

Nazwa
walifikacji:
Oznaczenie
walifikacji:
Numer zadania:
od arkusza:
Wersja arkusza:

Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych

BUD.22

01

BUD.22-01-24.06-SG

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: parametry techniczne kanału melioracyjnego – Tabela 1
R.1.1	szerokość dna wykopu pod kanał melioracyjny [m]: 2,0
R.1.2	szerokość wykopu pod kanał melioracyjny na powierzchni terenu [m]: 8,0
R.1.3	głębokość wykopu pod kanał melioracyjny [m]: 1,5
R.1.4	nachylenie skarp wykopu pod kanał [1:n] 1:2
R.1.5	szerokość skarpy wykopu pod kanał - S [m]: 3,35
R.1.6	szerokość skarpy wykopu do umocnienia darnią [m]: 1
R.1.7	powierzchnia przekroju poprzecznego wykopu pod kanał melioracyjny - F [m ²]: 7,5
R.1.8	długość kanału melioracyjnego [m]: 240,0
R.1.9	długość kanału do wykonania na użytkach zielonych [m]: 80,0
R.1.10	długość kanału do wykonania na gruntach ornych [m]: 160,0
R.2	Rezultat 2: zakres robót ziemnych – Tabela 2
R.2.1	powierzchnia terenu, z której należy zdjąć darninę z użytków zielonych [m ²]: 640
R.2.2	zapisane działanie prowadzące do prawidłowego wyniku
R.2.3	objętość humusu pozyskanego z kanału położonego na gruntach ornych [m ³]: 320
R.2.4	zapisane działanie prowadzące do prawidłowego wyniku
R.2.5	objętość gruntu rodzimego do odspojenia z wykopu pod kanał na całej jego długości [m ³]: 1 800
R.2.6	zapisane działanie prowadzące do prawidłowego wyniku
R.2.7	objętość gruntu rodzimego, pozyskana z gruntów ornych, przeznaczona do rozplantowania [m ³]: 1 200
R.2.8	zapisane działanie prowadzące do prawidłowego wyniku
R.3	Rezultat 3: zakres robót umocnieniowych – Tabela 3
R.3.1	powierzchnia dna kanału przeznaczona do plantowania [m ²]: 480
R.3.2	powierzchnia obu skarp przeznaczona do plantowania [m ²]: 1 608
R.3.3	powierzchnia obu skarp przeznaczona do darniowania pasem o szerokości 1 m [m ²]: 480 lub wartość wynikająca z obliczenia w R.1.5
R.3.4	powierzchnia obu skarp przeznaczona do humusowania i obiewu mieszkanką traw [m ²]: 1 128 lub wartość wynikająca z obliczenia w R.1.5
R.3.5	objętość humusu potrzebna do obsypania skarp powyżej pasów darniny [m ³]: 112,8 lub wartość wynikająca z obliczenia w R.3.4
R.4	Rezultat 4: powierzchnia humusowania, która powinna być objęta kontrolą jakości – Tabela 4
R.4.1	powierzchnia przeznaczona do humusowania: 1 128 lub wynikająca z obliczeń zdającego w Tabeli 3
R.4.2	powierzchnia objęta kontrolą jakości: 56 lub wynikająca wielkości zapisanej w kol. 2
R.4.3	wpisana jednostka powierzchni: m ²
R.4.4	wynik obliczeń w kol. 4 zaokrąglony do pełnym metrów w górę
R.4.5	w kol. 4 zapisane działanie prowadzące do obliczenia powierzchni objętej kontrolą jakości
R.5	Rezultat 5: koszt wywiezienia nadmiaru humusu, gruntu rodzimego oraz darniny poza teren budowy – Tabela 6
R.5.1	koszt całkowity wywiezienia nadmiaru materiału, humus [zł]: 2 072 lub wartość wynikająca z obliczeń w tabeli 5
R.5.2	koszt całkowity wywiezienia nadmiaru materiału, grunt rodzimy [zł]: 6 000 lub wartość wynikająca z obliczeń w tabeli 5
R.5.3	koszt całkowity wywiezienia nadmiaru materiału, darnina [zł]: 400 lub wartość wynikająca z obliczeń w tabeli 5
R.5.4	razem koszty wywiezienia nadmiaru materiałów [zł]: 8 472 lub wartość wynikająca z sumy obliczonych wartości w R.5.1, R.5.2 i R.5.3