

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złoź

GIW.09

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **GIW.09-01-24.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Nazwy elementów wyposażenia przodka chodnika kierunkowego 5
<i>W tabeli 1 dla poszczególnych oznaczeń zdający zapisał:</i>	
R.1.1	kombajn chodnikowy
R.1.2	lutniociąg
R.1.3	odpylacz
R.1.4	lutniociąg
R.1.5	przenośnik taśmowy
R.1.6	podajnik taśmowy
R.2	Rezultat 2: Nazwy elementów trasy przenośnika taśmowego
<i>W tabeli 2 dla poszczególnych oznaczeń zdający zapisał:</i>	
R.2.1	taśma górna
R.2.2	konstrukcja rurowa
R.2.3	koziół (wspornik) górny
R.2.4	koziół (wspornik) dolny
R.2.5	taśma dolna
R.3	Rezultat 3: Obudowa, maszyny i urządzenia zastosowane do drażenia chodnika kierunkowego 5
<i>W tabeli 3 zdający zapisał:</i>	
R.3.1	obudowa ŁP12/V32/4/A
R.3.2	kombajn chodnikowy MR340X
R.3.3	przenośnik taśmowy PTG 1000
R.3.4	podajnik taśmowy BOA 800
R.3.5	kolejka podwieszana typu Scharf
R.3.6	lutniociąg Ø800
R.3.7	lutnia WIR 800
R.3.8	odpylacz HBKO
R.4	Rezultat 4: System pracy oraz obłożenie na zmianie produkcyjnej w chodniku kierunkowym 5
<i>W tabeli 4 zdający zapisał:</i>	
R.4.1	System pracy: czterozmianowy
R.4.2	górnik przodowy
R.4.3	kombajnista
R.4.4	4 górników
R.4.5	elektromonter
R.4.6	mechanik
R.5	Rezultat 5: Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami występującymi w chodniku kierunkowym 5
<i>W tabeli 5 dla IV kategorii zagrożenia metanowego zdający zapisał:</i>	
R.5.1	odmetanowanie górotworu
R.5.2	pomiary metanu metanomierzami przenośnymi
R.5.3	zabudowane czujniki metanometrii automatycznej
<i>W tabeli 5 dla zagrożenia wybuchem pyłu węglowego klasy B zdający zapisał:</i>	
R.5.4	utrzymywanie zapór przeciwybuchowych
R.5.5	zraszanie na organie urabiającym kombajnu

R.5.6	zraszanie na przesypach odstawy urobku
<i>W tabeli 5 dla zagrożenia skłonność do samozapalenia III grupa zdający zapisał:</i>	
R.5.7	obserwacja ubytku tlenu i wzrostu zawartości dwutlenku węgla
R.5.8	analiza chemiczna próbek