

**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 odręcznie 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		Numer stanowiska					
		Egzaminator wpisuje <b>T</b> , jeżeli zdający spełnił kryterium albo <b>N</b> , jeżeli nie spełnił					
<b>Rezultat 1. Przygotowana rura DN40 do montażu trójnika siodłowego oraz jego montaż</b>							
<i>Uwaga: kryteria 1 i 2 należy ocenić p zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny</i>							
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						
<b>Rezultat 2. Włączenie projektowanego przyłącza gazowego</b>							
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						

Numer  
stanowiska


**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*

