


*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


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator 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 równolegle								
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								


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 kołnierзовych przeciwniegle									
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*

