



## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 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.08-01-14.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**

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

Numer stanowiska						

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Przyłącze wodociągowe z PE DN 40 zamontowane do istniejącego przewodu sieci wodociągowej PVC 110 za pomocą nawiertki z kluczem teleskopowym**

1	Odległość osi nawiertki zamontowanej na przewodzie PVC 110 od początku rury (od lewej strony) wynosi 100 cm ( $\pm 5$ cm)						
2	Nawiertka zamontowana na rurociągu PVC 110 za pomocą 4 śrub						
3	Zasuwa ustawiona w pozycji zamkniętej						
4	Przewód PE 40 połączony z nawiertką za pomocą złączki redukcyjnej nakrętko-wkrętnej ocynk. GZ 2" x 1 1/2" GW i złączki zaciskowej PE 40 x 1 1/2" GZ						

**Rezultat 2: Zestaw wodomierzowy zamontowany na przyłączy wodociągowym w studziencie wodomierzowej**

1	Zestaw wodomierzowy zamontowany w studziencie wodomierzowej połączony z rurą z PE DN 40						
2	Zawór odcinający kulowy DN 25 zamontowany w studziencie wodomierzowej przed wodomierzem						
3	Wodomierz JS 2,5 DN 20 zamontowany w studziencie wodomierzowej przed zaworem odcinającym kulowym z kurkiem spustowym DN 20						
4	Wodomierz zamontowany zgodnie ze strzałką pokazującą kierunek przepływu wody						
5	Tarcza wodomierza ustawiona w pozycji poziomej						
6	Wszystkie elementy zestawu wodomierzowego zamontowane są względem siebie osiowo						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Wykonywanie przyłącza wodociągowego za pomocą nawiertki</b>						
1	Zdający wykonywał wiercenie podczas, gdy zasuwą nawiertki była ustawiona w pozycji otwartej					
2	Zdający nawiercał przewód PVC 110 aparatem do nawiercania					
3	Zdający wyrównywał krawędzie dociętego przewodu z PE DN 40					
4	Zdający podczas cięcia przewodu miał założone rękawice ochronne					
<b>Przebieg 2: Montaż zestawu wodomierzowego w studziencie wodomierzowej</b>						
1	Zdający uszczelniał wszystkie połączenia gwintowe					
2	Zdający posługiwał się piłą brzeszczotową w sposób bezpieczny i zgodny z przeznaczeniem					
3	Zdający umieścił odpady w odpowiednich pojemnikach					
4	Po zakończeniu robót zdający oczyścił narzędzia i sprzęt oraz uporządkował stanowisko pracy					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*