



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**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.08-01-16.01**

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

Numer stanowiska							

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						

Numer
stanowiska

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*Zdający*

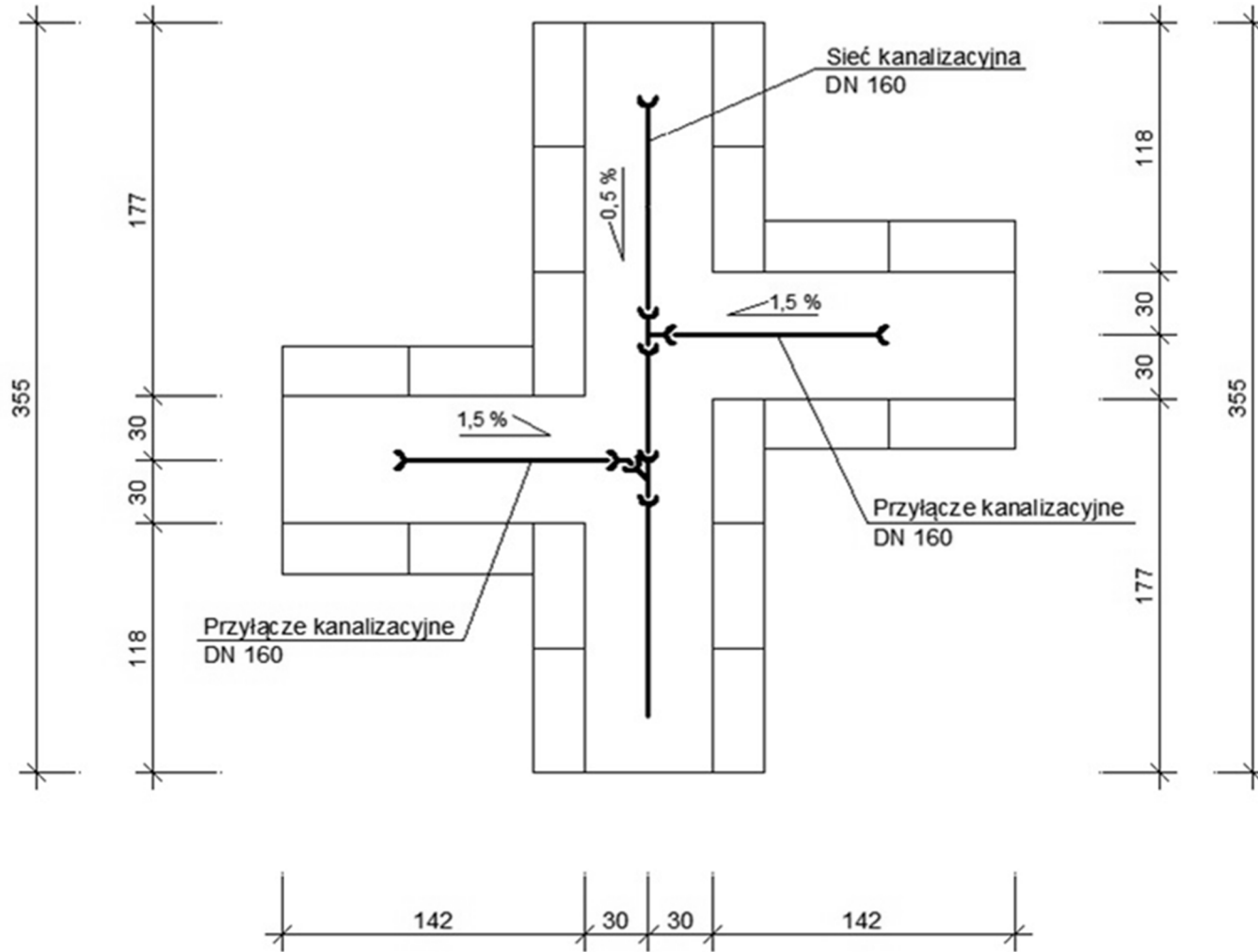
1	składował materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania w taki sposób, że nie utrudniały pracy						
2	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	miał założone okulary ochronne podczas cięcia i fazowania rury PVC						
4	smarował płynem poślizgowym bosy koniec rur i 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