

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

Lp.	
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1. Charakterystyka zakładu górniczego - tabela 3</b>
R.1.1	Rodzaj wyrobiska - podkreślone <b>"wglębne"</b>
R.1.2	System eksploatacji - podkreślone <b>"ścianowy"</b>
R.1.3	System urabiania - podkreślone <b>"robotami strzałowymi"</b>
R.1.4	Rodzaj zwałowiska - podkreślone <b>"zewnętrzne"</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2. Wysokości pięter nadkładowych, złożowych i zwałowych - tabeli 4</b>
R.2.1	Wysokość piętra nadkładowego, $H_n$ [m] = <b>5</b>
R.2.2	Wysokość I piętra złożowego, $H_{195}$ [m] = <b>10</b>
R.2.3	Wysokość II piętra złożowego, $H_{185}$ [m] = <b>8</b>
R.2.4	Wysokość I piętra zwałowego, $H_{z1}$ [m] = <b>3</b>
R.2.5	Wysokość II piętra zwałowego, $H_{z2}$ [m] = <b>4</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3. Parametry pojedynczego otworu strzałowego - tabela 5</b>
R.3.1	Zabiór, $z$ [m] = <b>4</b>
R.3.2	Długość przewiertu, $l_{pe}$ [m] = <b>0,9</b>
R.3.3	Długość pojedynczego otworu strzałowego, $l_o$ [m] = <b>8,9</b>
R.3.4	Długość przybitki, $l_{py}$ [m] = <b>3,6</b>
R.3.5	Długość kolumny środków strzałowych w pojedynczym otworze strzałowym, $l_{MW}$ [m] = <b>5,3</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4. Siatka otworów strzałowych i ilość ładunku środków strzałowych - tabela 6</b>
R.4.1	Odległość między otworami, $a$ [m] = <b>3,2</b>
R.4.2	Ilość ładunku środków strzałowych w pojedynczym otworze strzałowym, $Q$ [kg] = <b>32,3</b>
R.4.3	Ilość ładunku środków strzałowych w siatce otworów strzałowych, $Q_c$ [kg] = <b>323</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5. Zasięg strefy zagrożenia rozrzutem odłamków skalnych - tabela 7</b>
R.5.1	Zasięg strefy zagrożenia rozrzutem odłamków skalnych - podkreślone <b>200</b> w wierszu 3, kolumna 3 lub w inny sposób zaznaczył wybór wiersza 3