

Uwaga: dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Szkic zabierkowej tamy podsadzkowej – tabela 1.</b>
R.1.1	Dla oznaczenia 1 zapisano: <b>stup/stojak drewniany/obudowa/odrzwia</b>
R.1.2	Dla oznaczenia 2 zapisano: <b>plótno podsadzkowe/tkanina podsadzkowa/izolacja</b>
R.1.3	Dla oznaczenia 3 zapisano: <b>deski/okorki/wypełnienie/tama deskowa</b>
R.1.4	Dla oznaczenia 4 zapisano: <b>zastrzał/rozpora</b>
R.1.5	Dla oznaczenia 5 zapisano: <b>podciągi/filarówki</b>
R.1.6	Dla oznaczenia 6 zapisano: <b>szerokość zabierki pod stropem (6 m)</b>
R.1.7	Dla oznaczenia 7 zapisano: <b>szerokość zabierki przy spągu (4 m)</b>
R.1.8	Dla oznaczenia 8 zapisano: <b>wysokość zabierki lub grubość pokładu (4,0 m)</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Szkic profilu geologicznego pokładu 403 w partii F na poz. 650 m</b>
R.2.1	Narysowana pierwsza warstwa od góry o <b>grubości 1,6 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>wapienia</b>
R.2.2	Narysowana druga warstwa od góry o <b>grubości 5,0 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>piaskowca</b>
R.2.3	Narysowana trzecia warstwa od góry o <b>grubości 0,7 cm ±2 mm</b> lub <b>0,8 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>węgla</b>
R.2.4	Narysowana czwarta warstwa od góry o <b>grubości 1,0 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>łupku</b>
R.2.5	Narysowana piąta warstwa od góry o <b>grubości 1,3 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>ilu</b>
R.2.6	Narysowana szósta warstwa od góry o <b>grubości 0,8 cm ±2 mm</b> wypełniona znakiem umownym <b>łowca</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz czynności zasadniczych cyklu drążenia zabierki oraz ich opis – tabela 2.</b>
R.3.1	W pozycji 1 lub 2 tabeli zapisano czynność: <b>obrywka przodka</b> oraz zapisano co najmniej 3 z 4: <b>ręcznie łomem długim 2,5 m, łomem krótkim 1,5 m, kilofem, częstotliwość i sposób wykonywania określi przodowy</b>
R.3.2	W pozycji 1 lub 2 tabeli zapisano czynność: <b>urabianie MW</b> oraz zapisano co najmniej 2 z 3 opisów czynności: <b>wiercenie otworów strzałowych, ładowanie ładunków metanitu specjalnego, odpalenie elektrycznie zapalarką ZK-100</b>
R.3.3	W pozycji 3 tabeli zapisano czynność: <b>wykonanie obudowy tymczasowej</b>
R.3.4	W pozycji 4 tabeli zapisano czynność: <b>ładowanie i odstawa urobku</b> oraz opis co najmniej 2 z 3 czynności: <b>mechanicznie ładowarką, na przenośnik zgr zeblowy, część urobku ręcznie</b>
R.3.5	W pozycji 5 tabeli zapisano czynność: <b>wykonanie obudowy ostatecznej</b> oraz zapisano co najmniej 3 z 4 opisów czynności: <b>zabudowa odrzwi drewnianych, kontrola kierunku zabudowanych odrzwi, wykonanie opinki, wykonanie wykładki</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Obsada zabierki przodkowa i pozaprzodkowa – tabela 3.</b>
R.4.1	W tabeli zapisano stanowisko: <b>sztymar oddziałowy lub sztymar zmianowy</b>
R.4.2	W tabeli zapisano stanowisko: <b>przodowy</b>
R.4.3	W tabeli zapisano stanowisko: <b>górnik strzałowy</b>
R.4.4	W tabeli zapisano stanowisko: <b>operator ładowarki</b>
R.4.5	W tabeli zapisano stanowisko: <b>górnik</b>
R.4.6	W tabeli zapisano stanowisko: <b>cieśla górniczy</b>
R.4.7	W tabeli zapisano stanowisko: <b>obsługa przenośnika</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Sposoby zabezpieczenia przed zagrożeniami występującymi w zabierce – tabela 4.</b>
R.5.1	W tabeli w pozycji zagrożenie metanowe IV kategorii zapisano: <b>pomiary CH4 metanomierzami przenośnymi wykonywane przez:</b> - przodowych (w czasie pracy co 2 godziny), - górników strzałowych (zgodnie z instrukcją dla górników strzałowych), - metaniarzy (w dniach pracy raz na dobę), - osoby dozoru (co najmniej raz na zmianę), <b>metanometria automatyczna</b>
R.5.2	W tabeli w pozycji zagrożenie klasy B wybuchem pyłu węglowego zapisano co najmniej 2 z 3: <b>utrzymywanie stref zabezpieczających na całej długości wyrobiska,</b> <b>utrzymywanie zapór przeciwybuchowych,</b> <b>stosowanie zraszania na przesypach</b>
R.5.3	W tabeli w pozycji zagrożenie pożarowe zapisano co najmniej 3 z 4: <b>gaśnice proszkowe i pianowe,</b> <b>stosowanie aparatów KA-60,</b> <b>rurociąg przeciwpożarowy,</b> <b>aktualne schematy dróg ucieczkowych</b>