


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

 Oznaczenie arkusza: **B.08-01-16.01**

 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1 (pośredni): Rury przygotowane do montażu zgodnie z technologią

Uwaga: Rezultat należy ocenić po uzyskaniu informacji od przewodniczącego zespołu nadzorującego o zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny

1	docięta jest jedna rura PVC DN 160									
2	rura docięta jest prostopadle do osi									
3	docięta rura sfazowana jest z zewnątrz									
4	docięta rura ogratowana jest wewnątrz									
5	oznaczone jest na rurze pełne wsunięcie rury do kielicha złączki PVC DN 160 za pomocą markera									

Rezultat 2: Fragment sieci kanalizacyjnej

1	zamontowany jest trójnik PVC DN 160 / 90°									
2	zamontowany jest trójnik PVC DN 160 / 45°									
3	połączenia kielichowe na sieci mają wsunięte bosc końce rur do dna kielichów złączek									
4	połączenia kielichowe na sieci mają wsunięte bosc końce złączek do dna kielichów rur									
5	sieć kanalizacyjna ma spadek w kierunku przepływu ścieków									
6	sieć kanalizacyjna ma na całej długości spadek 0,5% (różnica wysokości na odcinku 2 m mierzona wzdłuż osi sieci wynosi 1 cm ±2 mm)									
7	sieć kanalizacyjna leży na podsypce na całej długości									
8	elementy na sieci zamontowane są zgodnie z kolejnością na rysunku									
9	fragment sieci kanalizacyjna leży w osi wykopu									

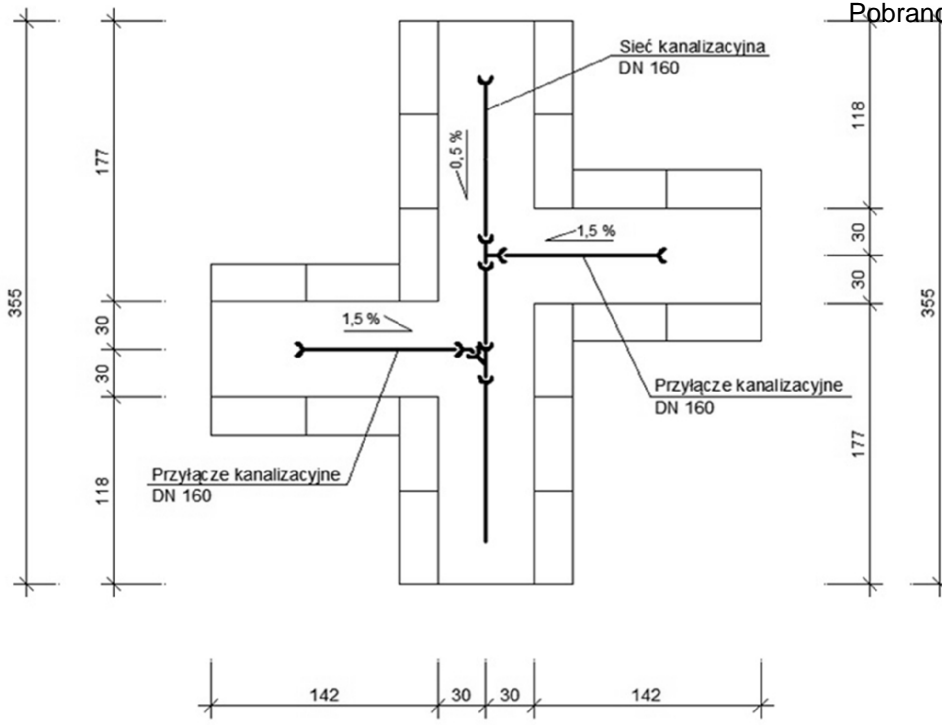
Rezultat 3: Przyłącza kanalizacyjne									
1	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 90° ma spadek w kierunku przepływu ścieków								
2	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 90° ma na całej długości spadek 1,5% (różnica wysokości pomiędzy punktem początkowym przykanalika a osią sieci kanalizacyjnej wynosi 1,5 cm ±2 mm)								
3	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 90° leży na podsypce na całej długości								
4	zamontowane kolano PVC DN 160 / 45° do trójnika PVC DN 160 / 45°								
5	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 45° ma spadek w kierunku przepływu ścieków								
6	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 45° ma na całej długości spadek 1,5% (różnica wysokości pomiędzy punktem początkowym przykanalika a osią sieci kanalizacyjnej wynosi 1,5 cm ±2 mm)								
7	przyłącze kanalizacyjne podłączone do trójnika PVC DN 160 / 45° leży na podsypce na całej długości								
8	elementy na przyłączach zamontowane są zgodnie z kolejnością na rysunku								
9	przyłącza kanalizacyjne leżą w osi wykopu								
Przebieg 1: Montaż sieci i przyłączy kanalizacyjnych									
<i>Zdający</i>									
1	składował materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania w taki sposób, że nie utrudniały pracy								
2	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem								
3	miał założone okulary ochronne podczas cięcia i fazowania rury PVC								
4	smarował płynem poślizgowym bosy koniec rur i złączek oraz uszczelki w kielichach rur i złączek podczas łączenia rur i złączek								
5	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Fragment sieci kanalizacyjnej z dwoma przyłączami