

**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

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 (± 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									

Przebieg 1: Wykonywanie przyłącza wodociągowego za pomocą nawiertki									
1	Zdający wykonywał wiercenie podczas, gdy zasuwa 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								
Przebieg 2: Montaż zestawu wodomierzowego w studziencie wodomierzowej									
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