

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
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.08-01-17.06**
 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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1. Rury Ø160 PVC-U sieci kanalizacyjnej docięte i obrobione zgodnie z technologią									
<i>Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania</i>									
1	Wycięta część rury sieci kanalizacyjnej - 1 szt.								
2	Docięta rura bosa montowana między dwoma nasuwkami - 1 szt.								
3	Rury są docięte prostopadle do osi								
4	Docięte rury są sfazowane z zewnątrz i ogratowane wewnątrz								
Rezultat 2: Trójnik Ø160 PVC-U na sieci kanalizacyjnej									
1	Zamontowany trójnik do rury z kielichem								
2	Zamontowane dwie nasuwki na bosej rurze								
3	Połączona bosa rura z zamontowanymi nasuwkami do trójnika i bosego końca następnej rury								
4	Na rurach są widoczne oznaczenia pełnego wsunięcia rury do kielicha kształtki								
5	Sieć złożona zgodnie z rysunkiem i wymiarami, tolerancja ± 2 cm								
Rezultat 3: Rura Ø160 PVC-U przykanalika docięta i obrobiona zgodnie z technologią									
<i>Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenia jego wykonania</i>									
1	Rura bosa jest docięta								
2	Rura jest docięta prostopadle do osi								
3	Końce dociętej rury są sfazowane z zewnątrz i ogratowane wewnątrz								
4	Bose końce rury mają zaznaczone pełne wsunięcie rury do kielicha za pomocą markera								

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Przykanalik Ø160 PVC-U z osadzoną kinetą studzienki rewizyjnej

1	Kolano zamontowane do trójnika na sieci						
2	Rura zamontowana do kolana						
3	Kineta zamontowana do rury						
4	Kineta osadzona na piasku w poziomie w dwóch kierunkach						
5	Przykanalik osadzony na piasku ze spadkiem 3÷5% w kierunku sieci						
6	Kineta jest osadzona zgodnie z wymiarami na rysunku – tolerancja ±2 cm						

Przebieg 1: Montaż trójnika i przykanalika*Zdający:*

1	składował materiały, narzędzia i sprzęt w taki sposób, aby nie utrudniały pracy						
2	podczas cięcia i fazowania rur PVC-U miał założone okulary ochronne						
3	posmarował końce kształtek i rur środkiem poślizgowym przed ich montażem						
4	uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w odpowiednim pojemniku						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Rzut fragmentu sieci kanalizacyjnej

