

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wykaz roślin
	<i>W tabeli 1 zapisane:</i>
R.1.1	w kol. 02 w poz. 1: nazwa łacińska - <i>Cosmos bipinnatus</i> i nazwa polska - kosmos podwójnie pierzasty
R.1.2	w kol. 02 w poz. 2: nazwa łacińska - <i>Nigella damascena</i> i nazwa polska - czarnuszka damasceńska
R.1.3	w kol. 02 w poz. 3: nazwa łacińska - <i>Lobularia maritima</i> i nazwa polska - smagliczka nadmorska
R.1.4	w kol. 03 - rozstawa sadzenia [cm×cm] - w poz. 1: 50 × 50 ; w poz. 2: 10 × 10 ; w poz. 3 : 25 × 25 lub adekwatne dla dobranych roślin
R.1.5	w kol. 04 w poz. 1 - liczba roślin [szt./m ²]: 4 lub poprawnie obliczona liczba [szt./m ²] dla dobranej rośliny, wynikająca z zapisanej rozstawy sadzenia
R.1.6	w kol. 04 w poz. 2 - liczba roślin [szt./m ²]: 100 lub poprawnie obliczona liczba [szt./m ²] dla dobranej rośliny, wynikająca z zapisanej rozstawy sadzenia
R.1.7	w kol. 04 w poz. 3 - liczba roślin [szt./m ²]: 16 lub poprawnie obliczona liczba [szt./m ²] dla dobranej rośliny, wynikająca z zapisanej rozstawy sadzenia
R.1.8	w kol. 06 w poz. 1 - zapotrzebowanie na rośliny [szt.]: 12 lub poprawnie obliczona liczba [szt.] dla dobranej rośliny wynikająca z iloczynu: [liczba roślin zapisana w kol. 04, poz. 1] × 3
R.1.9	w kol. 06 w poz. 2 - zapotrzebowanie na rośliny [szt.]: 900 lub poprawnie obliczona liczba [szt.] dla dobranej rośliny wynikająca z iloczynu: [liczba roślin zapisana w kol. 04, poz. 2] × 9
R.1.10	w kol. 06 w poz. 3 - zapotrzebowanie na rośliny [szt.]: 256 lub poprawnie obliczona liczba [szt.] dla dobranej rośliny wynikająca z iloczynu: [liczba roślin zapisana w kol. 04, poz. 3] × 16
R.2	Rezultat 2: Projekt koncepcyjny kwietnika sezonowego (rzut z góry i widok A-A)
	<i>Na szablonie:</i>
R.2.1	rzut z góry i widok A-A wykonane techniką barwną
R.2.2	w legendzie zapisane trzy nazwy dobranych roślin - nazwa polska lub łacińska - zgodnie z wykazem roślin w tabeli 1 zdającego
R.2.3	oznaczenia roślin zastosowane w legendzie zgodnie z rzutem z góry
R.2.4	w rzucie z góry, na wewnętrznym polu rabaty narysowane rośliny kwitnące na różowo lub pole zamalowane kolorem różowym
R.2.5	w rzucie z góry, na środkowym polu rabaty narysowane rośliny kwitnące na niebiesko lub pole zamalowane kolorem niebieskim
R.2.6	w rzucie z góry, na zewnętrznym polu rabaty narysowane rośliny kwitnące na biało lub pole pozostawione białe
R.2.7	w widoku na pierwszym planie narysowane rośliny kwitnące na biało
R.2.8	w widoku na trzecim planie narysowane rośliny kwitnące na różowo
R.2.9	narysowane w widoku rośliny oddają charakter dobranych gatunków w aspekcie letnim
R.2.10	wysokości roślin narysowanych w widoku dostosowane do skali szablonu i zgodnie z podanymi w Wyciągu z katalogu szkółki roślin ozdobnych, dopuszczalna tolerancja ±10 cm
R.3	Rezultat 3: Plan sadzenia czterech sztuk żywotnika zachodniego 'Globosa'
	<i>W tabeli 2 zapisane:</i> <i>(Dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie)</i>
R.3.1	co najmniej jedna czynność z zakresu przygotowania roślin do sadzenia: np. przycięcie roślin, podlanie roślin, wyjęcie roślin z pojemników, rozluźnienie bryły korzeniowej, sprawdzenie stanu roślin
R.3.2	wyznaczenie miejsc sadzenia roślin lub rozmieszczenie roślin
R.3.3	odchwaszczenie terenu
R.3.4	wykopanie dołów
R.3.5	posadzenie roślin
R.3.6	uzupełnienie dołów ziemią żyzną/ziemią kompostową lub zaprawienie dołów
R.3.7	zagęszczenie lub dociśnięcie podłoża wokół posadzonych roślin
R.3.8	uformowanie misy lub wyrównanie podłoża wokół posadzonych roślin
R.3.9	podlanie posadzonych roślin
R.3.10	uprzątnięcie terenu lub uprzątnięcie narzędzi/sprzętu
R.4	Rezultat 4: Wykaz narzędzi i sprzętu niezbędnych do posadzenia krzewów
	<i>W tabeli 3 zapisane:</i>
R.4.1	taśma miernicza / miarka lub inne narzędzie/sprzęt do mierzenia
R.4.2	kołki / paliki lub inne narzędzie/sprzęt do wyznaczenia miejsc sadzenia
R.4.3	motyka lub inne narzędzie/sprzęt do odchwaszczania
R.4.4	taczka lub inne narzędzie/sprzęt do transportu materiałów
R.4.5	grabie lub inne narzędzie/sprzęt do wyrównania/uporządkowania terenu
R.4.6	sekator lub inne narzędzie/sprzęt do przycinania
R.4.7	szpadel lub inne narzędzie/sprzęt do przekopania terenu
R.4.8	łopata lub inne narzędzie/sprzęt do przenoszenia materiałów
R.4.9	konewka lub wąż ogrodniczy lub inne narzędzie/sprzęt do podlewania
R.5	Rezultat 5: Zestawienie kosztów bezpośrednich robocizny i materiałów związanych z założeniem trawnika darniowego
	<i>W tabeli 4 zapisane:</i> <i>Uwaga: Dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>
R.5.1	w kol. 02 – podstawa wyceny: nr KNR 2-21 , nr tablicy 0408 , nr kolumny 02
R.5.2	w kol. 03 – opis odnoszący się do zakresu kosztorysu: np. Wykonanie trawnika darniowego pełnego na terenie płaskim
R.5.3	w kol. 03 – Przedmiar: 36 m² , dopuszcza się zapis obmiar
R.5.4	w kol. 03 – norma na robociznę: 80,32 r-g/100 m² , pod warunkiem zapisania przedmiaru/obmiaru w m² lub nakład: 28,9152 r-g lub wartość nakładu w r-g wynikająca z przyjętego przez zdającego obmiaru/przedmiaru w m²
R.5.5	w kol. 03 – norma na darń: 110 m²/100 m² , pod warunkiem zapisania przedmiaru/obmiaru w m² lub nakład: 39,6 m² lub wartość nakładu w m² wynikająca z przyjętego przez zdającego obmiaru/przedmiaru w m²
R.5.6	w kol. 03 – norma na ziemię żyzną: 0,80 m³/100 m² , pod warunkiem zapisania przedmiaru/obmiaru w m² lub nakład: 0,288 m³ lub wartość nakładu w m³ wynikająca z przyjętego przez zdającego obmiaru/przedmiaru w m²
R.5.7	w kol. 03 – norma na Azofoskę: 0,005 t/100 m² , pod warunkiem zapisania przedmiaru/obmiaru w m² lub nakład: 0,0018 t lub wartość nakładu w t wynikająca z przyjętego przez zdającego obmiaru/przedmiaru w m²
R.5.8	w kol. 03 – norma na wodę: 1,00 m³/100 m² , pod warunkiem zapisania przedmiaru/obmiaru w m² lub nakład: 0,36 m³ lub wartość nakładu w m³ wynikająca z przyjętego przez zdającego obmiaru/przedmiaru w m²
R.5.9	w kol. 05 wartość kosztorysowa robocizny [zł]: 867,46 lub wartość kosztorysowa robocizny wynikająca z iloczynu: [wartość nakładu robocizny zapisana przez zdającego] × 30,00
R.5.10	w kol. 06 wartość kosztorysowa materiałów razem [zł]: 2228,40