



**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2013  
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.08-01-13.10**

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: Zestawienie materiałów**

1	Zapisano: przewód (albo rura) PE DN 50 (albo średnica 50 mm), długość 1,0 m ± 0,1 m.						
2	Zapisano: trójnik zaciskowy DN 50 (albo średnica 50 mm), 1szt.						
3	Zapisano: złączka zaciskowa kołnierzowa 50x2", 1szt.						
4	Zapisano: zasuwa kołnierzowa DN 50.						
5	Zapisano: śruby połączeniowe do kołnierza 1 komplet (albo 4 szt.).						
6	Zapisano: uszczelka do kołnierza 1 szt.						

**Rezultat 2: Odgałęzienie sieci wodociągowej**

1	Trójnik zaciskowy osadzony na przewodzie PE DN 50.						
2	Trójnik zamontowany w odległości 1m ± 0,05 m od ściany równoległej do odgałęzienia.						
3	Odgałęzienie trwale połączone z trójnikiem.						
4	Odgałęzienie wykonane prostopadle do istniejącego fragmentu sieci wodociągowej i poziomo.						

**Rezultat 3: Zamontowana zasuwa na odgałęzieniu**

1	Złączka zaciskowa kołnierzowa 50 x 2" umieszczona na odgałęzieniu.						
2	Połączenie złączki zaciskowej z odgałęzieniem PE DN 50 wykonane osiowo.						
3	Uszczelka umieszczona symetrycznie pomiędzy kołnierzami.						
4	Uszczelka przylega całą płaszczyzną do kołnierza.						
5	Kołnierze skręcone ze sobą trwale za pomocą śrub (tj. brak luzu pomiędzy kołnierzami).						
6	Zasuwa zamontowana na końcu odgałęzienia stabilnie.						
7	Odległość od osi zasuwy do osi trójnika wynosi 1m ±0,1 m.						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Wykonanie odgałęzienia sieci wodociągowej i montaż zasuw.</b>						
1	Zdający wyciął kawałek przewodu PE DN 50 o długości trójnika.					
2	Podczas cięcia przewodu PE DN 50 używał rękawic ochronnych.					
3	Bezpiecznie i sprawnie posługiwał się narzędziami podczas wykonywania odgałęzienia i montażu zasuw.					
4	Zachował porządek na stanowisku pracy.					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*