

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   |
|------------|--|
| <b>R.1</b> | <b>Rezultat 1: Objętość gruntu do odspojenia z wykopów - Tabela 1 i Tabela 2</b>                             |
|            | <i>wpisane:</i>  |
| R.1.1      | Tab. 1. Objętość stawu - 10 920  |
| R.1.2      | Tab. 1. Objętość oczka wodnego - 544   |
| R.1.3      | Tab. 1. Objętość gruntu do odspojenia z czaszy stawu - 10 376  |
| R.1.4      | Tab. 2. Średnia głębokość rowu - 1,2   |
| R.1.5      | Tab. 2. Szerokość dna rowu - 0,6   |
| R.1.6      | Tab. 2. Nachylenie skarp rowu 1: 1,5   |
| R.1.7      | Tab. 2. Szerokość rowu na powierzchni terenu - 4,2   |
| R.1.8      | Tab. 2. Długość rowu - 125,0   |
| R.1.9      | Tab. 2. Powierzchnia przekroju poprzecznego rowu - 2,88  |
| R.1.10     | Tab. 2. Objętość gruntu do odspojenia z trasy rowu - 360   |
| <b>R.2</b> | <b>Rezultat 2: Objętość gruntu do wypełnienia zagłębień i wykonania wału - Tabela 3 i Tabela 4</b>           |
|            | <i>wpisane:</i>  |
| R.2.1      | Tab. 3. Objętość gruntu do zasypania zagłębienia I - 2 160   |
| R.2.2      | Tab. 3. Objętość gruntu do zasypania zagłębienia II - 960  |
| R.2.3      | Tab. 3. Objętość gruntu do zasypania zagłębienia I i II - 3 120  |
| R.2.4      | Tab. 4. Szerokość korony wału - 5,0  |
| R.2.5      | Tab. 4. Szerokość podstawy wału - 20,0   |
| R.2.6      | Tab. 4. Średnia wysokość wału - 3,0  |
| R.2.7      | Tab. 4. Nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej - 1 : 2, 1 : 3  |
| R.2.8      | Tab. 4. Długość wału - 200,0   |
| R.2.9      | Tab. 4. Pole powierzchni przekroju poprzecznego wału - 37,50   |
| R.2.10     | Tab. 4. Objętość gruntu do wbudowania w wał - 7 500  |
| <b>R.3</b> | <b>Rezultat 3: Zapotrzebowanie na ziemię urodzajną do humusowania skarp - Tabela 5</b>                       |
|            | <i>wpisane:</i>  |
| R.3.1      | Tab.5. Powierzchnia skarp stawu kopanego - 1 080   |
| R.3.2      | Tab. 5. Objętość ziemi urodzajnej do humusowania skarp stawu kopanego - 54                                   |
| R.3.3      | Tab. 5. Powierzchnia skarp rowu - 540  |
| R.3.4      | Tab. 5. Objętość ziemi urodzajnej do humusowania skarp rowu - 27   |
| R.3.5      | Tab. 5. Powierzchnia skarp nasypu - 3 240  |
| R.3.6      | Tab. 5. Objętość ziemi urodzajnej do humusowania skarp nasypu - 162  |
| R.3.7      | Tab. 5. Łączne zapotrzebowanie na ziemię urodzajną - 243 lub wynik jest konsekwencją wcześniejszych obliczeń |
| <b>R.4</b> | <b>Rezultat 4: Bilans mas ziemnych - Tabela 6</b>  |
|            | <i>wpisane:</i>  |
| R.4.1      | Tab. 6. Objętość gruntu pochodzącego z wykopów - 10 736  |
| R.4.2      | Tab. 6. Objętość gruntu do zasypania zagłębień i wykonania wału - 10 620                                     |
| R.4.3      | Tab. 6. Objętość gruntu do wywiezienia z terenu budowy - 116   |
| R.4.4      | Tab. 6. Objętość ziemi urodzajnej którą należy dostarczyć na teren budowy do humusowania skarp - 243         |