

**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA****EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2016  
KRYTERIA OCENIANIA***Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja 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

Numer  
stanowiska


**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 drzwi 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								

Numer  
stanowiska


**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*