

## Wykaz cen jednostkowych

### Utrzymanie, konserwacja i renowacja zieleni w rejonie VI - Śródmieście

LP.	Podstawa wyceny	Rodzaj prac opis zakresu prac i technologii wykonania	jednostka miary	cena jednostkowa w zł netto
<b>I. Prace porządkowe</b>				
I/1	Kalkulacja własna	<p><b>Czynności wykonywane w zależności od potrzeb, dotyczące utrzymania czystości terenów zieleni w pasach drogowych ulic miasta Lublin w rejonie nr VI (podlegające stałej miesięcznej opłacie obowiązującej w okresie umowy) polegające na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zbieraniu lub wygrabieniu zanieczyszczeń, w tym gabarytowych na terenach objętych stałym utrzymaniem – wywóz i sposób zagospodarowanie we własnym zakresie i według obowiązujących przepisów prawa</li> <li>- zbieraniu obłamanych gałęzi i konarów na terenach objętych stałym utrzymaniem – wywóz i sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- prostowanie przechylonych palików lub metalowych osłon wokół drzew</li> <li>- pełnienie dyżurów roboczych w czasie imprez okolicznościowych oraz w czasie złych warunków pogodowych na żądanie Zamawiającego (dotyczy całego rejonu)</li> <li>- udostępnienie samochodu dla potrzeb dokonania wspólnego odbioru wykonanych prac zleconych przez Zamawiającego, oraz kontroli stanu zieleni (4 razy w miesiącu po 2 godziny) w pasach drogowych (dotyczy całego rejonu),</li> <li>- przegląd drzew z podaniem Zamawiającemu drzew obumierających i mogących stwarzać zagrożenie dla ludzi, mienia i/lub ruchu drogowego (dotyczy całego rejonu)</li> <li>- przegląd drzew ze wskazaniem Zamawiającemu drzew u których istnieje konieczność demontażu opalikowania</li> </ul>	miesiąc	
I/2	Kalkulacja własna	<p><b>Ścięcie darni lub gracowanie rabat niezależnie od nawierzchni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie trawy i chwastów rosnących w nawierzchni żwirowej lub grysowej rabaty</li> <li>- ścięcie darni lub gracowanie,</li> <li>- zamiecenie nawierzchni</li> <li>- wywiezienie urobku - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	

I/3	Kalkulacja własna	<b>Powierzchniowe oczyszczenie terenu zielonego nieobjętego stałym utrzymaniem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zebranie lub zgrabienie z terenu zanieczyszczeń, tj. gruzu, liści, obłamanych gałęzi, resztek budowlanych i innych zanieczyszczeń w tym gabarytowych</li> <li>- zebranie zanieczyszczeń w przyzmy,</li> <li>- wywiezienie zanieczyszczeń, według obowiązujących przepisów prawa</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
<b>II. Pielęgnacja drzew i krzewów</b>				
II/1	Kalkulacja własna	<b>Ścinanie drzew niezależnie od twardości o obwodzie pnia do 65cm (obwód mierzony na wys. 130 cm od ziemi; drewno z wyciętych drzew do dyspozycji Wykonawcy):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznakowanie rejonu robót i zabezpieczenie miejsca prac</li> <li>- ścięcie drzewa,</li> <li>- wywiezienie ściętego drzewa - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- uprzątnięcie terenu.</li> </ul>	szt	
II/2	Kalkulacja własna	<b>j.w. lecz drzewo o obwodzie pnia od 66cm do 125cm</b>	szt	
II/3	Kalkulacja własna	<b>j.w. lecz drzewo o obwodzie pnia od 126cm do 205cm</b>	szt	
II/4	Kalkulacja własna	<b>j.w. lecz drzewo o obwodzie pnia od 206cm do 250cm</b>	szt	
II/5	Kalkulacja własna	<b>j.w. lecz drzewo o obwodzie o obwodzie pnia powyżej 250cm</b>	szt	
II/6	Kalkulacja własna	<b>Usuwanie lub frezowanie pni do głębokości 25 – 35 cm, niezależnie od twardości, o obwodzie pnia do 65 cm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznakowanie rejonu robót i zabezpieczenie miejsca prac</li> <li>- frezowanie lub wykopanie pnia,</li> <li>- wywiezienie urobku - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- zasypanie dołów,</li> <li>- rozścielenie torfu lub ziemi kompostowej i wysypanie nasion traw w ilości 2,5 kg/100 m<sup>2</sup></li> </ul>	szt	
II/7	Kalkulacja własna	<b>j.w. lecz pnia o obwodzie pnia od 66cm do 125cm</b>	szt	

II/8	Kalkulacja własna	j.w. lecz pnia o obwodzie pnia od 126cm do 205cm	szt	
II/9	Kalkulacja własna	j.w. lecz pnia o obwodzie pnia od 206cm do 250cm	szt	
II/10	Kalkulacja własna	j.w. lecz pnia o obwodzie pnia pow. 250 cm	szt	
II/11	Kalkulacja własna	<b>Zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew niezależnie od twardości o obwodzie pnia do 65cm: (obwód mierzony na wys. 130 cm od ziemi);</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oznakowanie rejonu robót i zabezpieczenie miejsca prac</li> <li>– wycięcie konarów zakwalifikowanych do usunięcia (konary nadłamane, obumarłe, wchodzące w skrajnię lub kolidujące z budowlami i urządzeniami technicznymi)</li> <li>– usunięcie odrostów korzeniowych oraz wyrastających na pniu (do nasady korony)</li> <li>– zabezpieczenie ran maścią lub pastą grzybobójczą,</li> <li>– zamiecenie nawierzchni lub uprzątnięcie trawnika z wiórów i drobnych gałązek</li> </ul> - wywiezienie gałęzi oraz pozostałości po ścinie - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie	szt	
II/12	Kalkulacja własna	j. w lecz pnia o obwodzie od 66cm do 125cm	szt	
II/13	Kalkulacja własna	j. w lecz pnia o obwodzie od 126cm do 205cm	szt	
II/14	Kalkulacja własna	j. w lecz pnia o obwodzie od 206cm do 250cm	szt	
II/15	Kalkulacja własna	j. w lecz pnia o obwodzie powyżej 250 cm	szt.	
II/16	Kalkulacja własna	<b>Wykonanie cięć technicznych. Usunięcie pojedynczych gałęzi lub konarów (drzew): nadłamanych, kolidujących ze znakami, sygnalizatorami świetlnymi oraz budynkami lub wchodzących w skrajnię drogi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie pojedynczych konarów zakwalifikowanych do usunięcia ,</li> <li>– zabezpieczenie ran maścią lub pastą grzybobójczą,</li> <li>– wywiezienie gałęzi - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>–</li> </ul>	szt	

II/17	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wykonanie cięć technicznych. Usunięcie gałęzi (krzewów): nadłamanych, kolidujących ze znakami, sygnalizatorami świetlnymi oraz budynkami lub wchodzących w skrajnię drogi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycięcie konarów zakwalifikowanych do usunięcia,</li> <li>- wywiezienie gałęzi - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/18	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Usuwanie zanieczyszczeń z gałęzi w koronie drzewa przy użyciu drabiny lub podnośnika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie wszystkich zanieczyszczeń organicznych lub nieorganicznych z gałęzi w koronie drzewa</li> <li>- utylizacja zebranych zanieczyszczeń (niezależnie od ich ilości), we własnym zakresie i według obowiązujących przepisów prawa</li> </ul>	szt	
II/19	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Sadzenie drzew iglastych z bryłą korzeniową lub w pojemnikach o pojemności minimum 10l, z materiałem roślinnym I klasy (sadzonka I klasy o wysokości minimum 120 cm, materiał zdrowy, czysty odmianowo bez uszkodzeń) - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie dołka,</li> <li>- wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie sadzonki,</li> <li>- zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie sadzonki (minimum 20 l wody na 1 drzewo)</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie misy, warstwa kory 10 cm</li> </ul>	szt	
II/20	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Sadzenie drzew liściastych z bryłą korzeniową lub w pojemnikach o pojemności minimum 10 l, z materiałem roślinnym I klasy (sadzonka I klasy, materiał zdrowy, czysty odmianowo bez uszkodzeń z koroną minimum 3 letnią)- materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie dołka,</li> <li>- wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie sadzonki,</li> <li>- zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie sadzonki (minimum 20 l wody na 1 drzewo)</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie misy, warstwa kory 10 cm</li> <li>- palikowanie sadzonki 3 impregnowanymi palikami o wysokości 2,2 m – 2,5 m (wysokość należy dostosować do rozmiarów drzewa) i średnicy 8</li> </ul>	szt	

		<p>cm, połączonymi ze sobą poprzeczkami wykonanymi w przekroju podłużnym z połowy palika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przymocowanie wiązań (2 szt.) z materiału miękkiego i elastycznego nie raniącego drzewa (taśma). Pierwsze wiązanie winno być wykonane ok. 20 cm od końca pala, drugie wiązanie nieco niżej połowy. Wiązanie należy wykonać w ósemkę, osobno pień osobno każdy z palików. Koniec wiązań należy przybić do pala w sposób uniemożliwiający jego obsunięcie.</li> </ul>		
II/21	<b>Kalkulacja własna</b>	<p><b>Sadzenie krzewów iglastych z bryłą korzeniową lub w pojemnikach o pojemności minimum 5 l., z materiałem roślinnym I klasy (zdrowy, bez patogenów, czysty odmianowo z dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym, rośliny zdrewniałe, zahartowane, równomiernie rozkrzewione)- materiał Wykonawcy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie dołka,</li> <li>- wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie sadzonki,</li> <li>- zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie sadzonki (minimum 10l wody na 1 krzew)</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie miski, warstwa kory 10 cm</li> </ul>	szt	
II/22	<b>Kalkulacja własna</b>	<p><b>Sadzenie krzewów liściastych z bryłą korzeniową, lub w pojemnikach o pojemności minimum 3 l z materiałem roślinnym I klasy (zdrowy, bez patogenów, czysty odmianowo z dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym, rośliny zdrewniałe, zahartowane, równomiernie rozkrzewione) materiał Wykonawcy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie dołka,</li> <li>- wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie sadzonki,</li> <li>- zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie sadzonki (minimum 10l wody na 1 krzew)</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie miski, warstwa kory 10 cm</li> </ul>	szt	
II/23	<b>Kalkulacja własna</b>	<p><b>Sadzenie róż z bryłą korzeniową, lub w pojemnikach o pojemności minimum 2 l z materiałem roślinnym I klasy (zdrowy, bez patogenów, czysty odmianowo z dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym) -</b></p>	szt	

		<b>materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykopanie dołka,</li> <li>– wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>– wsadzenie sadzonki,</li> <li>– zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>– zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>– podlanie sadzonki</li> </ul>		
II/24	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Sadzenie żywoptotów – materiał roślinny kopany z gruntu I klasy (zdrowy, bez patogenów, czysty odmianowo z dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym, minimum 3 pędy. minimalna wysokość od 40 do 60 cm)- materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przekopanie pasa ziemi pod przyszły dwu rzędowy żywoptot</li> <li>– wybranie zanieczyszczeń (korzenie i kłocza chwastów)</li> <li>– wykopanie dołków,</li> <li>– wysypanie wnętrza dołków ziemią urodzajną,</li> <li>– wysadzenie sadzonek w dwóch równoległych rzędach w trójkąt (6 sadzonek na 1 mb),</li> <li>– zasypanie dołków ziemią urodzajną,</li> <li>– zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>– ściółkowanie powierzchni wokół roślin oraz całego przekopanego pasa ziemi rozdrobnioną korą z drzew iglastych, warstwa kory 5 cm</li> <li>– podlanie sadzonek</li> <li>– zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>– ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie misy, warstwa kory 10 cm</li> </ul>	mb	
II/25	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wymiana pali lub montaż nowych przy drzewach nie posiadających pala- materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wyjęcie starego pala – wywóz i sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– ustawienie nowego drewnianego impregnowanego pala o wysokości 2,2 m – 2,5 m i średnicy 8 cm</li> <li>– palik powinny być stabilnie osadzone w gruncie</li> <li>– jeden palik powinien być umieszczony zawsze od strony chodnika</li> </ul>	szt	
II/26	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wymiana wiązań lub montaż nowych przy drzewach nie posiadających wiązań – materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usunięcie starych wiązań</li> <li>– przywiązanie wiązań z materiału miękkiego i elastycznego, nie raniącego drzewa (taśma).</li> </ul>	szt	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pierwsze wiązanie winno być wykonane ok. 20 cm od końca pala, drugie wiązanie nieco niżej połowy. Wiązanie należy wykonać w ósemkę, osobno pień osobno każdy z palików. Koniec wiązadła należy przybić do pala w sposób uniemożliwiający jego obsunięcie.</li> </ul>		
II/27	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wymiana drewnianych poprzeczek lub montaż nowych przy drzewach nie posiadających poprzeczek</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie i wywiezienie uszkodzonych poprzeczek - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- zamontowanie nowych poprzeczek wykonanych w przekroju podłużnym z połowy palika</li> </ul>	szt	
II/28	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Demontaż opalikowania</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie palików, poprzeczek i wiązadeł</li> <li>- wywiezienie usuniętych elementów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	
II/29	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Podlewanie drzewek i krzewów - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostarczenie wody,</li> <li>- podlanie rośliny zgodnie z jej zapotrzebowaniem (20 dm<sup>3</sup> na 1 młode drzewo lub 1 m<sup>2</sup> krzewów)</li> </ul>	szt	
II/30	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Usuwanie odrostów korzeniowych u drzew, niezależnie od ilości odrostów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie odrostów,</li> <li>- wywiezienie wyciętych gałęzi i odrostów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	
II/31	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Usuwanie odrostów wyrastających na pniu drzewa (od podstawy pnia do nasady korony), niezależnie od ilości odrostów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie odrostów,</li> <li>- wywiezienie wyciętych gałęzi i odrostów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	
II/32	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przekopanie i pielienie misek wokół drzew</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekopanie i pielienie misek wokół drzew</li> <li>- wywiezienie wygrabionych chwastów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	
II/33	<b>Kalkulacja</b>	<b>Wypełnienie misek wokół drzew żwirem (8-16 mm) lub korą drzew iglastych- materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oczyszczenie misy</li> </ul>	m <sup>2</sup>	

	<b>własna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– usunięcie i wywiezienie ziemi grubości 5 cm</li> <li>– wysypanie miejsca żwirem i zagęszczenie (grubość warstwy po zagęszczeniu – 5 cm)</li> </ul>		
II/34	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Układanie maty szkółkarskiej:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozłożenie maty</li> <li>– wycięcie otworów w macie w celu posadzenia sadzonki lub ułożenie maty wokół istniejących nasadzeń</li> <li>– zakotwiczenie maty za pomocą kotew</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/35	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przekopanie i pielenie skupin krzewów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przekopanie i pielenie powierzchni skupin krzewów,</li> <li>– wygrabienie chwastów,</li> <li>– usunięcie samosiewów wraz z bryłą korzeniową w wieku do 10 lat</li> <li>– wywiezienie wygrabionych chwastów i wykarczowanych samosiewów.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/36	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Karczowanie drzewek o obwodzie do 20 cm i wieku do 10 lat:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykarczowanie (usunięcie wraz z bryłą korzeniową) drzew</li> <li>– wywiezienie usuniętych drzew - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– zasypanie dołów, wyrównanie powierzchni.</li> </ul>	szt	
II/37	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Usuwanie krzewów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykarczowanie (usunięcie wraz z bryłą korzeniową) krzewów</li> <li>– wywiezienie usuniętych krzewów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– zasypanie dołów, wyrównanie powierzchni.</li> <li>– rozścielenie torfu lub ziemi kompostowej i wysypanie nasion traw w ilości 2,5 kg/100m<sup>2</sup></li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/38	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Odmładzanie krzewów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie pędów starych, krzyżujących się,</li> <li>– skrócenie pędów do 1/2 wysokości krzewu z nadaniem kształtu typowego dla gatunku,</li> <li>– zebranie i wywiezienie gałęzi - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	
II/39	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Cięcie krzewów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie pędów starych, krzyżujących się,</li> <li>– skrócenie pędów do 1/3 wysokości krzewu z nadaniem kształtu typowego dla gatunku ,</li> <li>– zebranie i wywiezienie gałęzi - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	szt	



II/40	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Cięcie żywopłotów letnie z ziemi (przy maksymalnej wysokości żywopłotu do 150 cm):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cięcie i formowanie żywopłotów,</li> <li>– zebranie i wywiezienie pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/41	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Cięcie żywopłotów zimowe z ziemi (przy maksymalnej wysokości żywopłotu do 150 cm):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cięcie i formowanie żywopłotów,</li> <li>– zebranie i wywiezienie pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/42	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Cięcie żywopłotów letnie z podestów (przy wysokości żywopłotu powyżej 150 cm ):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montaż podestów,</li> <li>– cięcie i formowanie żywopłotów,</li> <li>– zebranie i wywiezienie pędów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– demontaż podestów.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/43	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Cięcie żywopłotów zimowe z podestów (przy wysokości żywopłotu powyżej 150 cm):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montaż podestów,</li> <li>– cięcie i formowanie żywopłotów,</li> <li>– zebranie i wywiezienie pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– demontaż podestów</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/44	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Odmłodzenie żywopłotów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie pędów w starych żywopłotach,</li> <li>– skrócenie wszystkich pędów do wysokości podanej przez Zamawiającego w zależności od gatunku krzewów</li> <li>– zebranie i wywiezienie wyciętych pędów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/45	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Karczowanie żywopłotów formowanych o wysokości do 2 m:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie żywopłotu,</li> <li>– wykopanie karpin,</li> <li>– wywiezienie karpin i ściętych pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>– zasypanie dołów.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/46	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Karczowanie żywopłotów nieformowanych o wysokości ponad 2 m:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wycięcie żywopłotu</li> </ul>	m <sup>2</sup>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie karpin,</li> <li>- wywiezienie karpin i ściętych pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- zasypanie dołów.</li> </ul>		
II/47	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Odchwaszczenie żywoplotów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spulchnianie ziemi i pielenie żywoplotów,</li> <li>- usunięcie samosiewów i pozostałych chwastów wraz z bryłą korzeniową w wieku do 10 lat, karczowanie samosiewów</li> <li>- zebranie i wywiezienie chwastów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/48	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przesadzanie drzew z bryłą korzeniową o obwodzie do 250 cm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie drzewa z bryłą korzeniową,</li> <li>- zasypanie dołu, rozścielenie torfu lub ziemi kompostowej i wysypanie nasion traw w ilości 2,5 kg/100 m<sup>2</sup></li> <li>- przewiezienie drzewa na miejsce posadzenia,</li> <li>- wykopanie dołu o średnicy odpowiadającej koronie drzewa,</li> <li>- wysypanie wnętrza dołu ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie drzewa,</li> <li>- zasypanie dołu ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie drzewa</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie miski, warstwa kory 10 cm</li> </ul>	szt	
II/49	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przesadzanie krzewów z bryłą korzeniową:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykopanie krzewu z bryłą korzeniową,</li> <li>- zasypanie dołu, rozścielenie torfu lub ziemi kompostowej i wysypanie nasion traw w ilości 2,5 kg/100 m<sup>2</sup></li> <li>- przewiezienie krzewu na miejsce posadzenia,</li> <li>- wykopanie dołka</li> <li>- wysypanie wnętrza dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- wsadzenie krzewu,</li> <li>- zasypanie dołka ziemią urodzajną,</li> <li>- zagęszczenie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>- podlanie krzewu</li> <li>- ściółkowanie rozdrobnioną korą z drzew iglastych w obrębie miski, warstwa kory 5 cm</li> </ul>	szt	
II/50	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Prostowanie drzew pochylonych przez wiatr lub pojazdy mechaniczne - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okopanie drzewa,</li> </ul>	szt	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- częściowe podcięcie korzeni,</li> <li>- ustawienie drzewa w pozycji pionowej,</li> <li>- zasypanie dołu,</li> <li>- wbicie pala i przywiązanie drzewa.</li> </ul>		
II/51	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Oprysk drzew środkami chemicznej ochrony roślin - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sporządzenie roztworu,</li> <li>- dwukrotny oprysk drzewa.</li> <li>- ilość cieczy roboczej zgodnie z zaleceniami producenta</li> </ul>	szt	
II/52	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Oprysk krzewów i żywopłotów środkami chemicznej ochrony roślin - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sporządzenie roztworu,</li> <li>- dwukrotny oprysk krzewów i żywopłotów.</li> <li>- ilość cieczy roboczej zgodnie z zaleceniami producenta</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/53	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Ręczne ścinanie i karczowanie zarośli i zadrzewień:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ręczny wyrąb roślin o formie krzewiastej oraz drzew w wieku do 10 lat</li> <li>- wykarczowanie pni</li> <li>- oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu,</li> <li>- wyrównanie i plantowanie terenu,</li> <li>- wywiezienie pozostałości po wykarczowaniu -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
II/54	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Opracowanie pełnej dokumentacji oraz ekspertyzy dotyczącej oceny stanu zdrowotnego drzew lub krzewów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie dokumentacji (zawierającej ocenę stanu zdrowotnego drzewa, stopnia zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi, mienia oraz ruchu drogowego, wykaz koniecznych zabiegów pielęgnacyjnych) przez osobę uprawnioną do jej sporządzenia</li> <li>- dostarczenie dokumentacji do siedziby Zamawiającego</li> </ul>	szt	
<b>III. Konserwacja trawników.</b>				
III/1	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wygrabienie liści z trawników, skupin krzewów i żywopłotów :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgrabienie liści na przyzmy,</li> <li>- załadunek liści na środki transportu i wywiezienie -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>	
III/2	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Zbieranie worków (pojemność 120l) wypełnionych liśćmi lub przyzm (0,12m<sup>3</sup>) zgrabionych przez mieszkańców z terenów zielonych w pasie drogowym</b>	szt	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-zabranie worka lub przymy z liśćmi</li> <li>-wywiezienie liści zebranych w workach lub przymach -sposób zagospodarowanie odpadów organicznych we własnym zakresie</li> <li>-utyliczacja worków (odpady nieorganiczne)</li> </ul>			
III/3	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Koszenie trawników na terenach objętych stałym utrzymaniem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykoszenie trawy wraz z rozdrobieniem (trawa po skoszeniu winna mieć wysokość min. 2 cm, max 4 cm) i podkaszaniem trawników w miejscach trudno dostępnych,</li> <li>- usunięcie trawy z jezdni, opasek i chodników.</li> </ul>	ha		
III/4	Kalkulacja własna	<b>Koszenie trawników na terenach nieobjętych stałym utrzymaniem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykoszenie trawy wraz z rozdrobieniem (trawa po skoszeniu winna mieć wysokość min. 2 cm, max. 4 cm) i podkaszaniem trawników w miejscach trudno dostępnych,</li> <li>- usunięcie trawy z jezdni, opasek i chodników.</li> </ul>	ha		
III/5	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Koszenie trawników z mechanicznym zebraniem trawy – teren płaski</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykoszenie trawy wraz z rozdrobieniem (trawa po skoszeniu powinna mieć wysokość min. 2 cm, max. 4cm) i podkaszaniem trawników w miejscach trudno dostępnych wraz zebraniem skoszonej trawy,</li> <li>- wywiezienie masy zielonej -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> <li>- usunięcie trawy z jezdni opasek i chodników.</li> </ul>	m <sup>2</sup>		
III/6	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykoszenie chwastów i jednorocznych samosiewów,zebranie skoszonych chwastów i samosiewów</li> <li>- wywiezienie skoszonych chwastów jednorocznych i samosiewów - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	ha		
III/7	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Grabienie skoszonej trawy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgrabienie wykoszonej trawy w przymy,</li> <li>- załadunek na środki transportu i wywóz -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	ha		
III/8	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Oprysk trawników herbicydami - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sporządzenie roztworu,</li> <li>- oprysk zachwaszczonego trawnika</li> <li>- ilość cieczy roboczej zgodnie z zaleceniami producenta</li> <li>- sposób i termin odchwaszczania zgodnie z zaleceniami producenta oraz PIORiN</li> </ul>	ha		

III/9	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Włókovanie trawników:</b> - mechaniczne wyrównanie powierzchni poprzez likwidację kretowisk i innych nierówności	ha		
III/10	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Nawożenie trawników i skupin krzewów nawozami mineralnymi - materiał Wykonawcy:</b> - przywiezienie nawozu mineralnego - rozrzucenie nawozów mineralnego. - Ilość nawozu stosowana zgodnie z zaleceniami producenta	ha		
III/11	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wykonanie trawników metodą darniowania - materiał Wykonawcy:</b> - usunięcie istniejącej darni - oczyszczenie terenu z gruzu, kamieni, korzeni roślin oraz chwastów - ręczne przekopanie gleby na głębokość 20 cm, - ręczne wyrównanie powierzchni, - zagrabienie, - rozścielenie ziemi kompostowej - ułożenie płyt darni, - zakotwienie darni, - zasypanie szpar ziemią urodzajną. - podlewanie trawnika przez okres 10 dni (2 x dziennie) do momentu ukorzenia się darni	m <sup>2</sup>		
III/12	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Założenie trawników dywanowych przy uprawie ręcznej na terenie płaskim - materiał Wykonawcy:</b> - oczyszczenie terenu z gruzu, kamieni, korzeni roślin oraz chwastów - ręczne przekopanie gleby na głębokość 20 cm, - ręczne wyrównanie powierzchni, - rozrzucenie nawozów mineralnych w ilości 500kg/1ha, - zagrabienie, - rozścielenie ziemi kompostowej grubości 2cm (2m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ), - wysianie nasion traw w ilości 2,5kg/100m <sup>2</sup> , - ubicie nawierzchni.	m <sup>2</sup>		
III/13	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Założenie trawników dywanowych przy uprawie ręcznej na skarpach:</b> - oczyszczenie terenu z gruzu, kamieni, korzeni roślin oraz chwastów - ręczne wyrównanie powierzchni, - ręczne przekopanie gleby na głębokość 18 cm, - rozrzucenie nawozów mineralnych w ilości 500kg/1ha, - zagrabienie, - rozścielenie ziemi kompostowej grubości 2cm (2m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ), - wysianie nasion traw w ilości 2,5kg/100m <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ubicie nawierzchni</li> <li>- zabezpieczenie nawierzchni (siatka, mata, kotwy) przed osuwaniem się ze zbocza</li> </ul>			
III/14	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Założenie trawników dywanowych przy uprawie mechanicznej - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie orki,</li> <li>- oczyszczenie terenu z gruzu, kamieni, korzeni roślin oraz chwastów</li> <li>- ręczne plantowanie i modelowanie powierzchni,</li> <li>- rozrzucenie nawozów mineralnych w ilości 500kg/1ha,</li> <li>- zagrabienie,</li> <li>- rozścielenie ziemi kompostowej grubości 2cm (2m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>),</li> <li>- wysianie nasion traw w ilości 2,5kg/100m<sup>2</sup>,</li> <li>- ubicie nawierzchni.</li> </ul>	m <sup>2</sup>		
III/15	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Dowiezienie ziemi ogrodniczej</b> (skład: torf wysoki, torf niski, próchnica z kory drzew iglastych, kompost z obornika ) – <b>ziemia Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- załadunek ziemi na samochód,</li> <li>- rozładunek na miejscu.</li> </ul>	m <sup>3</sup>		
III/16	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Wywiezienie nadmiaru ziemi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sprzymowanie ziemi,</li> <li>- załadunek ziemi na samochód,</li> <li>- rozładunek na miejscu.</li> </ul>	m <sup>3</sup>		
<b>IV. Pielęgnacja kwietników</b>					
IV/1	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przygotowanie rabat kwiatowych do obsady z uzupełnieniem ziemią kompostową lub torfem - materiał Wykonawcy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekopanie i wymodelowanie rabat,</li> <li>- zagrabienie i nawiezenie ziemi kompostowej.</li> </ul>	m <sup>2</sup>		
IV/2	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przygotowanie rabat kwiatowych do obsady bez uzupełniania ziemią:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przekopanie i wymodelowanie rabat,</li> <li>- zagrabienie.</li> </ul>	m <sup>2</sup>		
IV/3	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Likwidacja nasadzeń sezonowych na rabacie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie starych kwiatów,</li> <li>- przekopanie, zagrabienie i wymodelowanie rabaty,</li> <li>- wywiezienie starego materiału roślinnego - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie</li> </ul>	m <sup>2</sup>		

IV/4	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Sadzenie kwiatów jednorocznych dostarczonych przez Zamawiającego:</b> – sadzenie kwiatów, – podlanie kwiatów po wysadzeniu.	szt		
IV/5	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Pielenie i spulchnianie rabat:</b> – przekopanie rabaty, – zebranie i wywiezienie chwastów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie	m <sup>2</sup>		
IV/6	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Obcinanie przekwitłych kwiatostanów i zbędnych pędów (rośliny jednoroczne i wieloletnie, byliny, trawy)</b> - obcięcie przekwitłych kwiatów i zbędnych pędów - wywiezienie usuniętych części roślin.	m <sup>2</sup>		
IV/7	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Podlewanie rabat kwiatowych- materiał Wykonawcy:</b> - dostarczenie wody, - podlanie rabat kwiatowych w godzinach w których rośliny nie są narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.	m <sup>2</sup>		
IV/8	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przycięcie krzewów róż w okresie spoczynku</b> – przycięcie pędów, – zebranie i wywiezienie pędów -sposób zagospodarowanie we własnym zakresie	szt		
IV/9	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Przykrycie krzewów róż na zimę - materiał Wykonawcy:</b> – usypanie kopców wokół krzewu z ziemi urodzajnej na wysokość pozwalającą zakryć szyjki korzeniowe rośliny – okrycie kopców i wystających części roślin gałęziami z roślin iglastych	szt		
IV/10	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Odkrycie róż na wiosnę:</b> – rozgarnięcie kopczyków. – wywiezienie gałęzi z roślin iglastych - sposób zagospodarowanie we własnym zakresie – rozścielenie torfu lub kompostu o grubości 5 cm (5m <sup>3</sup> /100 m <sup>2</sup> )	szt		
IV/11	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Nawożenie rabat nawozami mineralnymi - materiał Wykonawcy</b> – ilość nawozu mineralnego stosowana zgodnie z zaleceniami producenta	m <sup>2</sup>		
IV/12	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Oprysk róż chemikaliami - materiał Wykonawcy:</b> – przygotowanie roztworu, – oprysk róż. – ilość preparatu stosowana zgodnie z zaleceniami producenta	szt		

IV/13	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Montaż lub demontaż donic – materiał Zamawiającego:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– montaż lub demontaż donic</li> <li>– usunięcie ziemi i przekwitłych kwiatów</li> <li>– oczyszczenie donic</li> <li>– przechowanie donic w siedzibie Wykonawcy</li> </ul>	szt		
IV/14	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Demontaż skrzynek z zasadzonymi kwiatami – materiał Zamawiającego:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– demontaż skrzynek oraz usunięcie ziemi i przekwitłych kwiatów</li> <li>– oczyszczenie skrzynek</li> <li>– przechowanie skrzynek w siedzibie Wykonawcy</li> </ul>	szt		
IV/15	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Demontaż konstrukcji kwietnikowych z zasadzonymi kwiatami – materiał Zamawiającego</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usunięcie ziemi i przekwitłych kwiatów</li> <li>– oczyszczenie konstrukcji</li> <li>– demontaż konstrukcji</li> <li>– przechowanie konstrukcji w siedzibie Wykonawcy</li> </ul>	szt		
IV/16	<b>Kalkulacja własna</b>	<b>Konserwacja małej architektury:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– malowanie elementów konstrukcyjnych (stelażu, siedziska i oparcia ławek oraz metalowych osłon i kratownic wokół drzew.)</li> <li>– wymiana lub naprawa drewnianych lub metalowych uszkodzonych elementów ławek, osłon i kratownic</li> </ul>	szt		

.....  
Zamawiający

.....  
Wykonawca