

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych**

 Oznaczenie arkusza: **B.08-01-14.3E**

 Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**

 Numer zadania: **01**
*Wypełnia egzaminator*

 Kod egzaminatora        

 Data egzaminu          
  
*Dzień Miesiąc Rok*

 Zmiana 

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1. Wypełniona tabela nr 1. Lokalizacja i wymiary studzienki nr 1**

1	Zapisana rzędna terenu: 70,80 m lub odpowiednio w mm, cm lub dm								
2	Zapisana rzędna dna studzienki: 69,35 m lub odpowiednio w mm, cm lub dm								
3	Zapisana wysokość teleskopu ponad rurą karbowaną: 0,5 m lub odpowiednio w mm, cm lub dm								
4	Zapisane zagłębienie studzienki: $H = 1,45$ m lub odpowiednio w mm, cm lub dm								
5	Zapisana zmierzona wysokość: $H_1 = a$ mm lub odpowiednio w m, dm lub cm (wielkość a zależy od typu kinety)								
6	Zapisana zmierzona wysokość: $H_2 = b$ mm lub odpowiednio w m, dm lub cm (wielkość b zależy od typu kinety)								
7	Zapisana wysokość rury karbowanej: $H_3 = c$ mm lub odpowiednio w m, dm lub cm (wielkość c zależy od typu kinety)								

**Rezultat 2. Wypełniona tabela nr 2. Zestawienie materiałów**

1	Zapisane: kineta przelotowa (przepływowa)								
2	Zapisane: rura karbowana $\varnothing$ 315 mm, długość w granicach 1,2 – 2,0 m								
3	Zapisane co najmniej: uszczelka 1 szt.								
4	Zapisane: materiał uszczelniający lub zapis równorzędny								


**Rezultat 3. Zmontowana studzienka kanalizacyjna na stanowisku egzaminacyjnym**

1	Kineta przepływowa połączona z rurą karbowaną						
2	Rura trzonowa karbowana docięta do wysokości H <sub>3</sub>						
3	Rura trzonowa karbowana docięta pośrodku karbu						
4	Kielich kinety wyczyszczony z zabrudzeń						
5	Uszczelka do rury karbowanej osadzona w karbie kinety w najniższej położonej dolinie						
6	Materiał uszczelniający zastosowany przy łączeniu rury z kinetą						
7	Rura trzonowa karbowana osadzona stabilnie w kinecie						
8	Zmontowana na stanowisku egzaminacyjnym studzienka ma wysokość 95 cm						

**Przebieg 1. Montaż studzienki kanalizacyjnej na stanowisku egzaminacyjnym**

1	Zdający dociął rurę karbowaną piłą, przecinarką lub nożycami krążkowymi do cięcia rur						
2	Podczas cięcia rury karbowanej zdający używał rękawic ochronnych						
3	Założył odzież roboczą na czas montażu studzienki						
4	Zachował porządek na stanowisku pracy w trakcie montażu						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*