



**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2015  
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych**

Oznaczenie arkusza: **B.08-01-15.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**

Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu

*Dzień Miesiąc Rok*

Zmiana

Numer <i>PESEL</i> 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***Rezultat 1: System alarmowy**

1	Drut miedziany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym						
2	Drut miedziany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany						
3	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego zaciśnięty łącznikiem zaciskowym						
4	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego po zaciśnięciu łącznikiem zaciskowym zlutowany						
5	Dwa wsporniki zamocowane do rury za pomocą taśmy papierowej						
6	Drut miedziany systemu alarmowego zamocowany na dwóch wspornikach						
7	Drut miedziany ocynowany systemu alarmowego umieszczony w podkładce filcowej						
8	Podkładka filcowa zamocowana do rury za pomocą taśmy papierowej						
9	Pod zaciskami rura owinięta taśmą papierową						

**Rezultat 2: Osłona zespołu złącza**

1	Zdjęta folia z nasuwki						
2	Wywiercone dwa otwory o średnicy 25 mm w obrębie złącza						
3	Obkurczona opaska termokurczliwa jest gładka, bez zagłębień i całkowicie przylega do podłoża						
4	Wypływka spoiwa widoczna na całym obwodzie krawędzi opaski						

**Przebieg 1: Wykonanie połączenia systemu alarmowego i osłony złącza**

1	Materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania są składowane w taki sposób, aby nie utrudniały pracy						
2	Palnik i lutownicę stosuje zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp						
3	Obkurczył końce nasuwki termokurczliwej, na długości 10 do 15 cm						
4	Końce nasuwki i płaszcz osłonowy zmatowił jednolicie powierzchnię papierem ściernym						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 2: Wykonanie próby szczelności</b>						
1	Test szczelności osłony złącza przeprowadzał w temperaturze poniżej 40°C					
2	Podczas testu szczelności osłony złącza utrzymywał przez minimum 2 minuty					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*