



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-16.01**
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

Uwaga: dopuszcza się, że zdający podczas wykonywania zadania może poprosić o pomoc asystenta technicznego w przypadku gdy wykonanie czynności przez jedną osobę jest niemożliwe

Rezultat 1. Sprawdzony stan obudowy wyrobiska i usunięte usterki

1	Złącza SD dokręcone kluczem dynamometrycznym																			
2	Uzupełniona brakująca rozpora																			
3	Uzupełniona opinka (do wysokości jak w sąsiednich polach)																			
4	Uzupełniona wykładka																			

Rezultat 2. Tabela 1. Parametry wyrobiska i elementów obudowy

1	Zapisana przez zdającego wysokość wyrobiska jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			
2	Zapisany przez zdającego rozstaw odrzwi obudowy jest zgodny z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			
3	Zapisana przez zdającego długość podciągu jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			
4	Zapisana przez zdającego wysokość rozpartego stojaka Valent jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			
5	Zapisana przez zdającego wysokość profilu V podciągu jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			
6	Zapisana przez zdającego szerokość profilu V podciągu jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora																			

Rezultat 3: Wykonana przebudowa zestawu wzmacniającego										
1	Zabudowane 3 złącza ŁKW									
2	Dokręcone wszystkie śruby w złączach ŁKW									
3	Stojak Valent zabudowany w osi węzła wzmocnienia									
4	Kliny stojaka po zabudowie ustawione równolegle do osi wyrobiska									
5	Stojak zabezpieczony linką stalową tzw. filarówką									
6	Podciąg przebudowany o jedno pole obudowy									
Przebieg 1. Przebieg wykonania przebudowy zestawu wzmacniającego										
1	Zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy									
2	Zdający używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem									
3	Zdający odprężył stojak przed wybiciem klinów zamka									
4	Zdający używał podciągnika do rozparcia stojaka Valent									
5	Zdający pracował w rękawicach ochronnych									
6	Zdający pracował w okularach ochronnych									
7	Zdający posiadał przy sobie opatrunek indywidualny, lampę górniczą i aparat uciezkowy									
8	Podczas wykonania przebudowy zestawu wzmacniającego zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis