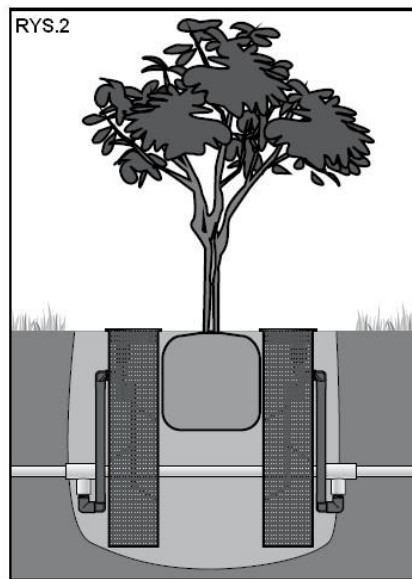
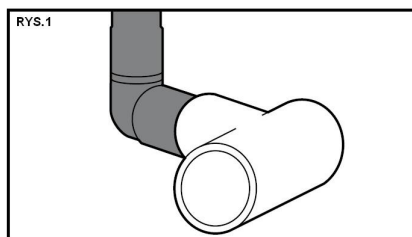
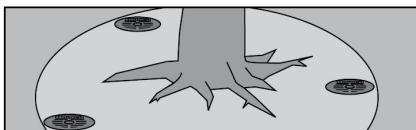


INSTALACJA SYSTEMU PRZY SADZENIU NOWYCH DRZEW I KRZEWÓW:

Etapy Instalacji:

- 1. WAŻNE:** Większość modeli RZWS posiada złącze przegubowe (Swing Joint). Aby uprościć instalację wkręcić złącze w trójkąt lub kolanko na rurze sekcyjnej (Rys.1).
- Po umiejscowieniu drzewa lub rośliny w wykopanym dole ustawić wokół korzeni minimum dwa cylindry (Rys.2).
- Do modeli RZWS nie posiadających wewnętrznych elementów zamontować potrzebny osprzęt.
- Podłączyć cylinder do rury sekcyjnej.
- Zasypać wykop wokół systemu korzeniowego i cylindrów. W przypadku gleby piaszczystej należy użyć osłony przeciwpiaaskowej. Zabezpiecza ona wewnątrz cylindra (RZWS Sleeve).
- Przy nawadnianiu kierować się wskazówkami z poradników ogrodniczych ustawiając odpowiedni czas pracy RZWS.



INSTALACJA SYSTEMU WOKÓŁ ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW:

Etapy Instalacji:

- Wykopać otwory o odpowiedniej średnicy i głębokości. Zaleca się wykonanie otworu o średnicy około 12 cm aby ułatwić instalację RZWS. W zależności od potrzeb jest możliwość docięcia cylindra RZWS na wymaganą długość.
- Zamontować cylindry wokół pnia drzewa w połowie odległości między pniami a obwodem korony drzewa (Rys.3). Zaleca się zastosowanie minimalnie dwóch cylindrów na jedno drzewo.
- Do modeli RZWS nie posiadających wewnętrznych elementów zamontować potrzebny osprzęt.
- Podłączyć cylinder do rury sekcyjnej.
- Zasypać otwór wokół cylindrów. W przypadku gleby piaszczystej należy użyć osłony przeciwpiaaskowej. Zabezpiecza ona wewnątrz cylindra (RZWS Sleeve).
- Przy nawadnianiu kierować się wskazówkami z poradników ogrodniczych ustawiając odpowiedni czas pracy RZWS.

