

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, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie 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. Rury PVC-U 160 mm przygotowane do montażu przyłącza i przewodów dopływowych

Uwaga!

Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny.

Po dokonaniu oceny należy poinformować zdającego, aby przystąpił do wykonywania dalszych prac.

1	Rura przeznaczona na wykonanie przykanalika docięta prostopadle do osi										
2	Przycięte końce rury sfazowane z zewnątrz										
3	Przycięte końce rury ogratowane wewnątrz - pozbawione fragmentów PVC powstałych w wyniku cięcia										
4	Uszczelki umieszczone we wszystkich kielichach										
5	Na bosych końcach rur narysowane linie pełnego wsunięcia rury do kielicha										

Rezultat 2. Zmontowane przyłącze kanalizacyjne oraz przewody dopływowe

1	Przebieg przykanalika zgodny z dokumentacją rysunkową										
2	Przebieg przewodów dopływowych zgodny z dokumentacją rysunkową										
3	Przewód przykanalika połączony z trójnikiem za pomocą kolana 45°										
4	Przewód przykanalika zamontowany ze spadkiem 2% ±0,1%										
5	Spadek przewodu przykanalika zgodny z kierunkiem odpływu ścieków w sieci										
6	Przewód dopływowy „A” zamontowany ze spadkiem 3% ±0,1%										
7	Przewód dopływowy „B” zamontowany ze spadkiem 3% ±0,1%										
8	Spadek przewodów dopływowych zgodny z kierunkiem odpływu ścieków w sieci										
9	Przewody dopływowe zakończone kielichem										
10	Widoczne linie pełnego wsunięcia przy wszystkich połączeniach kielichowych										

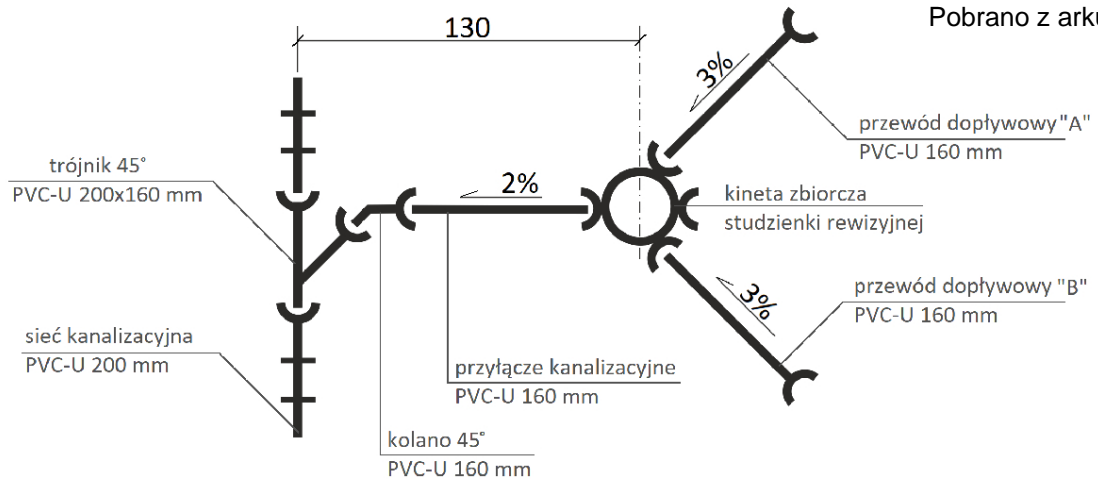
Rezultat 3. Osadzona kineta zbiorcza studzienki rewizyjnej									
1	Kineta studzienki osadzona w piasku, usytuowana poziomo								
2	Kineta usytuowana zgodnie z dokumentacją rysunkową – 130 cm od osi przewodu sieci								
Przebieg 1. Montaż przyłącza kanalizacyjnego									
Zdający:									
1	ciął rurę piłą lub szlifierką kątową								
2	końce rury fazował – pilnikiem płaskim, gratował - gratownikiem								
3	podczas cięcia i fazowania miał założone okulary ochronne								
4	kielichy kształtek i kinety posmarował środkiem poślizgowym								
5	bose końce wszystkich rur posmarował środkiem poślizgowym								
6	materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania składował w taki sposób, że nie utrudniały pracy								
7	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w odpowiednim pojemniku								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis



Rysunek. Fragment sieci kanalizacyjnej

Wymiary [cm]