

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych**
Oznaczenie arkusza: **B.08-01-18.06**
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 oceny

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

Rezultat 1. Rury obrobione zgodnie z technologią

Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny

1	Rury sieci wodociągowej są docięte prostopadle do osi						
2	Rury przyłącza są docięte prostopadle do osi						
3	Rury sieci wodociągowej są sfazowane z zewnątrz						
4	Rury sieci wodociągowej są ogratowane wewnątrz						
5	Rury przyłącza wodociągowego są sfazowane z zewnątrz						
6	Rury przyłącza wodociągowego są ogratowane wewnątrz						

Rezultat 2. Zamontowany trójnik na sieci wodociągowej

1	Zamontowana nasuwka na sieci wodociągowej						
2	Zamontowany trójnik do nasuwki						
3	Oś zamontowanego trójnika znajduje się 130 cm od początku sieci wodociągowej tolerancja ± 3 cm						
4	Na rurze widoczne jest oznaczenie pełnego wsunięcia rury do kielicha nasuwki						

Numer stanowiska							

Rezultat 3. Zamontowane kolano na sieci wodociągowej							
1	Zamontowana rura do trójnika						
2	Zamontowane kolano do rury						
3	Oś zamontowanego kolana znajduje się 70 cm od osi trójnika, tolerancja ± 3 cm						
4	Na kolanie widoczne jest oznaczenie pełnego wsunięcia kolana do kielicha rury						
Rezultat 4. Dwa przyłącza wodociągowe							
1	Zamontowane jedno przyłącze do trójnika						
2	Na rurze widoczne jest oznaczenie pełnego wsunięcia rury do kielicha trójnika						
3	Zamontowane drugie przyłącze do kolana						
4	Na rurze widoczne jest oznaczenie pełnego wsunięcia rury do kielicha kolana						
5	Zamontowane przyłącza znajdują się w poziomie						
Rezultat 5. Przyłącza zakończone króćcami jednokołnierзовymi z kołnierzami ślepyimi							
1	Zamontowana nasuwka do rury przyłącza z trójnikiem						
2	Zamontowany króciec jednokołnierзовy do nasuwki przyłącza z trójnikiem						
3	Zamontowany kołnierz ślepy do króćca jednokołnierзовego na przyłączy z trójnikiem						
4	Oś zamontowanego kołnierza ślepego na przyłączy z trójnikiem znajduje się 100 cm od osi sieci wodociągowej, tolerancja ± 3 cm						
5	Zamontowana nasuwka do rury przyłącza z kolanem						
6	Zamontowany króciec jednokołnierзовy do nasuwki przyłącza z kolanem						
7	Zamontowany kołnierz ślepy do króćca jednokołnierзовego na przyłączy z kolanem						
8	Oś zamontowanego kołnierza ślepego na przyłączy z kolanem znajduje się 100 cm od osi sieci wodociągowej, tolerancja ± 3 cm						

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Montaż przyłączy wodociągowych

Zdający:

1	w czasie wykonywania zadania składował materiały, narzędzia i sprzęt na stanowisku w taki sposób, że nie utrudniały pracy						
2	posługiwał się narzędziami monterskimi zgodnie z przeznaczeniem						
3	podczas docinania rur miał założone rękawice i okulary ochronne						
4	podczas fazowania rur miał założone rękawice i okulary ochronne						
5	podczas gratowania rury miał założone rękawice i okulary ochronne						
6	podczas montażu rur smarował bosc końce rur i uszczelki płynem poślizgowym						
7	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko egzaminacyjne						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis