsca pracy.

## Sadzenie krzewów forma wielopniowa (Tabela A pozycja 5.8 załącznika nr 1 do umowy)

Rośliny należy posadzić zgodnie z projektem według wytycznych Zamawiającego. Nasadzenia tworzone będą z krzewów wg grup roślin (GRUPA 11)

* wykopanie dołu 2x większego niż wielkość bryły korzeniowej. Należy zachować szczególną ostrożność kopiąc doły w zbliżeniu do istniejących drzew, w celu ochrony ich systemów korzeniowych,
* głębokość dołu sadzeniowego ma być równa wysokości bryły korzeniowej. W celu poprawnego oszacowania wysokości bryły korzeniowej należy: odciąć druty (sznury) oplatające bryłę, tak aby w przyszłości nie stanowiły przeszkody dla wzrostu odziomków i korzeni, zdjąć ewentualny nakład ziemi z szyi korzeniowej,
* zabrania się przekopywania i rozluźniania dna dołu sadzeniowego – co w przyszłości mogło by skutkować osiadaniu roślin,
* umieszczenie roślin w dołach z uwzględnieniem minimalnej odległości roślin od wewnętrznej krawędzi trawnika 40-60 cm oraz zachowania minimalnej odległości sadzenia roślin od pni drzew - 50 cm. Szyja korzeniowa powinna znajdować się na poziomie gruntu. Dopuszcza się, aby szyja korzeniowa była umiejscowiona do 5 cm nad poziomem gruntu. Niedopuszczalne jest, aby szyja była zlokalizowana poniżej poziomu gruntu oraz/lub była zasypana,
* całkowite zaprawienie dołu ziemią urodzajną. Nie dopuszcza się użycia ziemi wykopanej z dołu,
* mocne dociśnięcie ziemi wokół roślin,
* podlanie roślin po posadzeniu (minimum 60 l na jedną roślinę),
* uporządkowanie miejsca pracy.

## PIELĘGNACJA BYLIN, PNĄCZY, KRZEWÓW ORAZ ROŚLIN CEBULOWYCH

Pielęgnacja gwarancyjna roślin będzie prowadzona przez okres 8 miesięcy (od 01.03.2027 r. do 30.10.2027 r.). Pielęgnacja będzie rozliczana miesięcznie w równych częściach w ciągu całego sezonu wegetacyjnego. Rodzaj prac pielęgnacyjnych będzie zróżnicowany w okresie spoczynku i w okresie wegetacyjnym.

Uwaga: w przypadku wykonywania przez Wykonawcę prac ryczałtowych w niepełnym miesięcznym okresie rozliczeniowym, rozliczenie zostanie dokonane proporcjonalnie do ilości dni wypadających w danym miesiącu.

1. bieżącym podlewaniu według potrzeb minimum 20 l/m2 w trakcie upałów w godzinach późnowieczornych (od godz. 20.00) nocą lub świtem (do godz. 6.00) od 15 marca 2027 r. do 30 października 2027 r. Należy założyć, że podlewanie będzie wykonywane minimum 16-krotnie w ciągu trwania pielęgnacji – dotyczy roślin z GRUP 1-9,
2. bieżącym podlewaniu według potrzeb minimum 80 l na jeden moduł w trakcie upałów w godzinach późnowieczornych (od godz. 20.00) nocą lub świtem (do godz. 6.00) od 15 marca 2026 r. do 31 października 2026 r. Należy założyć, że podlewanie będzie wykonywane minimum 16-krotnie w ciągu trwania pielęgnacji – dotyczy roślin z GRUPY 10,
3. bieżącym podlewaniu według potrzeb minimum 50 l na jedną roślinę w trakcie upałów w godzinach późnowieczornych (od godz. 20.00) nocą lub świtem (do godz. 6.00) od 15 marca 2027 r. do 30 października 2027 r. Należy założyć, że podlewanie będzie wykonywane minimum 16-krotnie w ciągu trwania pielęgnacji – dotyczy roślin z GRUPY 11,
4. bieżącym wykonywaniu oprysków środkami grzybobójczymi i owadobójczymi według potrzeb po uzgodnieniu z Zamawiającym,
5. monitoringu roślin pod kątem występowania szkodników i patogenów. Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego zgłoszenia Zamawiającemu stwierdzenia na roślinach szkodników i/lub patogenów, drogą mailową lub telefonicznie. W razie konieczności Wykonawca zastosuje oprysk, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym środka ochrony roślin (z zastrzeżeniem, że nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska i posiadają zezwolenie na dopuszczenie do obrotu).
6. wiosennym cięciu bylin (w zależności od panujących warunków atmosferycznych), kiedy młode pędy mają 10 cm (przycinanie roślin, aby się rozkrzewiły, dobrze zadarniły), przy czym cięcie wiosenne bylin może zostać zlecone w lutym, jeśli warunki pogodowe będą sprzyjające wzrostowi istniejących roślin cebulowych,
7. wiosennym cięciu krzewów w terminie uzgodnionym z Zamawiającym (w zależności od panujących warunków atmosferycznych),
8. wykonywaniu niezbędnych cięć technicznych – dotyczy roślin z GRUPY 10,
9. pionizowaniu przechylonych modułów – dotyczy roślin z GRUPY 10,
10. jednokrotnym nawożeniu nawozem wieloskładnikowym wolno uwalniającym się, działającym przez okres 6 m-cy krzewów, pnączy i bylin,
11. bieżącym uzupełnianiu ubytków kory,
12. ręcznym usuwaniu chwastów (wraz z systemem korzeniowym) od marca do września. W okresie od kwietnia do września pielenie nie mniej niż 2 razy w miesiącu (termin pielenia należy uzgodnić z Zamawiającym),
13. usuwaniu suchych i dzikich pędów krzewów,
14. usuwaniu zasychających i zżółkniętych części roślin, przekwitłych kwiatostanów (po uzgodnieniu z Zamawiającym). W roślinach bylinowych od sierpnia należy pozostawić przekwitłe kwiatostany w celu zawiązania nasion,
15. usunięciu przekwitniętych części roślin cebulowych a po zaschnięciu części nadziemnych, kiedy asymilaty roślin wrócą do cebuli należy usunąć łodygi i liście,
16. uprzątnięciu terenu prac i wywozie urobku tego samego dnia po zakończeniu prac.

Uwaga: Zamawiający może wskazać rośliny, w których wymagane jest ponowne przycięcie całych roślin w celu uzyskania efektu ponownego kwitnienia – dotyczy roślin powtarzających kwitnienie w danym roku wegetacyjnym, np. z gatunku kocimiętka czy szałwia.