

Nazwa
kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych**Oznaczenie
kwalifikacji: **R.24**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.24-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zwymiarowany rysunek przekroju korpusu wału przed nadbudową - Rysunek 1
R.1.1	zwymiarowana szerokość korony wału - 2,0 lub 2
R.1.2	zwymiarowana wysokość wału - 4,5
R.1.3	zwymiarowana szerokość terenu zajęta przez skarpe - 9,0 lub 9
R.1.4	zwymiarowana podstawa wału - 20,0 lub 20
R.1.5	opisane nachylenie skarp - 1 : 2 (przynajmniej jednej skarpy)
R.2	Rezultat 2: Zwymiarowany rysunek przekroju korpusu wału po nadbudowie - Rysunek 2
R.2.1	zwymiarowana szerokość korony wału - 2,0 lub 2
R.2.2	zwymiarowana wysokość wału - 5,0 lub 5
R.2.3	zwymiarowana szerokość terenu zajęta przez skarpe - 10,0 lub 10
R.2.4	zwymiarowana podstawa wału - 22,0 lub 22
R.2.5	opisane nachylenie skarp - 1 : 2 (przynajmniej jednej skarpy)
R.3	Rezultat 3: Obliczona powierzchnia wału i międzywala przed nadbudową przeznaczona do koszenia - Tabela 2
R.3.1	długość wału i międzywala przeznaczona do koszenia - 600,0 lub 600
R.3.2	długość międzywala przeznaczona do koszenia - 600,0 lub 600
R.3.3	szerokość korony wału do koszenia - 2,0 lub 2
R.3.4	szerokość skarpy odpowietrznej i odwodnej - 10,06
R.3.5	szerokość pasa międzywala do koszenia - 9,0 lub 9
R.3.6	powierzchnia koszenia korony wału - $2,0 \times 600,0 = 1\ 200,0$ lub $1\ 200$
R.3.7	powierzchnia skarpy odpowietrznej - $10,06 \times 600,0 = 6\ 036,0$ lub $6\ 036$ lub powierzchnia skarpy wynikająca z wartości przyjętej w R.3.4
R.3.8	powierzchnia skarpy odwodnej - $10,06 \times 600,0 = 6\ 036,0$ lub $6\ 036$ lub powierzchnia skarpy wynikająca z wartości przyjętej w R.3.4
R.3.9	powierzchnia pasa międzywala - $9,0 \times 600,0 = 5\ 400,0$ lub $5\ 400$
R.3.10	razem powierzchnia do koszenia - $1\ 200,0 + 6\ 036,0 + 6\ 036,0 + 5\ 400,0 = 18\ 672,0$ lub $18\ 672$ lub wartość będąca sumą wartości obliczonych w R.3.6 - R.3.9
R.4	Rezultat 4: Obliczona objętość ziemi urodzajnej do usunięcia z powierzchni przeznaczonej na nadbudowę wału - Tabela 3
R.4.1	długość wału i międzywala, z której należy usunąć ziemię urodzajną - 600,0 lub 600
R.4.2	szerokość pasa międzywala z której należy usunąć ziemię urodzajną - 2,0 lub 2
R.4.3	grubość warstwy ziemi urodzajnej na koronie do usunięcia - 0,2
R.4.4	grubość warstwy ziemi urodzajnej do usunięcia na skarpie odwodnej - 0,2
R.4.5	grubość warstwy ziemi urodzajnej do usunięcia z międzywala - 0,3
R.4.6	objętość ziemi urodzajnej do zdjęcia z korony wału - $0,2 \times 2,0 \times 600,0 = 240,0$ lub 240
R.4.7	objętość ziemi urodzajnej do zdjęcia ze skarpy odwodnej - $0,2 \times 10,06 \times 600,0 = 1\ 207,2$ lub objętość wynikająca z wartości przyjętej w R.3.4
R.4.8	objętość ziemi urodzajnej do zdjęcia z pasa międzywala - $0,3 \times 2,0 \times 600,0 = 360,0$ lub 360
R.4.9	razem objętość ziemi urodzajnej do usunięcia $1\ 807,2$ lub wartość będąca sumą wartości obliczonych w R.4.6 - R.4.8
R.4.10	objętość ziemi urodzajnej po zaokrągleniu w "górze" - $1\ 808,0$ lub $1\ 808$ lub zaokrąglona "w górę" wartość obliczona w R.4.9
R.5	Rezultat 5: Obliczona objętość gruntu potrzebnego do wykonania nadbudowy wału - Tabela 4
R.5.1	powierzchnia przekroju wału z wykonaną nadbudową - 60,0 lub 60 lub powierzchnia wynikająca z wartości przyjętej w R.2.4
R.5.2	powierzchnia przekroju wału przed nadbudową - 49,5 lub powierzchnia wynikająca z wartości przyjętej w R.1.4
R.5.3	powierzchnia przekroju nadbudowy - 10,5 lub powierzchnia wynikająca z wartości obliczonych w R.5.1 i R.5.2
R.5.4	objętość gruntu do wykonania nadbudowy wału $6\ 300,0$ lub $6\ 300$ lub objętość wynikająca z wartości obliczonej w R.5.3
R.6	Rezultat 6: Obliczone objętości gruntu i ziemi urodzajnej potrzebnych do naprawy wyw - Tabela 5
R.6.1	objętość gruntu do zasypania wywry I - $0,6 \times 4,0 \times 60,0 = 144,0$ lub 144
R.6.2	objętość gruntu do zasypania wywry II - $0,5 \times 3,0 \times 80,0 = 120,0$ lub 120
R.6.3	razem objętość gruntu do zasypania wyw - $264,0$ lub 264
R.6.4	objętość ziemi urodzajnej niezbędnej do umocnienia powierzchni wywry I po uzupełnieniu gruntem - $0,1 \times 4,0 \times 60,0 = 24,0$ lub 24
R.6.5	objętość ziemi urodzajnej niezbędnej do umocnienia powierzchni wywry II po uzupełnieniu gruntem - $0,1 \times 3,0 \times 80,0 = 24,0$ lub 24
R.6.6	objętość ziemi urodzajnej niezbędnej do umocnienia powierzchni wyw - $48,0$ lub 48