

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złóż****GIW.09**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **GIW.09-01-25.01-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Nazwy elementów maszyny urabiającej - tabela 1</b>
	<i>W tabeli 1 dla poszczególnych oznaczeń zdający zapisał:</i>
R.1.1	<b>1 - noże urabiające</b>
R.1.2	<b>2 - przekładnia organu urabiającego</b>
R.1.3	<b>3 - silnik organu urabiającego</b>
R.1.4	<b>4 - skrzynia aparaturowa</b>
R.1.5	<b>5 - fotel kombajnisty</b>
R.1.6	<b>6 - podwozie gąsienicowe</b>
R.1.7	<b>7 - ładowarka łapowa</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Ilość powietrza Q [m<sup>3</sup>/min] płynącego w pochylni oraz prędkość powietrza v [m/s] - tabela 2</b>
	<i>W tabeli 2a zdający zapisał:</i>
R.2.1	wzór: <b>Q = a · N</b>
R.2.2	podstawione dane do wzoru: <b>Q = 10 · 40</b>
R.2.3	wynik i jednostkę: <b>Q = 400 [m<sup>3</sup>/min]</b>
	<i>W tabeli 2b zdający zapisał:</i>
R.2.4	wzór: <b>v = Q/(S · 60)</b>
R.2.5	podstawione dane do wzoru: <b>v = 400/(17,5 · 60)</b>
R.2.6	wynik i jednostkę: <b>v = 0,38 [m/s]</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Obudowa, maszyny i urządzenia zastosowane do drażenia pochylni - tabela 3</b>
	<i>W tabeli 3 zdający zapisał:</i>
R.3.1	<b>obudowa ŁP10/V25/A</b>
R.3.2	<b>kombajn chodnikowy AM-50z-w</b>
R.3.3	<b>podajnik taśmowy BOA 800</b>
R.3.4	<b>przenośnik taśmowy PTG 1000</b>
R.3.5	<b>kolejka podwieszana typu Scharf</b>
R.3.6	<b>lutniociąg Ø800</b>
R.3.7	<b>urządzenie odpylające</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: System pracy oraz obłożenie przodkowe na zmianie produkcyjnej w drażonej pochylni - tabela 4</b>
	<i>W tabeli 4 zdający zapisał:</i>
R.4.1	<b>System pracy: trzymianowy</b>
R.4.2	<b>górnik przodowy</b>
R.4.3	<b>kombajnista</b>
R.4.4	<b>dwóch górników</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami występującymi w drażonej pochylni - tabela 5</b>
	<i>W tabeli 5 dla zagrożenia metanowego IV kategorii zdający zapisał:</i>
R.5.1	<b>odmetanowanie górotworu</b>
R.5.2	<b>pomiary metanu metanomierzami przenośnymi</b>
R.5.3	<b>zabudowane czujniki metanometrii automatycznej</b>
	<i>W tabeli 5 dla klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zdający zapisał:</i>
R.5.4	<b>utrzymywanie zapór przeciwybuchowych</b>

R.5.5	zraszanie na organie urabiającym kombajnu
R.5.6	zraszanie na przesypach odstawy urobku

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