

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja złóż metodą odkrywkową**Oznaczenie kwalifikacji: **MG.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **MG.10-01-22.01 SG_zo**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Rzędne stropu nadkładu w otworach geologicznych badawczych od 3 do 7 - tabela 1, kolumna b
R.1.1	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 3 [m n.p.m.] = 296
R.1.2	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 4 [m n.p.m.] = 298
R.1.3	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 5 [m n.p.m.] = 300
R.1.4	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 6 [m n.p.m.] = 300
R.1.5	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 7 [m n.p.m.] = 298
R.2	Rezultat 2: Rzędne stropu złoża w otworach geologicznych badawczych od 3 do 7 - tabela 1, kolumna c
R.2.1	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 3 [m n.p.m.] = 294
R.2.2	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 4 [m n.p.m.] = 296
R.2.3	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 5 [m n.p.m.] = 298
R.2.4	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 6 [m n.p.m.] = 298
R.2.5	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 7 [m n.p.m.] = 296
R.3	Rezultat 3: Rzędna spągu złoża w otworach geologicznych badawczych od 3 do 7 - tabela 1, kolumna d
R.3.1	Rzędna spągu złoża w otworach badawczym nr od 3 do 7 [m n.p.m.] = 282
R.4	Rezultat 4: Miąższość złoża w otworach geologicznych badawczych od 3 do 7 - tabela 1, kolumna e
R.4.1	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 3 [m] = 12
R.4.2	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 4 [m] = 14
R.4.3	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 5 [m] = 16
R.4.4	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 6 [m] = 16
R.4.5	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 7 [m] = 14
R.5	Rezultat 5: Średnia miąższość złoża - tabela 1, kolumna f
R.5.1	Średnia miąższość złoża [m] = 14
R.6	Rezultat 6: Wydajność zakładu górniczego przy zastosowaniu jednej koparki jednonaczyniowej - tabela 2
R.6.1	Wydajność zmianowa zakładu górniczego, W_Z [m ³ /zmianę] = 320
R.6.2	Wydajność dzienna zakładu górniczego, W_D [m ³ /dobę] = 640
R.6.3	Wydajność roczna zakładu górniczego, W_R [m ³ /rok] = 160 000