

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych**Oznaczenie kwalifikacji: **MG.39**Numer zadania: **02**Kod arkusza: **MG.39-02-22.01-SG\_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Profil geologiczny szybu - rysunek 2</b>
	<i>Na profilu w kolejności od góry narysowana:</i>
R.1.1	<b>2,0 cm warstwa wypełniona znakiem umownym iłowca</b>
R.1.2	<b>3,0 cm warstwa wypełniona znakiem umownym łupka</b>
R.1.3	<b>2,5 cm warstwa wypełniona znakiem umownym wapienia</b>
R.1.4	<b>1,0 cm warstwa wypełniona znakiem umownym dolomitu</b>
R.1.5	<b>1,5 cm warstwa wypełniona znakiem umownym piaskowca</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Opis wyposażenia drążonego szybu – tabela 1</b>
	<i>W tabeli 1 dla poszczególnych oznaczeń zapisano:</i>
R.2.1	<b>chwytak ładowarki</b>
R.2.2	<b>podnośnik ładowarki</b>
R.2.3	<b>osłona przesuwna</b>
R.2.4	<b>beton (obudowa ostateczna)</b>
R.2.5	<b>kubel urobkowy</b>
R.2.6	<b>lutniociąg</b>
R.2.7	<b>pomost wiszący</b>
R.2.8	<b>kołowrót szybowy</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz kolejnych czynności cyklu drążenia szybu – tabela 2</b>
	<i>W tabeli 2 w kolejności zapisano:</i>
R.3.1	<b>wiercenie otworów strzałowych</b>
R.3.2	<b>nabijanie otworów strzałowych</b>
R.3.3	<b>odpalanie środków strzałowych</b>
R.3.4	<b>przewietrzanie przodka po strzelaniu</b>
R.3.5	<b>ładowanie i ciągnięcie urobku</b>
R.3.6	<b>wykonanie obudowy tymczasowej</b>
R.3.7	<b>wykonanie obudowy ostatecznej</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Wykaz środków ochrony indywidualnej – tabela 3</b>
	<i>W tabeli 3 dla zagrożenia pyłami szkodliwymi dla zdrowia zapisano:</i>
R.4.1	<b>maska przeciwpyłowa klasy P-3</b>
	<i>W tabeli 3 dla zagrożenia hałasem zapisano:</i>
R.4.2	<b>nauszniki przeciwhałasowe</b>
R.4.3	<b>wkładki przeciwhałasowe</b>
	<i>W tabeli 3 dla innych zagrożeń typowych dla prac szybowych zapisano:</i>
R.4.4	<b>aparat uciezkowy KA-100</b>
R.4.5	<b>okulary ochronne typu gogle</b>
R.4.6	<b>rękawice ochronne</b>
R.4.7	<b>szelki bezpieczeństwa z amortyzatorem</b>
R.4.8	<b>hełm górniczy</b>
R.4.9	<b>opatrunek indywidualny</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wykaz sprzętu i środków strzałowych stosowanych podczas drążenia szybu – tabela 4</b>

<i>W tabeli 4 zapisano:</i>	
R.5.1	<b>dynamit skalny</b>
R.5.2	<b>górnice zapalniki elektryczne</b>
R.5.3	<b>zapalarka elektryczna TZK-350</b>
R.5.4	<b>linia strzałowa SOnGn</b>
R.5.5	<b>przewody ochronne DY</b>
R.5.6	<b>przewód miedziany goły - 2,5 mm</b>
R.5.7	<b>omomierz OMW-2</b>
R.5.8	<b>nabijak drewniany</b>

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)