

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

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.24-01-17.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Objętość stopnia wodnego - Tabela 2 wpisana obliczona objętość:
R.1.1	przelewu: 9,0
R.1.2	wypadu: 7,5
R.1.3	Razem: 16,5
R.2	Rezultat 2: Przedmiar robót - Tabela 3 wpisane następujące obliczone ilości robót do wykonania:
R.2.1	powierzchnia do wygrabienia w korycie rzeki i w strefach przybrzeżnych: 44 865
R.2.2	objętość stopnia wodnego : 16,5
R.2.3	objętość umocnienia dna i skarp rzeki z materacy siatkowo-kamiennych: 60
R.2.4	długość umocnienia skarp rzeki z kieszki faszynowej ϕ 20: 3 910
R.2.5	powierzchnia do wygrabienia w rowach i w strefach przybrzeżnych: 1 240
R.2.6	długość umocnienia skarp rowów z kieszki faszynowej ϕ 15: 200
R.2.7	długość palisady z kołków drewnianych: 7
R.2.8	liczba wylotów drenarskich: 3
R.2.9	długość zbieraczy: 60
R.2.10	liczba przepustów rurowych: 1
R.3	Rezultat 3: Pracochłonność robót - Tabela 4 zapisane następujące obliczone pracochłonności robót: dopuszcza się inny wynik, który jest konsekwencją wcześniejszych obliczeń w Rezultacie 2. (przedmiar robót)
R.3.1	wygrabienie materiału z koryta rzeki i stref przybrzeżnych - pracochłonność: 358,92
R.3.2	wykonanie przelewu i wypadu stopnia wodnego - pracochłonność: 75,90
R.3.3	wykonanie umocnienia dna i skarp rzeki z materacy siatkowo-kamiennych - pracochłonność:
R.3.4	naprawa umocnienia z kieszki faszynowej ϕ 20 - pracochłonność: 2 521,95
R.3.5	wygrabienie materiału z rowów i stref przybrzeżnych - pracochłonność: 6,20
R.3.6	naprawa opasek z kieszki faszynowej ϕ 15 na 3 rowach - pracochłonność: 94,60
R.3.7	wykonanie palisady z kołków drewnianych - pracochłonność: 11,90
R.3.8	wydobycie namułu z wylotów drenarskich - pracochłonność: 1,83
R.3.9	oczyszczenie z namułu zbieraczy - pracochłonność: 33,90
R.3.10	wykonanie przepustu rurowego - pracochłonność: 938,80
R.4	Rezultat 4: Liczba pracowników do wykonania robót - Tabela 5 zapisana obliczona pracochłonność w roboczodniach oraz obliczona liczbę pracowników: dopuszcza się inny wynik, który jest konsekwencją wcześniejszych obliczeń z wyjątkiem kryterium R.4.3
R.4.1	pracochłonność w roboczogodzinach z Tabeli 4: 4 320
R.4.2	pracochłonność robót w roboczodniach: 540
R.4.3	liczba dni pracy: 45
R.4.4	niezbędna liczba pracowników: 12