

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

Oznaczenie kwalifikacji: **MG.39**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **MG.39-01-24.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Nazwy elementów wyposażenia chodnika i podzespołów kombajnu chodnikowego AM-50 - tabela 1
<i>W tabeli 1 dla poszczególnych oznaczeń zdający zapisał:</i>	
R.1.1	1 - łuk stropnicowy
R.1.2	2 - głowica urabiająca
R.1.3	3 -organ urabiający
R.1.4	4 - ładowarka łapowa
R.1.5	5 - podwozie gaśnicowe
R.1.6	6 - podawarka kombajnu
R.1.7	7 - przenośnik zgrzeblowy
R.1.8	8 - pomost roboczy
R.2	Rezultat 2: Wykaz maszyn i urządzeń stosowanych podczas drażenia chodnika A-1 - tabela 2
<i>W tabeli 2 zdający zapisał:</i>	
R.2.1	kombajn chodnikowy AM-50
R.2.2	przenośniki zgrzeblowe SKAT
R.2.3	przenośnik taśmowy PTG 50/1000
R.2.4	kolejka szynowa podwieszana KSP-16
R.2.5	kołowrót EKO-D30/HK
R.2.6	lutniociąg elastyczny Ø800
R.2.7	wentylator lutniowy WLE
R.2.8	urządzenie odpylające UO-630-1
R.3	Rezultat 3: Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami występującymi w chodniku A-1 - tabela 3
<i>W tabeli 3 dla zagrożenia metanowego IV kategorii zdający zapisał:</i>	
R.3.1	metanometria automatyczna
R.3.2	pomiary metanu metanomierzami przenośnymi
<i>W tabeli 3 dla klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zdający zapisał:</i>	
R.3.3	utrzymywanie zapór przeciwwybuchowych
R.3.4	utrzymywanie stref zabezpieczających na całej długości wyrobiska
R.3.5	stosowanie zraszania na kombajnie i przesypach
<i>W tabeli 3 dla zagrożenia pożarowego zdający zapisał:</i>	
R.3.6	rurociąg przeciwpożarowy
R.3.7	samoczynne urządzenie gaśnicze SAGA
R.3.8	gaśnice proszkowe i pianowe
R.3.9	stosowanie aparatów KA-60
R.3.10	aktualne schematy dróg ucieczkowych
R.4	Rezultat 4: Wykaz kolejnych czynności głównych (zasadniczych) cyklu pracy w przodku chodnika A-1 - tabela 4
<i>W tabeli 4 zdający zapisał w kolejności:</i>	
R.4.1	przeгляд kombajnu
R.4.2	urabianie przodka kombajnem
R.4.3	wykonanie obrywki przodka
R.4.4	podniesienie łuku stropnicowego obudowy ŁP za pomocą kombajnu
R.4.5	połączenie łuku stropnicowego z łukami ociosowymi
R.4.6	sprawdzenie ustawienia odrzwi do zadanego kierunku
R.4.7	wykonanie opinki oraz wykładki ociosów i stropu
R.4.8	kontrola momentu dokręcenia strzemion