

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2016  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**  
 Oznaczenie arkusza: **M.11-01-16.05**  
 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: Stan obudowy wyrobiska i usunięte usterki

1	Złącza SD dokręcone kluczem dynamometrycznym o momencie podanym w instrukcji stanowiskowej										
2	Zabudowana brakująca rozpora rurowa										
3	Uzupełniona opinka (do wysokości jak w sąsiednich polach)										
4	Uzupełniona wykładka z kamienia										

## Rezultat 2 Parametry wyrobiska i elementów obudowy - tabela 1.

Uwaga: dopuszcza się tolerancję pomiarów  $\pm 5\%$

1	Wysokość wyrobiska zmierzona przez zdającego jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										
2	Rozstaw odrzwi obudowy zmierzony przez zdającego jest zgodny z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										
3	Długość podciągu zmierzona przez zdającego jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										
4	Wysokość rozpartego stojaka Valent zmierzona przez zdającego jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										
5	Wysokość profilu V podciągu zmierzona przez zdającego jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										
6	Szerokość profilu V podciągu zmierzona przez zdającego jest zgodna z wartością podaną w tabeli dla egzaminatora										




Przebieg 1: Przebieg wykonania przebudowy zestawu wzmacniającego									
1	Zdający użył łomu lub kilofa do kontroli stanu wyrobiska								
2	Zdający odprężył stojak kilofem przed wybicciem klinów zamka								
3	Zdający użył przymiaru gómiczego do odmierzenia wstępnej długości stojaka Valent								
4	Zdający użył podciągnika do nadania podpomości wstępnej stojakowi Valent								
5	Po przebudowie stojaka Valent zdający użył klucza zwykłego do dokręcenia wszystkich śrub w złączach ŁKW								
6	Zdający używał narzędzi zgodnie z przeznaczeniem								
7	Zdający pracował zachowaniem zasad BHP, stosując sprzęt i środki ochrony indywidualnej								
8	Zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*