

**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.08-01-19.01**

 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.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1. Przygotowana rura DN40 do montażu trójnika siodłowego oraz jego montaż

Uwaga: kryteria 1 i 2 należy ocenić p zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Oznaczone miejsce montażu trójnika siodłowego z nawiertką na rurze DN 40 | | | | | | | | | |
| 2 | Zdarta powierzchnia pod montaż trójnika siodłowego z nawiertką na rurze DN 40 | | | | | | | | | |
| 3 | Zamontowany trójnik siodłowy z nawiertką na rurze DN 40 w pozycji pionowej i poziomo | | | | | | | | | |
| 4 | Wykonane zgrzanie trójnika siodłowego do rury DN 40 | | | | | | | | | |
| 5 | Widoczne wypłytki po zgrzaniu trójnika siodłowego z nawiertką | | | | | | | | | |
| 6 | Odległość od końca rury DN 40 do osi trójnika siodłowego z nawiertką wynosi 75 cm ±1 cm | | | | | | | | | |
| 7 | Zgrzew opisany na rurze DN 40 datą i numerem stanowiska zdającego | | | | | | | | | |

Rezultat 2. Włączenie projektowanego przyłącza gazowego

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Wizualnie widoczna zdarta powierzchnia łączonej rury DN 32 od strony elektromufy świadcząca o czynnościach związanych z przygotowaniem rur do zgrzewania | | | | | | | | | |
| 2 | Widoczne wypłytki po zgrzaniu elektromufy | | | | | | | | | |
| 3 | Zaznaczona głębokość wsunięcia rury przy obu zewnętrznych krawędziach elektromufy | | | | | | | | | |
| 4 | Odcinek przyłącza ma przebieg jak na rysunku | | | | | | | | | |
| 5 | Długość rury przyłącza wynosi 50 cm ±1 cm | | | | | | | | | |
| 6 | Zgrzew jest opisany na fragmencie rury przyłącza gazowego datą i numerem stanowiska zdającego | | | | | | | | | |
| 7 | Wykonany jest nawiert rury gazociągu | | | | | | | | | |
| 8 | Trójnik siodłowy jest pozostawiony w pozycji wykręconego nawiertu | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Przebieg 1. Przebieg montażu przyłącza gazowego

Zdający:

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | składował materiały, narzędzia i sprzęt w taki sposób, że nie utrudniały pracy | | | | | | | | |
| 2 | podczas cyklinowania rur PE miał założone okulary ochronne | | | | | | | | |
| 3 | po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemniku na odpady | | | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

