

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych**
Oznaczenie arkusza: **BD.05-01-20.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **BD.05**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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

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

Rezultat 1: Wykonane podejście kanalizacyjne

1	Trójnik zamontowany na pionie																		
2	Nad trójnikiem, na pionie, zamontowana jest nasuwka																		
3	Wysokość pionu nie zmieniła się; górna część pionu znajduje się na wysokości ± 5 cm od zaznaczonego poziomu																		
4	W trójniku osadzone jest kolano																		
5	Do kolana zamontowany jest odcinek podejścia zachowujący równoległość do przegrody budowlanej																		
6	Podejście zamontowane ze spadkiem w kierunku pionu																		
7	Na podejściu zamontowany jest uchwyt																		
8	W kielichu podejścia osadzone jest kolano odpływowe do miski ustępowej																		
9	Kolano odpływowe do miski ustępowej przymocowane jest do stelaża za pomocą obejmy																		

Rezultat 2: Zamontowana na stelażu miska ustępowa

1	Na stelażu zamontowane są dwa gwintowane pręty do nasadzenia miski ustępowej wiszącej																		
2	Na gwintowane pręty nasadzona jest izolacja akustyczna do WC																		
3	Na gwintowane pręty nasadzona jest miska ustępowa wisząca																		
4	Miska ustępowa wisząca przykręcona jest trwale za pomocą nakrętek																		
5	Miska ustępowa wisząca zamontowana jest w poziomie																		
6	Miska ustępowa wisząca połączona jest z podejściem za pomocą kolana odpływowego																		
7	Miska ustępowa wisząca połączona jest z przewodem splukującym znajdującym się na stelażu																		

Rezultat 3: Zamontowana deska sedesowa i przycisk splukujący

1	Na misce ustępowej zamontowane są śruby mocujące z nakrętkami do montażu deski sedesowej								
2	Deska sedesowa zamontowana jest stabilnie								
3	Oś deski sedesowej pokrywa się z osią miski ustępowej								
4	Kłapa deski sedesowej otwiera się i opada swobodnie								
5	Przycisk splukujący zamontowany stabilnie do spłuczki miski ustępowej								
6	Przycisk splukujący działa, wciska się swobodnie i wraca do pozycji wyjściowej								

Przebieg 1: Wykonanie podejścia kanalizacyjnego oraz zamontowanie miski ustępowej na stelażu

Zdający:

1	używał rękawic podczas cięcia rur								
2	używał okularów ochronnych podczas cięcia rur								
3	wykonywał obróbkę końcówek rur, gratował i fazował ucięte przewody kanalizacyjne								
4	smarował środkiem poślizgowym bosc końce przewodów i wewnątrz kielichów								
5	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny zgodnie z przeznaczeniem								
6	uporządkował stanowisko egzaminacyjne po zakończeniu prac								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

