



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2013
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

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		Numer stanowiska					
		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Uzupelnione zestawienie materiałów.							
1	Zapisano: wodomierz skrzydełkowy, szt. 1.						
2	Zapisano: złączka zaciskowa z gwintem zewnętrznym, szt. 1.						
3	Zapisano: konsola wodomierzowa, szt. (albo komplet) 1.						
4	Zapisano: zawór skośny zwrotno-zaporowy z kurkiem spustowym, 1 szt. i zawór przelotowy (kulowy), szt. 1.						
Rezultat 2: Uzupelniony rysunek montażowy zestawu wodomierzowego.							
1	Zapisano wartość odległości zaworu kulowego od ściany zewnętrznej $L = 1$ (albo 10, albo 100, albo 1000).						
2	Zapisano wartość wysokości montażu zestawu wodomierzowego $h = 0,4$ (albo 4, albo 40, albo 400).						
3	Zapisano jednostki odległości zaworu kulowego i wysokości montażu zestawu wodomierzowego od ściany zewnętrznej odpowiednio: m albo dm, albo cm, albo mm.						
4	Zaznaczono strzałką skierowaną w prawo kierunek przepływu wody przez zestaw wodomierzowy.						
Rezultat 3: Zestaw wodomierzowy zamontowany i podłączony do przewodu z PE 32.							
1	Konsola wodomierza zamontowana stabilnie na wysokości 0,4 m (+/-5 cm).						
2	Wodomierz zamontowany w konsoli do oporu, strzałka na korpusie wodomierza pokrywa się z kierunkiem płynięcia wody.						
3	Wodomierz zamontowany osiowo w położeniu roboczym zaleconym przez producenta.						
4	Zawór przelotowy kulowy zamontowany do oporu przed wodomierzem, rączka zaworu przemieszcza się swobodnie.						
5	Zawór skośny zwrotno-zaporowy z kurkiem spustowym przykręcony do oporu za wodomierzem, kierunek płynięcia wody jest zgodny ze strzałką na korpusie.						
6	Zawór przelotowy kulowy połączony do oporu z rurą PE z gwintem zewnętrznym złączki zaciskowej, w którą uzbrojona jest rura PE.						
7	Zawór kulowy zamontowany w odległości 1 m od ściany zewnętrznej (+/-10 cm).						

		Numer stanowiska					
8	Uchwyt montażowy do przewodu PE 32 zamontowany stabilnie, w ok. połowie długości przewodu.						
Przebieg 1: Przebieg montażu i podłączenia do przewodu PE 32 zestawu wodomierzowego.							
1	Przy montażu połączeń gwintowych stosował uszczelnienie.						
2	Podczas cięcia przewodu PE 32 używał rękawic ochronnych.						
3	Posługiwał się narzędziami monterskimi w sposób bezpieczny i zgodnie z ich przeznaczeniem.						
4	Zachował porządek na stanowisku pracy w trakcie wykonywania zadania egzaminacyjnego.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis