

**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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Sprawdzony stan techniczny obudowy wyrobiska

1	Kompletna opinka stropu oraz ociosów										
2	Założona rozpóra 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										

Rezultat 3: Przebudowany podciąg z kształownika o profilu V										
1	Podciąg z kształownika o profilu V przebudowany o jedne odrzwia obudowy ŁP									
2	Podciąg z kształownika o profilu V zabudowany poziomo									
3	Podciąg z kształownika o profilu V zabudowany na wysokości 1,6 od spągu									
4	Podciąg z kształownika o profilu V podwieszony na trzech łącznikach ŁKW									
5	Przestrzenie 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 kształownika 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									

