



**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.08-01-15.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Połączenia kołnierzowe i kielichowe**

1	Rura PVC-U DN 90 docięta tak, aby po złożeniu odcinka odległość od osi zaworu DN 80 do końca rury DN 90 wynosiła 100 cm								
2	Rura PVC-U DN 110 docięta tak, aby po złożeniu odcinka odległość od osi zaworu DN 80 do końca rury DN 110 wynosiła 150 cm								
3	Rura PVC-U DN 90 jest sfazowana z zewnątrz i ogratowana wewnątrz								
4	Rura PVC-U DN 110 jest sfazowana z zewnątrz i ogratowana wewnątrz								
5	Połączenia kołnierzowe są skręcone osiowo								
6	Połączenia kołnierzowe skręcone są równoległe								
7	Połączenia kołnierzowe są skręcone stabilnie								

Rezultat 2: Fragment sieci wodociągowej

1	Połączona rura PVC-U DN 90 z żeliwnym króćcem jednokołnierzowym F DN 80								
2	Połączony żeliwny króciec jednokołnierzowy F DN 80 z żeliwnym króćcem dwukołnierzowym FF DN 80								
3	Połączony żeliwny króciec dwukołnierzowy FF DN 80 z zasuwą DN 80								
4	Połączona zasuwka DN 80 z żeliwną zwężką dwukołnierzową FFR DN 100/ DN 80								
5	Połączona żeliwna zwężka dwukołnierzowa FFR DN 100/ DN 80 z żeliwnym króćcem dwukołnierzowym FF o średnicy DN 100								
6	Połączony żeliwny króciec dwukołnierzowy FF o średnicy DN 100 z żeliwnym króćcem jednokołnierzowym F DN 100								
7	Połączony żeliwny króciec jednokołnierzowy F DN 100 z nasuwką PVC-U DN 110								
8	Połączona nasuwka PVC-U DN 110 z rurą PVC-U DN 110								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Wykonanie fragmentu sieci wodociągowej							
1	Materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania składował w taki sposób, że nie utrudniały pracy						
2	Skręcał śruby w połączeniach kołnierzowych przeciwnie						
3	Podczas cięcia rur PVC-U miał założone okulary ochronne						
4	Podczas fazowania rur PVC-U miał założone okulary ochronne						
5	Po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko robocze i posegregował odpady						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

