

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: Przekrój poprzeczny koryta pod kanał obiegowy - Rysunek 1
R.1.1	zwymerowana szerokość dna kanału obiegowego - 1,0
R.1.2	zwymerowana głębokość kanału obiegowego - 2,0
R.1.3	zapisane przynajmniej jeden raz nachylenie skarpy - 1 : 1,5
R.1.4	zwymerowana przynajmniej jedna szerokość pasa terenu zajętego przez lewą lub prawą skarpe - 3,0
R.1.5	zwymerowana szerokość terenu zajęta przez kanał obiegowy - 7,0 lub zgodnie z wcześniej przyjętymi wymiarami szerokości skarp
R.2	Rezultat 2: Ilości robót do wykonania w ramach rekultywacji zbiornika przepływowego oraz kanału obiegowego- Tabela 1
<i>W kolejnych wierszach w kolumnie 3 zapisano:</i>	
R.2.1	wiersz 1 - 380
R.2.2	wiersz 2 - 1 280
R.2.3	wiersz 3 - 3 840
R.2.4	wiersz 4 - 240
R.2.5	wiersz 5 - 160
R.2.6	wiersz 6 - 3 840
R.2.7	wiersz 7 - 1 750 lub zgodnie z wcześniej przyjętymi wymiarami szerokości skarp
R.2.8	wiersz 8 - 2 000 lub zgodnie z wcześniej przyjętymi wymiarami szerokości skarp
R.2.9	wiersz 9 - 2 050
R.2.10	wiersz 10 - 2 000 lub zgodny z wartościami w wierszu 8
R.3	Rezultat 3: Czas pracy zespołu roboczego -Tabela 3
<i>W kolejnych wierszach w kol. 5 i w kol. 6 zapisano godzinowy czas pracy zespołu roboczego i ilość zmian roboczych:</i>	
R.3.1	wiersz 1 - kol. 5: 16 kol. 6: 2 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.3.2	wiersz 2 - kol. 5: 16 kol. 6: 2 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.3.3	wiersz 3 - kol. 5: 96 kol. 6: 12 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.3.4	wiersz 4 - kol. 5: 8 kol. 6: 1 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.3.5	wiersz 5 - kol.5: 192 kol. 6: 24 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.3.6	wiersz 6 - kol.5: 24 kol. 6: 3 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.4	Rezultat 4: Czas pracy maszyn - Tabela 4
<i>W kolejnych wierszach w kolumnie 5 i w kolumnie 6 zapisano godzinowy czas pracy maszyn i ilości zmian roboczych:</i>	
R.4.1	wiersz 1 - kol. 5: 32 kol. 6: 4 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.4.2	wiersz 2 - kol. 5: 24 kol. 6: 3 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.4.3	wiersz 3 - kol. 5: 16 kol. 6: 2 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.4.4	wiersz 4 - kol. 5: 48 kol. 6: 6 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.4.5	wiersz 5 - kol. 5: 16 kol. 6: 2 lub zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami z tabeli1
R.5	Rezultat 5: Ilości materiałów potrzebne do naprawy uszkodzonych skarp zbiornika przepływowego - Tabela 5
<i>W kolejnych wierszach w kolumnie 4 i w kolumnie 5 zapisano obliczone ilości materiałów wraz z jednostkami:</i>	
R.5.1	wiersz 1 - kol. 4: 240
R.5.2	wiersz 2 - kol. 4: 240
R.5.3	wiersz 3 - kol. 4: 240
R.5.4	wiersz 4 - kol. 4: 160
R.5.5	wiersz 5 - kol. 4: 160
R.5.6	wiersz 1 - kol. 5: 247,2 m ²
R.5.7	wiersz 2 - kol. 5: 7,2 mp
R.5.8	wiersz 3 - kol. 5: 7,2 m ³
R.5.9	wiersz 4 - kol. 5: 8,0 kg
R.5.10	wiersz 5 - kol. 5: 4,8 m ³