

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.22**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **BUD.22-01-26.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Przekroje poprzeczne zbiornika - Rysunek 1
R.1.1	Przekrój A - A: zwymiarowana szerokość dna zbiornika [m] - 8 lub 8,0 lub 8,00
R.1.2	zwymiarowany rzut poziomy skarp [m] - 4 lub 4,0 lub 4,00 (przynajmniej 1 raz)
R.1.3	zwymiarowana szerokość opaski wokół zbiornika [m] - 1 lub 1,0 lub 1,00 (przynajmniej 1 raz)
R.1.4	zwymiarowana szerokość zbiornika z opaską na powierzchni terenu [m] - 18 lub 18,0 lub 18,00
R.1.5	Przekrój B - B: zwymiarowana szerokość dna zbiornika [m] - 5 lub 5,0 lub 5,00
R.1.6	zwymiarowany rzut poziomy skarpy [m] - 4 lub 4,0 lub 4,00 (przynajmniej 1 raz)
R.1.7	zwymiarowana szerokość opaski wokół zbiornika [m] - 1 lub 1,0 lub 1,00 (przynajmniej 1 raz)
R.1.8	zwymiarowana szerokość zbiornika z opaską na powierzchni terenu [m] - 15 lub 15,0 lub 15,00
R.1.9	Zwymiarowana głębokość zbiornika [m] - 2 lub 2,0 lub 2,00 (przynajmniej 1 raz na dowolnym przekroju)
R.1.10	Opisane nachylenie skarp zbiornika - 1 : 2 (przynajmniej 1 raz na dowolnym przekroju)
R.2	Rezultat 2: Objętość ziemi urodzajnej do odspojenia z powierzchni przeznaczanej na zbiornik i opaskę wokół zbiornika oraz plac manewrowy - Tabela 1
R.2.1	Zbiornik z opaską wokół zbiornika kol.2 [m ²] - 270 lub 270,0 lub 270,00
R.2.2	Powierzchnia terenu pod plac manewrowy [m ²] - 900 lub 900,0
R.2.3	Grubość warstwy ziemi urodzajnej na terenie pod zbiornik [m] - 0,1 lub 0,10
R.2.4	Grubość warstwy ziemi urodzajnej na terenie pod plac manewrowy [m] - 0,1 lub 0,10
R.2.5	Objętość ziemi do odspojenia z terenu pod zbiornik i opaskę [m ³] - 27 lub 27,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.2.1 i R.2.3
R.2.6	Objętość ziemi do odspojenia z terenu pod plac manewrowy [m ³] - 90 lub 90,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.2.2 i R.2.4
R.2.7	Razem objętość ziemi urodzajnej do odspojenia [m ³] - 117 lub 117,0 lub wartość wynikająca z sumy R.2.5 i R.2.6
R.3	Rezultat 3: Objętość gruntu do odspojenia pod budowę zbiornika z podziałem na kategorie -Tabela 2
R.3.1	Pojemność zbiornika [m ³] - 230,0 lub 230
R.3.2	Procentowy udział gruntu kat. II - 40 %
R.3.3	Procentowy udział gruntu kat. III - 60 %
R.3.4	Objętość gruntu kat. II [m ³] - 92 lub 92,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.3.1 i R.3.2
R.3.5	Objętość gruntu kat. III [m ³] - 138 lub 138,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.3.1 i R.3.3
R.4	Rezultat 4: Powierzchnia maty bentonitowej i geowłókniny do uszczelnienia zbiornika i opaski wokół zbiornika – Tabela 3
R.4.1	Powierzchnia dna zbiornika do uszczelnienia matą bentonitową [m ²] - 40 lub 40,0
R.4.2	Powierzchnia skarp zbiornika do uszczelnienia matą bentonitową [m ²] - 190 lub 190,0
R.4.3	Powierzchnia opaski wokół zbiornika do uszczelnienia matą bentonitową [m ²] - 62 lub 62,0
R.4.4	Powierzchnia zakładki maty bentonitowej do umocowania w gruncie [m ²] - 34 lub 34,0
R.4.5	Razem powierzchnia maty bentonitowej [m ²] - 326 lub 326,0 lub wartość wynikająca z sumy R.4.1, R.4.2, R.4.3 i R.4.4
R.4.6	Powierzchnia dna zbiornika do uszczelnienia geowłókniną [m ²] - 40 lub 40,0
R.4.7	Powierzchnia skarp zbiornika do uszczelnienia geowłókniną [m ²] - 190 lub 190,0
R.4.8	Powierzchnia opaski wokół zbiornika do uszczelnienia geowłókniną [m ²] - 62 lub 62,0
R.4.9	Powierzchnia zakładki geowłókniny do umocowania w gruncie [m ²] - 34 lub 34,0
R.4.10	Razem powierzchnia geowłókniny [m ²] - 326 lub 326,0 lub wartość wynikająca z sumy R.4.6, R.4.7, R.4.8 i R.4.9

R.5	Rezultat 5: Objętość materiałów do wbudowania w nawierzchnię placu manewrowego – Tabela 4
R.5.1	Powierzchnia placu manewrowego [m ²] - 900 lub 900,0
R.5.2	Grubość warstwy mieszanki grysowej frakcja 0/12 mm [m] - 0,04
R.5.3	Grubość warstwy kruszywa łamanego frakcja 0/31,5 mm [m] - 0,06
R.5.4	Grubość warstwy kruszywa łamanego frakcja 31,5/63 mm [m] - 0,18
R.5.5	Grubość warstwy piasku [m] - 0,25
R.5.6	Objętość mieszanki grysowej frakcja 0/12 [m ³] - 36 lub 36,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.5.1 i R.5.2
R.5.7	Objętość kruszywa łamanego frakcja 0/ 31,5 mm [m ³] - 54 lub 54,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.5.1 i R.5.3
R.5.8	Objętość kruszywa łamanego frakcja 31,5/63 mm [m ³] - 162 lub 162,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.5.1 i R.5.4
R.5.9	Objętość piasku [m ³] - 225 lub 225,0 lub wartość wynikająca z iloczynu R.5.1 i R.5.5