

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.39**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **M.39-01-21.01-SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Opis profilu geologicznego
	<i>W tabeli 1 zapisano:</i>
R.1.1	nazwa skały: wapień , grubość warstwy: 15,0 m
R.1.2	nazwa skały: ił , grubość warstwy: 12,5 m
R.1.3	nazwa skały: węgiel , grubość warstwy: 2,0 m
R.1.4	nazwa skały: łupek ilasty , grubość warstwy: 8,0 m
R.1.5	nazwa skały: piaskowiec , grubość warstwy: 15,0 m
R.2	Rezultat 2: Wykaz maszyn i urządzeń zabudowanych w ścianie H-2 i chodnikach przyścianowych
	<i>W tabeli 2 zapisano:</i>
R.2.1	1 - obudowa zmechanizowana TAGOR-14/35-POz
R.2.2	2 - przenośnik zgrzeblowy RYBNIK 850
R.2.3	3 - kombajn górniczy KGS-600N
R.2.4	4 - przenośnik zgrzeblowy GROT 850
R.2.5	5 - przenośnik taśmowy GWAREK 1000
R.2.6	6 - kolejka szynowa KSP-16
R.2.7	7 - kołowrót EKO-D30
R.3	Rezultat 3: Forma organizacji robót, system pracy i obłożenie ściany H-2
R.3.1	forma organizacji robót: potokowa
R.3.2	system pracy: czterozmianowy
	<i>obłożenie (stanowiska pracy):</i>
R.3.3	przodowy
R.3.4	kombajniści
R.3.5	górnicy sekcijni
R.3.6	górnicy do przebudowy skrzyżowań
R.3.7	górnicy do konserwacji i remontów
R.3.8	górnicy
R.4	Rezultat 4: Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami w ścianie H-2 oraz chodnikach przyścianowych
	<i>W tabeli 4 dla zagrożenia metanowego IV kategorii zapisano:</i>
R.4.1	odmetanowanie górotworu
R.4.2	metanometria automatyczna z układem czujników
R.4.3	zapewnienie prędkości powietrza w ścianie $v_{\min} = 1,0$ m/s
R.4.4	kontrola metanu metanomierzami przenośnymi
	<i>W tabeli 4 dla klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zapisano:</i>
R.4.5	utrzymywanie zapór przeciwybuchowych
R.4.6	strefy zabezpieczające na całej długości
R.4.7	baterie dysz zraszających na przesypach
R.4.8	usuwanie gromadzącego się pyłu
	<i>W tabeli 4 dla zagrożenia pożarowego zapisano:</i>
R.4.9	rurociąg przeciwpożarowy
R.4.10	szafki hydrantowe
R.5	Rezultat 5: Wykaz czynności wykonywanych w ścianie H-2 w ciągu doby
	<i>W tabeli 5 zapisano:</i>
R.5.1	urabianie kombajnem
R.5.2	przesuwanie obudowy
R.5.3	przesuwanie przenośnika
R.5.4	zawrębianie kombajnu
R.5.5	przebudowa skrzyżowań
R.5.6	układanie pasa podsadzkowego
R.5.7	konserwacja maszyn i urządzeń