

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja złóż podziemnych**  
 Oznaczenie arkusza: **M.11-01-14.05**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

 Kod egzaminatora        

 Data egzaminu          
  
*Dzień Miesiąc Rok*

 Zmiana 

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 wyrobiska**

1	Opinka i wykładka stropu kompletna								
2	Strzemiona SD, złącza ŁKW obudowy oraz rozpory, dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową								

**Rezultat 2: Wypełniona Tabela 1. Parametry wyrobiska i elementów wzmocnienia obudowy**

Uwaga! Wartości zapisanych pomiarów są zgodne z wartościami pomiarów podanych w tabeli przygotowanej przez ośrodek (tolerancja pomiarów  $\pm 5\%$ )

1	Zapisana wysokość wnęki w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora								
2	Zapisana szerokość wnęki w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora								
3	Zapisana długość zakładki między rdzennikiem a spodnikiem (minimum 600 mm) zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora								
4	Zapisana długość zabudowanego stojaka SV zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora								
5	Wymiary parametrów wnęki i elementów wzmocnienia obudowy podane w jednostkach miary: mm, cm lub m								

**Rezultat 3: Zabudowany stojak SV**

1	Gniazdo wykonane w spągu i ułożona w nim stopa podporowa								
2	Długość stojaka SV dobrana z uwzględnieniem minimalnej zakładki								
3	Elementy stojaka skręcone strzemionami SD założonymi zgodnie z instrukcją stanowiskową								
4	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej pionowo pod stropnicą								
5	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej								
6	Strzemiona SD dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową								
7	Stojak SV ustabilizowany rozporami wieloelementowymi zgodnie z instrukcją stanowiskową								
8	Wykonana opinka z siatki zaczepowej i wykładka z kamienia ociosu do wysokości 1,0 m								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka SV							
1	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób nie powodujący zagrożenia i nie utrudniający pracy						
2	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający posługiwał się narzędziami, sprzętem i przyrządami zgodnie z ich przeznaczeniem (podciągarki do rozparcia stojaka, klucza dynamometrycznego do dokręcania strzemion SD)						
3	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						
4	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*