

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż metodą odkrywkową**Oznaczenie kwalifikacji: **MG.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **MG.10-01-21.01-SG**

Lp.	
R.1	Rezultat 1. Charakterystyka zakładu górniczego - tabela 3
R.1.1	Rodzaj wyrobiska - podkreślone "wglębne"
R.1.2	System eksploatacji - podkreślone "ścianowy"
R.1.3	System urabiania - podkreślone "robotami strzałowymi"
R.1.4	Rodzaj zwałowiska - podkreślone "zewnętrzne"
R.2	Rezultat 2. Wysokości pięter nadkładowych, złożowych i zwałowych - tabeli 4
R.2.1	Wysokość piętra nadkładowego, H_n [m] = 5
R.2.2	Wysokość I piętra złożowego, H_{195} [m] = 10
R.2.3	Wysokość II piętra złożowego, H_{185} [m] = 8
R.2.4	Wysokość I piętra zwałowego, H_{z1} [m] = 3
R.2.5	Wysokość II piętra zwałowego, H_{z1} [m] = 4
R.3	Rezultat 3. Parametry pojedynczego otworu strzałowego - tabela 5
R.3.1	Zabior, z [m] = 4
R.3.2	Długość przewiertu, l_{pe} [m] = 0,9
R.3.3	Długość pojedynczego otworu strzałowego, l_o [m] = 8,9
R.3.4	Długość przybitki, l_{py} [m] = 3,6
R.3.5	Długość kolumny środków strzałowych w pojedynczym otworze strzałowym, l_{MW} [m] = 5,3
R.4	Rezultat 4. Siatka otworów strzałowych i ilość ładunku środków strzałowych - tabela 6
R.4.1	Odległość między otworami, a [m] = 3,2
R.4.2	Ilość ładunku środków strzałowych w pojedynczym otworze strzałowym, Q [kg] = 32,3
R.4.3	Ilość ładunku środków strzałowych w siatce otworów strzałowych, Q_c [kg] = 323
R.5	Rezultat 5. Zasięg strefy zagrożenia rozrzutem odłamków skalnych - tabela 7
R.5.1	Zasięg strefy zagrożenia rozrzutem odłamków skalnych - podkreślone 200 w wierszu 3, kolumna 3 lub w inny sposób zaznaczył wybór wiersza 3