

## Karta techniczna



Kod produktu RD 640 / RD 1050 / RD 1400

Opis Moduł kierujący korzenie, żebrowany, do nasadzeń drzew w strefie nawierzchni pieszych i parkingowych

Materiał HDPE z recyklingu

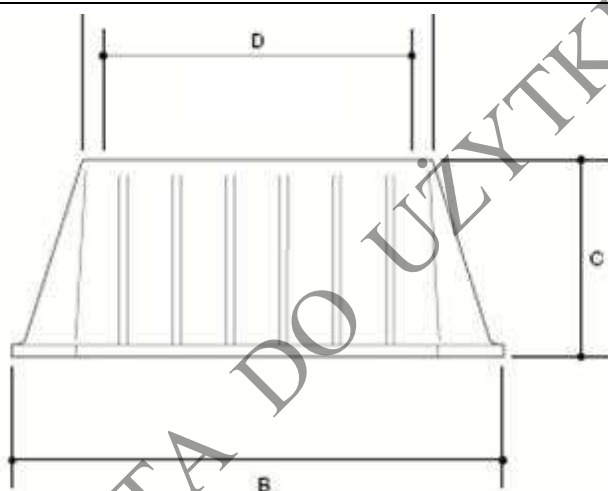
## ZALETY:

- ochrona nawierzchni
- kierkuje korzenie pod warstwy podbudowy nawierzchni
- polepsza odporność drzewa na przesuszenie
- znakomicie polepsza stabilność drzewa
- wewnętrzne żebra zapobiegają skłębianiu się korzeni
- w pełni kompatybilny z pozostałymi elementami Greenleaf Arborsystem
- łatwy w instalacji
- wykonany w 100% z HDPE z recyklingu

Opracowany dla ochrony nawierzchni pieszych i parkingowych żebrowany element **Root Director** zapobiega skłębianiu się korzeni i kierkuje ich wzrost w głąb terenu zapobiegając jednocześnie nieestetycznym i często niebezpiecznym uszkodzeniom nawierzchni powodowanym przez korzenie, które są bardzo częstym widokiem w naszych miastach. Sztynna, modułowa konstrukcja elementu **Root Director** sprawia, że instalacja jest nadzwyczaj prosta.

## KOMPATYBILNE PRODUKTY:

- Grille oraz kraty ochronne
- Ekrany przeciwkorzenne ReRoot
- Substrat CitySoil ukorzeniacz Plus
- Podziemny system mocowania bryły korzeniowej SAS
- Cele antykompresyjne RootCell



Produkt	A	B	C	D	Kod produktu
Root Director	640 mm	800 mm	460 mm	575 mm	RD640A
Root Director	1050 mm	1300 mm	580 mm	855 mm	RD1050A
Root Director	1400 mm	1700 mm	450 mm	1230 mm	RD1400A