

Nazwa  
kwalifikacji:**Eksploatacja złóż metodą odkrywkową**Oznaczenie  
kwalifikacji:**M.10**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**M.10-01-17.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Rzędne stropu nadkładu w otworach geologicznych badawczych od 2 do 7 - tabela 1, kolumna b</b>
R.1.1	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 2 [m n.p.m.] = <b>194</b>
R.1.2	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 3 [m n.p.m.] = <b>196</b>
R.1.3	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 4 [m n.p.m.] = <b>198</b>
R.1.4	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 5 [m n.p.m.] = <b>200</b>
R.1.5	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 6 [m n.p.m.] = <b>200</b>
R.1.6	Rzędna stropu nadkładu w otworze badawczym nr 7 [m n.p.m.] = <b>198</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Rzędne stropu złoża w otworach geologicznych badawczych od 2 do 7 - tabela 1, kolumna c</b>
R.2.1	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 2 [m n.p.m.] = <b>192</b>
R.2.2	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 3 [m n.p.m.] = <b>194</b>
R.2.3	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 4 [m n.p.m.] = <b>196</b>
R.2.4	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 5 [m n.p.m.] = <b>198</b>
R.2.5	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 6 [m n.p.m.] = <b>198</b>
R.2.6	Rzędna stropu złoża w otworze badawczym nr 7 [m n.p.m.] = <b>196</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Rzędna spągu złoża w otworach geologicznych badawczych od 2 do 7 - tabela 1, kolumna d</b>
R.3.1	Rzędna spągu złoża w otworach badawczym nr od 2 do 7 [m n.p.m.] = <b>180</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Miąższość złoża w otworach geologicznych badawczych od 2 do 7 - tabela 1, kolumna e</b>
R.4.1	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 2 [m] = <b>12</b>
R.4.2	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 3 [m] = <b>14</b>
R.4.3	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 4 [m] = <b>16</b>
R.4.4	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 5 [m] = <b>18</b>
R.4.5	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 6 [m] = <b>18</b>
R.4.6	Miąższość złoża w otworze badawczym nr 7 [m] = <b>16</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Średnia miąższość złoża - tabela 1, kolumna f</b>
R.5.1	Średnia miąższość złoża [m] = od 15,66 do <b>16</b> m
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Wydajność zakładu górniczego przy zastosowaniu jednej koparki jednonacyniowej - tabela 2</b>
R.6.1	Wydajność zmianowa zakładu górniczego, $W_Z$ [m <sup>3</sup> /zmianę] = <b>400</b>
R.6.2	Wydajność dzienna zakładu górniczego, $W_D$ [m <sup>3</sup> /dobę] = <b>800</b>
R.6.3	Wydajność roczna zakładu górniczego, $W_R$ [m <sup>3</sup> /rok] = <b>160 000</b>