

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

Rezultat 1: Sprawdzony stan techniczny obudowy wyrobiska

1	Kompletna opinka stropu oraz ociosów						
2	Założona rozpora wieloelementowa						
3	Dokręcone wszystkie rozpory wieloelementowe						
4	Strzemiona SD dokręcone momentem podanym w instrukcji stanowiskowej						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów elementów obudowy - tabela

Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, *dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%*

1	Rozstaw odrzwi obudowy ŁP						
2	Długość podciągu z kształtownika o profilu V						
3	Długość łuku ociosowego obudowy ŁP						
4	Wysokość zabudowanego stojaka SV						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Przebudowany podciąg z kształtownika o profilu V

1	Podciąg z kształtownika o profilu V przebudowany o jedne odrzwia obudowy ŁP						
2	Podciąg z kształtownika o profilu V zabudowany poziomo						
3	Podciąg z kształtownika o profilu V zabudowany na wysokości 1,6 od spągu						
4	Podciąg z kształtownika o profilu V podwieszony na trzech łącznikach ŁKW						
5	Przestrzeń pomiędzy łukami ociosowymi a podciągami oklinowane drewnem						
6	Łączniki ŁKW dokręcone momentem podanym w instrukcji stanowiskowej						
7	Zdemontowany zbędny łącznik ŁKW						

Rezultat 4: Zabudowany stojak SV pod podciągami z kształtownika o profilu V

1	Wykonane gniazdo w spągu						
2	Stopa podporowa umieszczona w gnieździe						
3	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej						
4	Stojak SV ustawiony pod środkowym łukiem ociosowym						
5	Stojak SV ustawiony pionowo pod podciągami						
6	Zakładka wynosi minimum 0,6 m						
7	Stojak SV rozparty do podpórności wstępnej						
8	Strzemiona SD dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg przebudowy podciągu z kształtownika o profilu V i zabudowy stojaka SV

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał przymiaru składanego lub zwijanego do odmierzania i sprawdzania wysokości zabudowy podciągu						
3	używał poziomicy do sprawdzania poziomu zabudowy podciągu						
4	używał klucza zwykłego do odkręcania i dokręcania łączników ŁKW						
5	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion SD						
6	używał podciągnika do nadania podporności wstępnej						
7	stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych						
8	używał środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis