

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja złóż metodą odkrywkową

Oznaczenie kwalifikacji: M.10

Numer zadania: 01

Kod arkusza: M.10-01-15.05

KRYTERIA OCENIANIA

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Liczba wysypów czerpaków głowicy koparki w ciągu minuty - tabela 4.
R.1.1	Liczba wysypów czerpaków głowicy koparki w ciągu minuty $n = 24$
R.2	Rezultat 2: Wydajność koparki - tabela 5.
R.2.1	Wartość wydajności teoretycznej godzinowej $Q_0 = 9\ 504$
R.2.2	Jednostka wydajności teoretycznej godzinowej Q_0 [m^3/h] lub [$m^3/godz.$] lub m^3
R.2.3	Wartość wydajności technicznej $Q_t = 7\ 344$
R.2.4	Jednostka wydajności technicznej Q_t [m^3/h] lub [$m^3/godz.$] lub m^3
R.2.5	Wartość wydajności efektywnej $Q_e = 5\ 480$
R.2.6	Jednostka wydajności efektywnej Q_e [m^3/h] lub [$m^3/godz.$] lub m^3
R.2.7	Wartość wydajności eksploatacyjnej $Q_r = 4\ 946$
R.2.8	Jednostka wydajności eksploatacyjnej Q_r [m^3/h] lub [$m^3/godz.$] lub m^3
R.3	Rezultat 3: Wydajność kopalni przy zastosowaniu koparki kołowej wielonaczyniowej - tabela 6.
R.3.1	Wartość wydajności zmianowej $W_z = 39\ 568$
R.3.2	Jednostka wydajności zmianowej W_z [$m^3/zmianę$] lub m^3
R.3.3	Wartość wydajności dziennej $W_d = 79\ 136$
R.3.4	Jednostka wydajności dziennej W_d [$m^3/dzień$] lub m^3
R.3.5	Wartość wydajności rocznej $W_r = 19\ 784\ 000$
R.3.6	Jednostka wydajności rocznej W_r [m^3/rok] lub m^3
R.4	Rezultat 4: Sprawdzone dobró koparki do planowanego wydobywania - tabela 7.
R.4.1	Koparka pokryje potrzeby wydobywcze kopalni: TAK