

Nazwa  
kwalifikacji:**Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**RL.24**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**RL.24-01-22.01\_zo**

Wersja arkusza:

**SG**

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
<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