

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

Numer zadania:

**02**

Kod arkusza:

**MG.36-02-22.01 SG\_zo**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Fragment schematu technologicznego II ciągu w Zakładzie Wzbogacania Rud Miedzi BORNIT – rozdrabnianie i klasyfikacja w węźle domielania - rysunek 1</b>
R.1.1	W polu 1. zapisano: 0-2,0 mm
R.1.2	W polu 2. zapisano: Młyn bębnowy cylpepsowy
R.1.3	W polu 3. zapisano: 0-1,0 mm
R.1.4	W polu 4. zapisano: Hydrocyklon
R.1.5	W polu 5. zapisano: 0,5-1,0 mm
R.1.6	W polu 6. zapisano: 40,0%
R.1.7	W polu 7. zapisano: 0-0,5 mm
<b>R.2</b>	<b>Rysunek 2. Fragment schematu technologicznego II ciągu w Zakładzie Wzbogacania Rud Miedzi BORNIT – wzbogacanie flotacyjne w węźle domielania - rysunek 2</b>
R.2.1	W polu 8. zapisano: Maszyna flotacyjna
R.2.2	W polu 9. zapisano: 160,0 Mg/h
R.2.3	W polu 10. zapisano: 43,5%
R.2.4	W polu 11. zapisano: 13,0%
R.2.5	W polu 12. zapisano: 56,5%
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Charakterystyka pracy węzła flotacji głównej na I ciągu technologicznym</b>
R.3.1	W polu "Odpowiedź" w pytaniu pierwszym zapisano: środa
R.3.2	W polu "Odpowiedź" w pytaniu drugim zapisano: czwartek
R.3.3	W polu "Odpowiedź" w pytaniu trzecim zapisano w wierszu "środa" wartość w zakresie: 6,2-
R.3.4	W polu "Odpowiedź" w pytaniu trzecim zapisano w wierszu "czwartek" wartość w zakresie:
R.3.5	W polu "Odpowiedź" w pytaniu trzecim zapisano w wierszu "piątek" wartość w zakresie: 6,9-
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Nazwy procesów przeróbczych, maszyny/urządzenia i ich elementy budowy, stosowane w procesach przygotowawczych koncentratów miedziowych przed procesami pirometalurgicznymi - tabela 4</b>
R.4.1	W kolumnie 2. zapisano kolejno w wierszach: Zagęszczanie, Odwadnianie próżniowe,
R.4.2	W kolumnie 3. w polu 1a. zapisano: zagęszczacz promieniowy DORRA
R.4.3	W kolumnie 3. w polu 2a. zapisano: prasa filtracyjna
R.4.4	W kolumnie 3. w polu 3a. zapisano: suszarka bębnowa
R.4.5	W kolumnie 4. w polu 1b. zapisano: mechaniczne zgarniacze
R.4.6	W kolumnie 4. w polu 2b. zapisano: głowica stała i ruchoma
R.4.7	W kolumnie 4. w polu 3b. zapisano: komora spalania
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wychody masowe koncentratu, masy metali w koncentracie oraz ich rynkowe wartości - tabela 7</b>
R.5.1	W kolumnie 2. zapisano kolejno w wierszach: 1582, 1688, 1569, 1534 lub 1535
R.5.2	W kolumnie 3. zapisano kolejno w wierszach: 214, 223, 209, 198
R.5.3	W kolumnie 4. zapisano kolejno w wierszach: 6741, 7024 lub 7025, 6583 lub 6584, 6237
R.5.4	W kolumnie 5. zapisano kolejno w wierszach: 720, 746, 711, 683
R.5.5	W kolumnie 6. zapisano kolejno w wierszach: 2099, 2175, 2073, 1991