

Nazwa  
kwalifikacji:**Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych**Oznaczenie  
kwalifikacji:**M.36**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**M.36-01-17.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Schemat technologiczny zakładu mechanicznej przeróbki węgla kamiennego - rysunki 1a - 1d</b>
R.1.1	Rysunek 1a: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 1. 570 000; 2. Wzbogacalnik w cieczy ciężkiej DISA; 3. 0 - 20 mm
R.1.2	Rysunek 1a: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 4. 40,00; 5. 380 000; 6. 190 000
R.1.3	Rysunek 1a: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 7. 20,00; 8. 190 000; 9. Zbiornik na węgiel
R.1.4	Rysunek 1b: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 10. Przesiewacz wibracyjny nieckowy ( $f = 2$ mm); 11. 0 - 2 mm
R.1.5	Rysunek 1b: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 12. 133 000; 13. 12,00
R.1.6	Rysunek 1b: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 14. 114 000; 15. 2 - 20 mm
R.1.7	Rysunek 1c: (zapisano w polach oznaczonych kolejno): 16. 66 500; 17. 7,00; 18. 66 500; 19. Osadzarka miałowa OM
R.1.8	Rysunek 1d: (zapisano w polu oznaczonym): 20. Hydrocyklon klasyfikujący
R.1.9	Rysunek 1d: (zapisano w polu oznaczonym): 21. Flotownik
R.1.10	Rysunek 1d: (zapisano w polu oznaczonym): 22. 1 - 2 mm
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Nazwy maszyn przeróbczych - tabela 1</b>
R.2.1	w wierszu 1 w kolumnie 3 zapisano: flotownik
R.2.2	w wierszu 2 w kolumnie 3 zapisano: osadzarka pulsacyjna
R.2.3	w wierszu 3 w kolumnie 3 zapisano: odśrodkowe sito OSO
R.2.4	w wierszu 4 w kolumnie 3 zapisano: przesiewacz wibracyjny
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Parametry technologiczne maszyn flotacyjnych pracujących w zakładach mechanicznej przeróbki węgla kamiennego - tabela 2</b>
R.3.1	w wierszu 1 w kolumnie 3 zapisano: 16,05 lub 27,00
R.3.2	w wierszu 1 w kolumnie 7 zapisano: 43,86 lub 26,07
R.3.3	w wierszu 2 w kolumnie 3 zapisano: 17,90 lub 27,00
R.3.4	w wierszu 2 w kolumnie 7 zapisano: 42,43 lub 28,13
R.3.5	w wierszu 3 w kolumnie 3 zapisano: 18,22 lub 27,00
R.3.6	w wierszu 3 w kolumnie 7 zapisano: 34,77 lub 34,76 lub 23,46
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Porównanie pracy maszyn flotacyjnych pracujących w zakładzie mechanicznej przeróbki węgla kamiennego - tabela 3</b>
R.4.1	w wierszu 1 zapisano: MF-3 lub MF-1
R.4.2	w wierszu 2 zapisano: MF-1 lub MF-3
R.4.3	w wierszu 3 zapisano: MF-2