



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
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.08-01-16.05**

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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Rury po obróbce wykonanej zgodnie z technologią***Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego ZN o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Rura istniejącego przyłącza PE 100 SDR 11 DN 25 po prawej stronie docięta jest prostopadle do osi na długość zgodną z rysunkiem, ± 5 mm						
2	Rura istniejącego przyłącza PE 100 SDR 11 DN 25 po lewej stronie docięta jest prostopadle do osi na długość zgodną z rysunkiem, ± 5 mm						
3	Rura uzupełniająca uszkodzone przyłącze PE 100 SDR 11 DN 25 docięta jest prostopadle do osi na długość zgodną z rysunkiem, ± 5 mm						
4	Rury w wykopie PE 100 SDR 11 DN 25 przygotowane do zgrzewania mają zeszkrobaną warstwę dłuższą o 3 mm od głębokość kielicha złączki ± 2 mm						
5	Przygotowana do zgrzewu rura uzupełniająca przyłącze PE 100 SDR 11 DN 25 ma zeszkrobaną warstwę wierzchnią						
6	Zeszkrobana warstwa jest dłuższa o 3 mm od głębokości kielicha złączki ± 2 mm						
7	Zamontowane rury w wykopie PE 100 SDR 11 DN 25 są sfazowane z zewnątrz i ogratowana wewnątrz						
8	Rura uzupełniająca przyłącze PE 100 SDR 11 DN 25 jest sfazowana z zewnątrz i ogratowana wewnątrz						

Rezultat 2: Przyłącze gazowe

1	Mufy elektrooporowe PE 100 SDR 11 DN 25 są zamontowane i zgrzane z rurami PE 100 SDR 11 DN 25						
2	Zamontowane zgrzane mufy elektrooporowe PE 100 SDR 11 DN 25 mają dokręcone śruby w zaciskach montażowych						
3	Mufy po zgrzewaniu mają wysunięte wskaźniki ciśnienia zgrzewania						
4	Na rurach w wykopie PE 100 SDR 11 DN 25 jest oznaczone pełne wsunięcie rury do kielicha złączki PE 100 SDR 11 DN 25 za pomocą markera						
5	Na rurze uzupełniającej przyłącze jest oznaczone pełne wsunięcie rury do kielicha złączki PE 100 SDR 17 DN 25 za pomocą markera						
6	Przyłącze znajduje się w osi wykopu						
7	Zgrzewy opisane są numerem porządkowym datą i numerem PESEL zdającego						

Numer
stanowiska

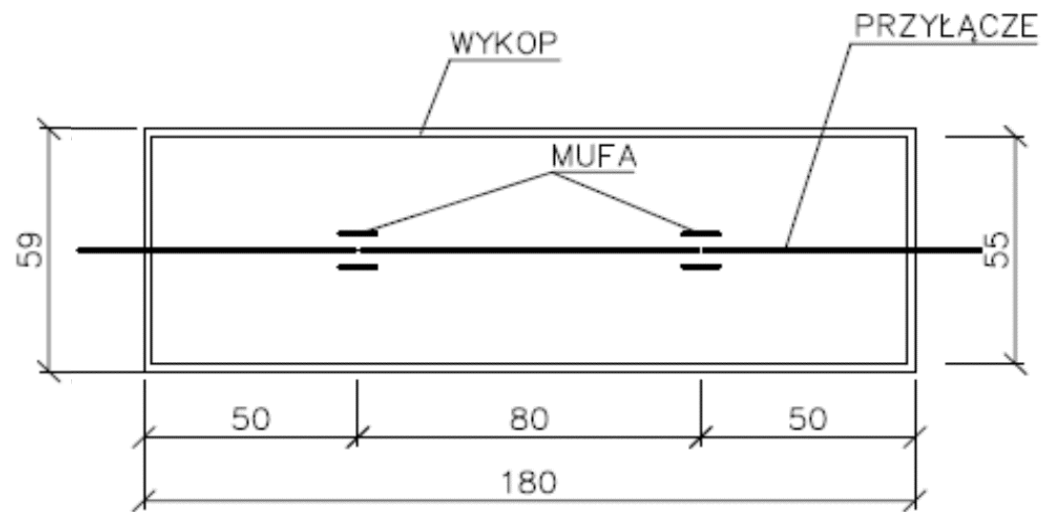
Przebieg 1: Montażu przyłącza gazowego							
1	Zdający składował materiały, narzędzia i sprzęt w taki sposób, że nie utrudniały pracy						
2	Zdający podczas cięcia i fazowania oraz skrobienia rur PE miał założone okulary ochronne						
3	Zdający przed zgrzewaniem przemył alkoholem końce rur i wnętrza złączy						
4	Zdający po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w odpowiednim pojemniku						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rzut przyłącza gazowego