



# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

## Rok 2016

### KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych**  
Oznaczenie arkusza: **B.08-05-16.23**  
Oznaczenie kwalifikacji: **B.08**  
Numer zadania: **05**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora 

--	--	--	--	--	--	--	--

Data egzaminu 

<i>Dzień</i>		<i>Miesiąc</i>			<i>Rok</i>				

Zmiana

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 oceny**

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

**Rezultat 1. Wypełniona tabela nr 1. Lokalizacja i wymiary studzienki nr 3**

1	Zapisana rzędna terenu: 69,50 m lub odpowiednio w mm, cm lub dm						
2	Zapisana rzędna dna studzienki: 67,90 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: $H = 1,60$ 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), 1 szt.						
2	Zapisane: rura karbowana $\varnothing$ 315 mm, długość w granicach 1,2 – 2,0 m (lub odpowiednio w innych jednostkach)						
3	Zapisane co najmniej: uszczelka 1 szt.						
4	Zapisane: materiał uszczelniający lub zapis równorzędny						

Numer stanowiska						

<b>Rezultat 3. Zmontowana studzienka kanalizacyjna na stanowisku egzaminacyjnym</b>						
1	Kineta przepływowa połączona z rurą karbowaną					
2	Rura trzonowa karbowana docięta do wysokość 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 110 cm					
<b>Przebieg 1. Montaż studzienki kanalizacyjnej na stanowisku egzaminacyjnym</b>						
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*