

Nazwa  
kwalifikacji:**Eksploatacja złóż metodą odkrywkową**Oznaczenie  
kwalifikacji:**GIW.03**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **GIW.03-01-22.06-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Parametry przenośnika taśmowego i urobku – tabela 3</b>
R.1.1	Czynna szerokość taśmy przenośnika, $b$ [m] = <b>1,3</b>
R.1.2	Całkowite pole przekroju urobku na przenośniku taśmowym, $A$ [m <sup>2</sup> ] = <b>0,3</b>
R.1.3	Minimalna prędkość taśmy przenośnika, $v_{\min}$ [m/s] = <b>4,4</b>
R.1.4	Minimalna gęstość urobku gwarantująca zakładaną wydajność masową przenośnika taśmowego przy prędkości maksymalnej, $\gamma_{\min}$ [Mg/m <sup>3</sup> ] = <b>0,97</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Opis elementów przenośnika taśmowego – tabela 4</b>
R.2.1	Element nr 1: <b>Krażnik</b>
R.2.2	Element nr 2: <b>Bęben napędowy</b>
R.2.3	Element nr 3: <b>Urządzenie czyszczące młoteczkowe</b>
R.2.4	Element nr 4: <b>Bęben odchylający</b>
R.2.5	Element nr 5: <b>Kąpiel wodna</b>
R.2.6	Element nr 6: <b>Bęben napinający</b>
R.2.7	Element nr 7: <b>Szczotka obrotowa</b>
R.2.8	Element nr 8: <b>Urządzenie czyszczące natryskowe</b>
R.2.9	Element nr 9: <b>Skrobak listwowy</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Opis konstrukcji rdzeni taśm przenośnikowych – tabela 5</b>
R.3.1	Rysunek 1: <b>Rdzeń z linek stalowych tworzących siatkę typu Fleximat</b>
R.3.2	Rysunek 2: <b>Rdzeń tkaninowy</b>
R.3.3	Rysunek 3: <b>Rdzeń z linek stalowych</b>