

SYSTEM NAWADNIANIA DOKORZENIOWEGO RWS



System RWS

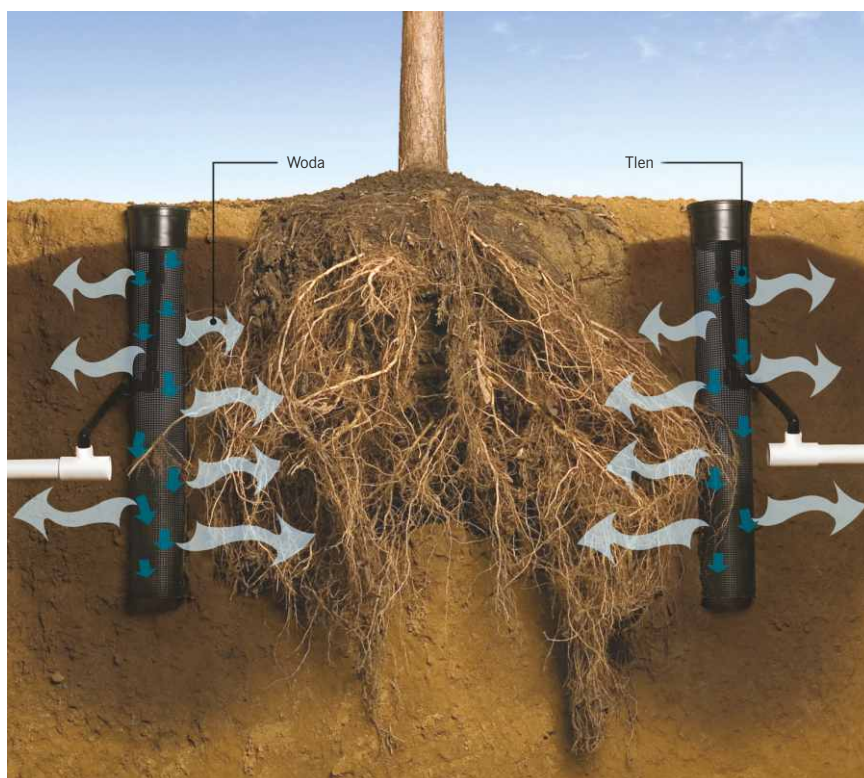
System nawadniania dokorzeniowego RWS (Root Watering System) przeznaczony jest do nawadniania drzew i krzewów. Umożliwia przedostawanie się wody, powietrza i składników odżywczych, przez stwardniałą glebę, bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin, jednocześnie uwalniając z niej gazy mogące zwiększać napięcie korzeniowe. System ten stanowi doskonałe rozwiązanie dla obszarów zieleni miejskiej, szczególnie przy renowacjach i inwestycjach wymagających nowych nasadzeń lub przesadzaniu drzew istniejących. Podziemne nawadnianie sprawia, że korzenie pozostają pod powierzchnią ziemi, przez co są w mniejszym stopniu narażone na uszkodzenia, a także same nie uszkadzają nawierzchni.

- trzy modele o różnej wysokości obudowy dla mniejszych i większych drzew oraz krzewów
- siatkowa obudowa wykonana z wysokiej jakości polimerów, perforowana tysiącami otworów
- osłona przeciwpiaškowa stosowana w gruntach piaszczystych
- zamykana krata (od góry)
- fabrycznie zainstalowana dysza serii Rain Bird 1401
- kompensacja ciśnienia od 1,5 do 5,5 bar
- przepływ: 57 l/h

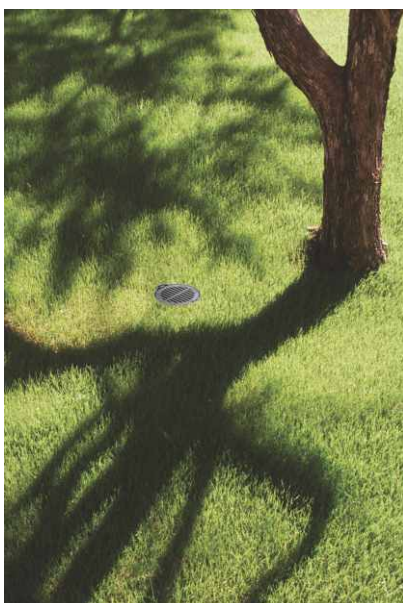


Model	Wysokość [cm]	Średnica [cm]
RWS-BGX	91,4	10,2
RWS-M-BG	45,7	10,2
RWS-S-BG	25,4	5,1

nr katalogowy	nazwa towaru
01051900	RWS-BGX
01051901	RWS-SOCK (6 szt.)
01051902	RWS-M-BG
01051903	RWS-S-BG



Jak dobrać modele RWS?



Dla dużych drzew: 2 - 3 szt. RWS.



Dla małych drzew: 1 - 2 szt. RWS-M.



Dla krzewów: 1 - 2 szt. RWS-S.