

Nazwa kwalifikacji:	<b>Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej kopalni innych niż węgiel kamienny</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>GIW.10</b>
Numer zadania:	<b>01</b>
Kod arkusza:	<b>GIW.10-01-25.06-SG</b>
Wersja arkusza:	<b>SG</b>

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Stratygrafia i skład litologiczny serii złożowej oraz bezpośredniego stropu i spągu złoża – tabela 2</b>
	<b>Stratygrafia</b>
R.1.1	Strop bezpośredni: <b>cechsztyn</b>
R.1.2	Złoże: <b>cechsztyn</b>
R.1.3	Spąg bezpośredni: <b>czerwony spągowiec</b>
	<b>Skład litologiczny (skład litologiczny złoża może być zapisany w dowolnej kolejności)</b>
R.1.4	Strop bezpośredni: <b>dolomity wapniste</b>
R.1.5	Złoże: <b>łupek dolomityczny</b>
R.1.6	Złoże: <b>łupek ilasto-organiczny</b>
R.1.7	Złoże: <b>łupek smolący</b>
R.1.8	Spąg bezpośredni: <b>piaskowce dolomityczne</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Technologia robót górniczych – tabela 3</b>
R.2.1	System eksploatacji: <b>komorowo-filarowy</b>
R.2.2	System likwidacji wyrobisk: <b>Z ugięciem stropu</b>
R.2.3	Sposób rozcięcia złoża: <b>komorami i pasami</b>
R.2.4	Szerokość filarów technologicznych: <b>8 m</b>
R.2.5	Usytuowanie filarów technologicznych: <b>dłuższą krawędzią prostopadle do linii frontu</b>
R.2.6	Szerokość wyrobisk pod stropem w fazie rozcinaki: <b>6 m</b>
R.2.7	Wysokość wyrobisk w fazie rozcinaki: <b>3 m</b>
R.2.8	Kąt odchylenia ociosów: <b>10°</b>
R.2.9	Minimalna wielkość otwarcia frontu eksploatacyjnego: <b>suma szerokości dwóch pasów i długości dwóch rzędów filarów oraz wciniek komorami w caliznę</b>
R.2.10	Minimalna powierzchnia filarów resztkowych mierzona pod stropem: <b>12 m<sup>2</sup></b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Nazwy obudów wyrobisk górniczych – tabela 4</b>
R.3.1	Rysunek 1: <b>podporowa – kaszt górniczy</b>
R.3.2	Rysunek 2: <b>stalowa podatna</b>
R.3.3	Rysunek 3: <b>betonowa</b>
R.3.4	Rysunek 4: <b>podporowa – stojak cierny typu Valent</b>
R.3.5	Rysunek 5: <b>kotwowa</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Dopuszczalne długości wyrobisk przewietrzanych za pomocą pomocniczych urządzeń wentylacyjnych oraz przez dyfuzję, a dla przewietrzania lutniociągami odległość lutniociągu od czoła przodka – tabela 5</b>
R.4.1	Dopuszczalna długość wyrobiska przy przewietrzaniu za pomocą pomocniczych urządzeń wentylacyjnych: <b>15 m</b>
R.4.2	Dopuszczalna długość wyrobiska przy przewietrzaniu przez dyfuzję: <b>10 m</b>
R.4.3	Odległość lutniociągu od czoła przodka przy przewietrzaniu za pomocą lutniociągu: <b>10 m</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Nazwy czynności realizowanych przez samojezdne maszyny górnicze – tabela 6</b>
R.5.1	Rysunek 6, ŁK: „ładowanie urobku” lub „ładowanie” lub „załadunek urobku” lub „załadunek”
R.5.2	Rysunek 7, SWO: „odstawa urobku” lub „odstawa”
R.5.3	Rysunek 8, SWB: „obrywka mechaniczna” lub „obrywka” lub „obrywanie mechaniczne” lub „obrywanie”
R.5.4	Rysunek 9, SWK: „kotwienie” lub „wykonywanie obudowy [kotwowej]”
R.5.5	Rysunek 10, SWW: „wiercenie” lub „wiercenie otworów strzałowych”