

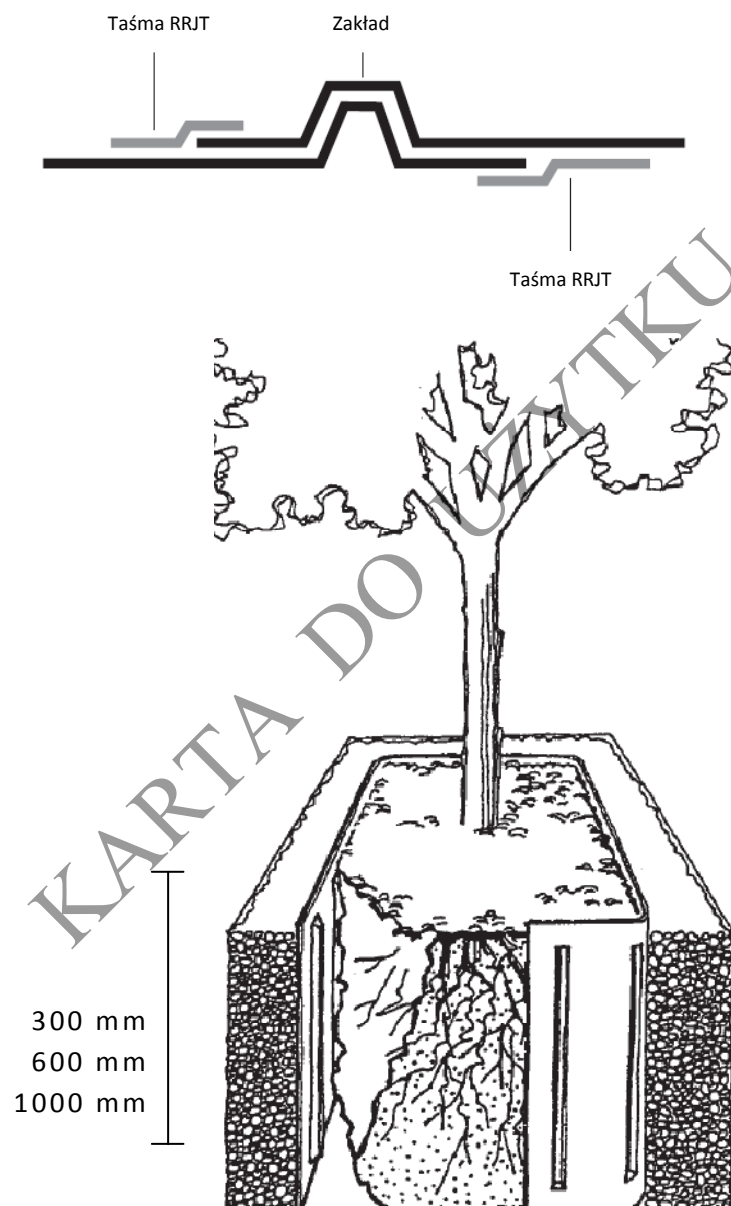
## Karta techniczna



Kod produktu	RER 300 / RER 600 / RER 1000
Opis	Ekran przeciwkorzeniowy, żebrowany
Materiał	HDPE z recyklingu
Wymiary	300 mm / 600 mm / 1000 mm

AKCESORIA: RRJT – Taśma łącząca ekrany

Sposób łączenia:



### Nowe nasadzenia

Ekran ReRoot powinien być zainstalowany zanim wykop, w którym znajduje się drzewo zostanie zasypyany.

W sytuacji, kiedy drzewo jest otoczone, jak na rysunku obok, podłoże powinno być zdrenowane. Ekran jest wtedy ułożony dookoła wykopu, z żebrami skierowanymi do wewnątrz bryły korzeniowej, z odstępami minimum 150 mm pomiędzy korzeniami i ekranem, żeby ułatwić zakopywanie i zapewnić przestrzeń dla korzeni. Ekran powinien zostać przycięty ostrym nożem, z zachowaniem zakładu technologicznego minimum 300 mm.

Następnie połączenie należy wzmocnić z obu stron przy użyciu systemowej taśmy przeciwkorzeniowej. Łączone powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Połączenie powinno być szczelne, aby zapobiec przenikaniu korzeni.

Żebra są skierowane do wewnątrz bryły korzeniowej. Górna krawędź ekranu powinna lekko wystawać powyżej powierzchni terenu - to jest 5-10 mm, ale nie więcej niż 20 mm.

Przy instalacjach liniowych należy się upewnić, że ekran jest trzymany pionowo w rowie podczas zasypywania. Jeśli nachylenie jest nieuniknione, górna krawędź powinna być pochylona w stronę drzewa.