

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