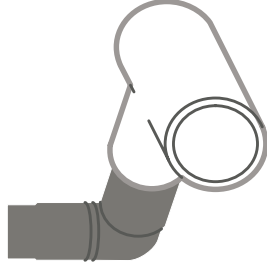


## W przypadku nowych nasadzeń drzew i krzewów

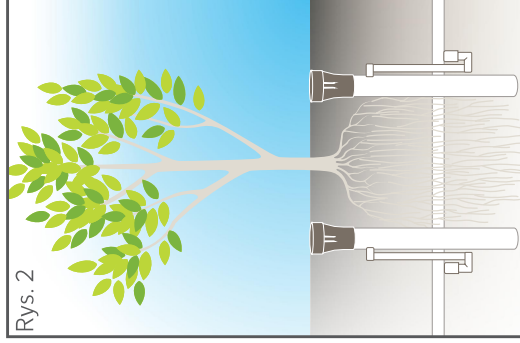
### CZYNNOŚCI MONTAŻOWE

1. **WAŻNE:** Jeśli model zawiera złącze obrotowe firmy Hunter, można uprościć montaż, przykręcając trójnik lub kolanko do złącza obrotowego przed podłączeniem go do linii bocznej (rys. 1).
2. Po umieszczeniu drzewa lub krzewu w przygotowanym dołu do sadzenia roznieść moduły systemu RZWS w równych odstępach wokół bryły korzeniowej i wyrównaj je z powierzchnią gruntu. Na każde drzewo lub krzew powinny przypadać co najmniej dwa moduły systemu RZWS (rys. 2).
3. W przypadku modeli systemu RZWS sprzedawanych bez elementów nawadniających dodaj odpowiednie elementy wewnętrzne.

Rys. 1



Rys. 2



4. Podłącz każdy moduł do instalacji linii bocznej.
5. Wypełnij ziemią dołki wokół modułów systemu RZWS. W przypadku piaszczystych rodzajów gleby użyj osłony cylindra z tkaniny filtracyjnej, aby zapobiec przedostawaniu się gleby do środka. Oznaczenie katalogowe firmy Hunter: RZWS SLEEVE.
6. Pamiętaj, aby uwzględnić zalecenia dotyczące sadzenia określonych gatunków roślin i warunki lokalne.

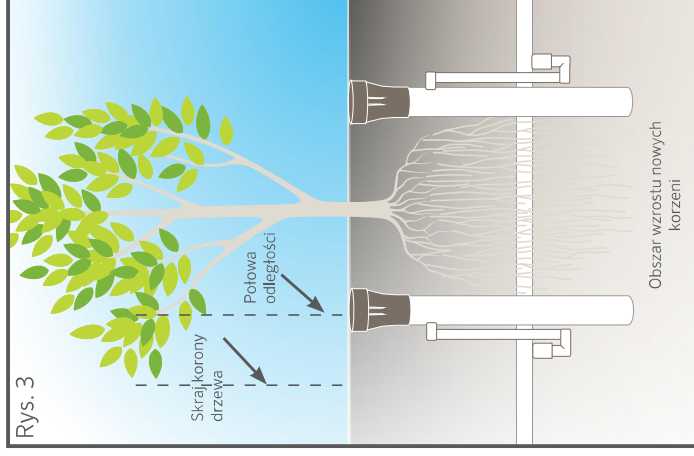


## W przypadku posadzonych wcześniej drzew

### CZYNNOŚCI MONTAŻOWE

1. Wykop dołki o odpowiedniej średnicy i głębokości. Każdy dołek powinien mieć co najmniej 13 cm (5 cali) średnicy i wystarczającą głębokość, by moduł systemu RZWS mógł zostać zamontowany równo z powierzchnią gleby. Moduły systemu RZWS można przycinać do głębokości nieoferowanych w sprzedaży.
2. Rozmieść moduły równomiernie wokół drzewa, w połowie odległości między pniem a skrajem korony drzewa (rys. 3). Liczba potrzebnych modułów systemu RZWS może być różna w zależności od wymagań drzewa związanych z nawadnianiem. Na każde drzewo powinny przypadać co najmniej dwa moduły systemu RZWS.

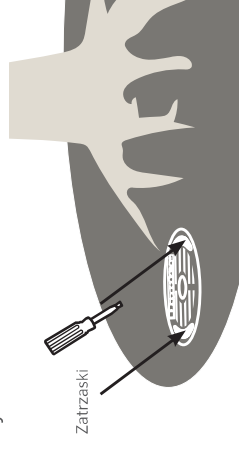
Rys. 3



3. W przypadku modeli systemu RZWS sprzedawanych bez elementów nawadniających dodaj odpowiednie elementy wewnętrzne.
4. Podłącz każdy moduł do instalacji linii bocznej.

5. Wypełnij ziemią dołki wokół modułów systemu RZWS. W przypadku piaszczystych rodzajów gleby użyj osłony cylindra z tkaniny filtracyjnej, aby zapobiec przedostawaniu się gleby do środka. Oznaczenie katalogowe firmy Hunter: RZWS SLEEVE.

Rys. 4



6. Pamiętaj, aby uwzględnić zalecenia dotyczące sadzenia określonych gatunków roślin i warunki lokalne.

**Uwaga:** aby przeprowadzić czynności serwisowe na module systemu RZWS, należy użyć narzędzia do uzyskania dostępu i zwolnienia dwóch zatrzasków z pokryw (rys. 4).

