

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
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.08-01-19.06**

 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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Zmontowane przewody przyłącza wodociągowego

1	Przewody zmontowane zgodnie z rysunkiem								
2	Przewody poziome połączone z przewodem pionowym za pomocą kolan 90° PE								
3	Przewód pionowy przymocowany do ściany za pomocą uchwyty montażowego								
4	Uchwyt montażowy zamocowany na wysokości 30 cm ±1 cm od posadzki								
5	Przewód poziomy zmontowany na wysokości 50 cm ±1 cm od posadzki								

Rezultat 2. Zamontowany zestaw wodomierzowy

1	Przed wodomierzem zamontowany zawór główny								
2	Zawór główny zamontowany w odległości 20 cm ±1 cm od przegrody pionowej								
3	Za zaworem głównym zamontowana konsola z wodomierzem								
4	Konsola wodomierza zamontowana stabilnie w poziomie								
5	Wodomierz zamontowany zgodnie z kierunkiem przepływu								
6	W półrubunkach wodomierza umieszczone uszczelki <i>Uwaga! Należy ocenić po zdemontowaniu wodomierza</i>								
7	Za wodomierzem zamontowany zawór odcinający								
8	Zawór zwrotny antyskażeniowy zamontowany za wodomierzem i zaworem odcinającym								
9	Zawór zwrotny antyskażeniowy zamontowany zgodnie z kierunkiem przepływu								
10	Na zakończeniu przyłącza zamontowany korek								

Przebieg 1. Montaż przyłącza wodociągowego

Zdający:

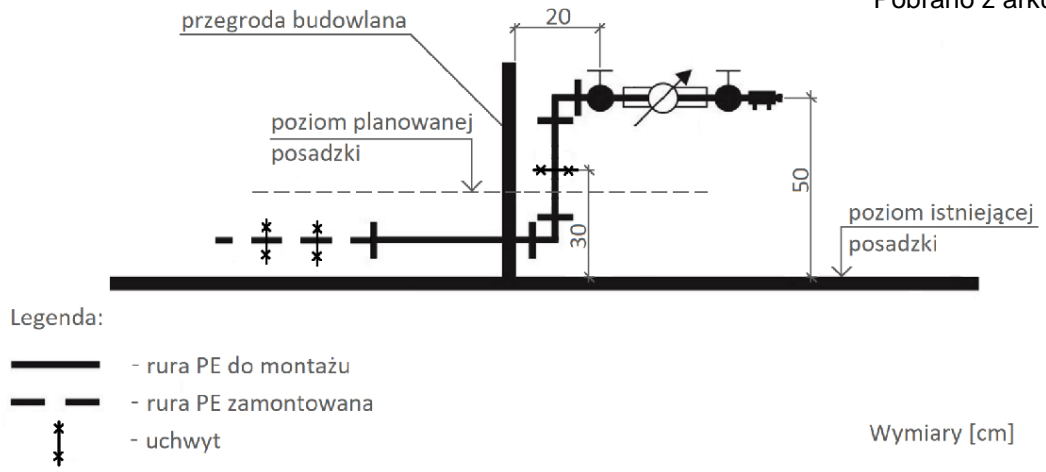
1	dociął rury PE prostopadle do osi								
2	sfazował z zewnątrz przycięte końce rur								
3	połączenia gwintowe złączek PE uszczelnił taśmą teflonową								
4	połączenia gwintowe kształtek i uzbrojenia z mosiądzu lub stali ocynkowanej uszczelnione pakułami i pastą uszczelniającą								
5	taśmę teflonową nawijał zgodnie z kierunkiem gwintu								
6	w czasie wiercenia otworu miał założone okulary ochronne								
7	materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania składował w taki sposób, że nie utrudniały pracy								
8	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w odpowiednim pojemniku								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek. Schemat przyłącza wodociągowego