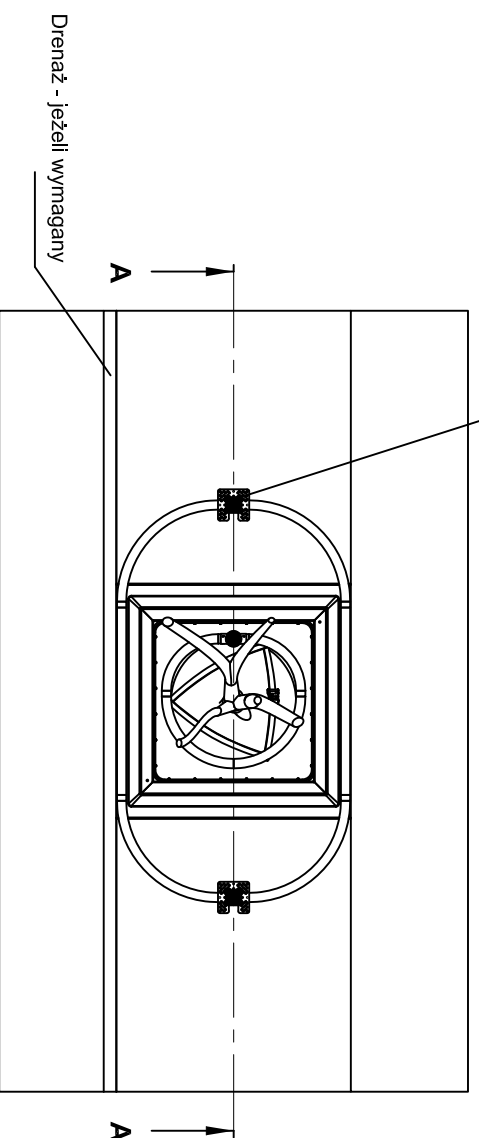


RRARBVDI3C podwójny system napowietrzająco-nawadniający z wlewami Arborvent z aluminium



Rzut z góry (ukryta korona drzewa)
Skala 1:25

Pakiet zawiera:

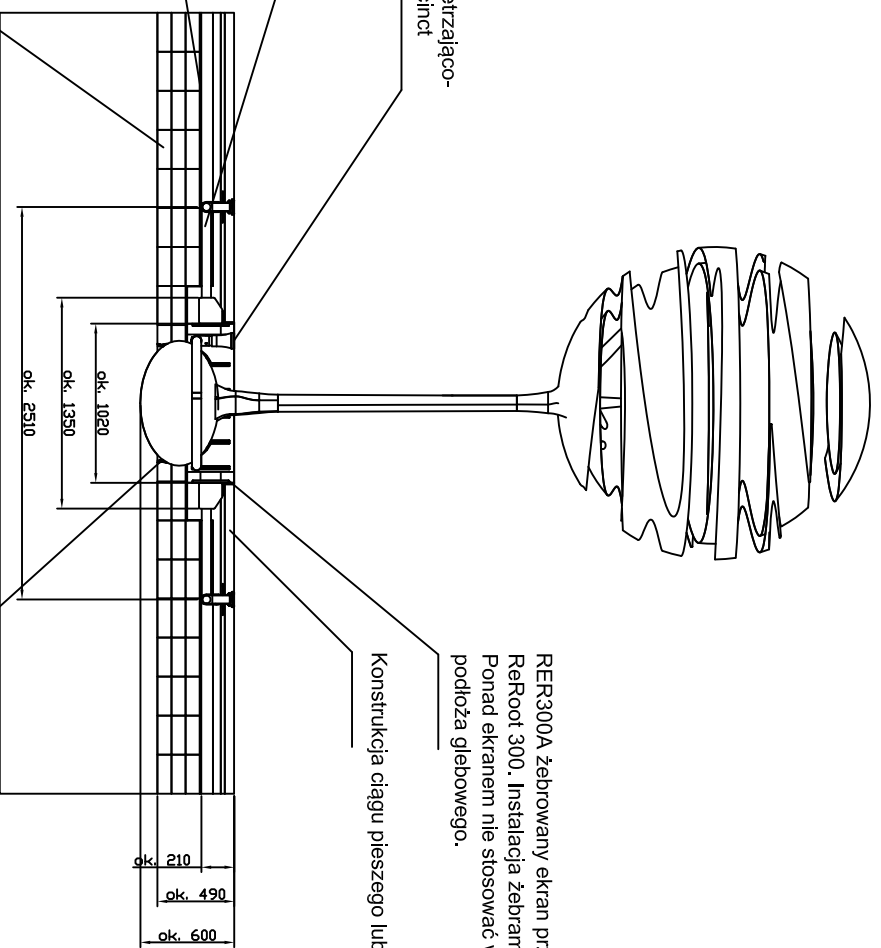
- RRPREC1C system napowietrzająco-nawadniający z wlewem RootRain Precinct z aluminium, okrągłym
- RRARBVDI3C podwójny system napowietrzająco-nawadniający z wlewami Arborvent z aluminium, kwadratowymi
- GLRCMA system antykompresyjny RootCells, 250mm x 250mm x 90mm
- RER300 ekran przeciwkorzeniowy ReRoot żebrowany
- RERJTA taśma łącząca ekrany (1 rolka = 10mb)
- GLTWGNA zbrojona włókna na systemy RootCell i StrataCell
- SASLP system do stabilizacji bryły korzeniowej. Rozmiar L.

RRPREC1C system napowietrzająco-nawadniający RootRain Precinct

Warstwa żwiru płukanego okalająca rurę drenarską

GLTWGNA zbrojona włókna na systemy RootCell i StrataCell

GLRCMA cała antykompresyjna RootCell. Trzy warstwy modułów. Brak celi poniżej ekranu ReRoot. Ciele wypełnione substratem CitySoil Ukorzeniacz.

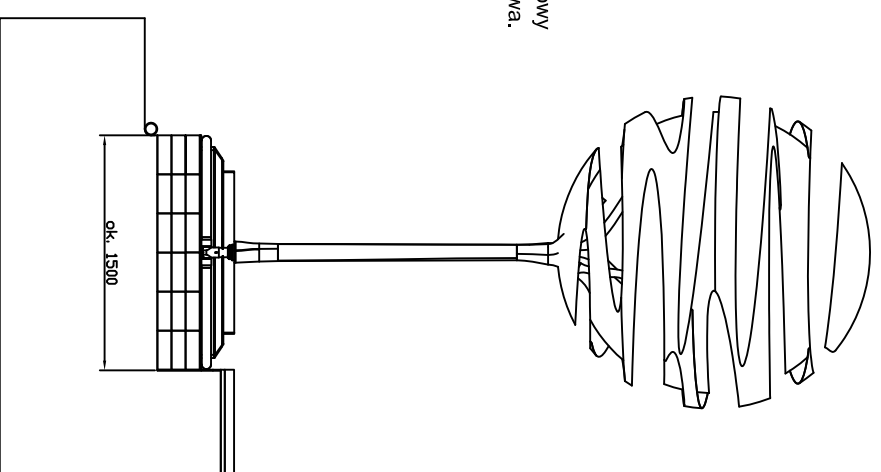


Przekrój A-A
Skala 1:25

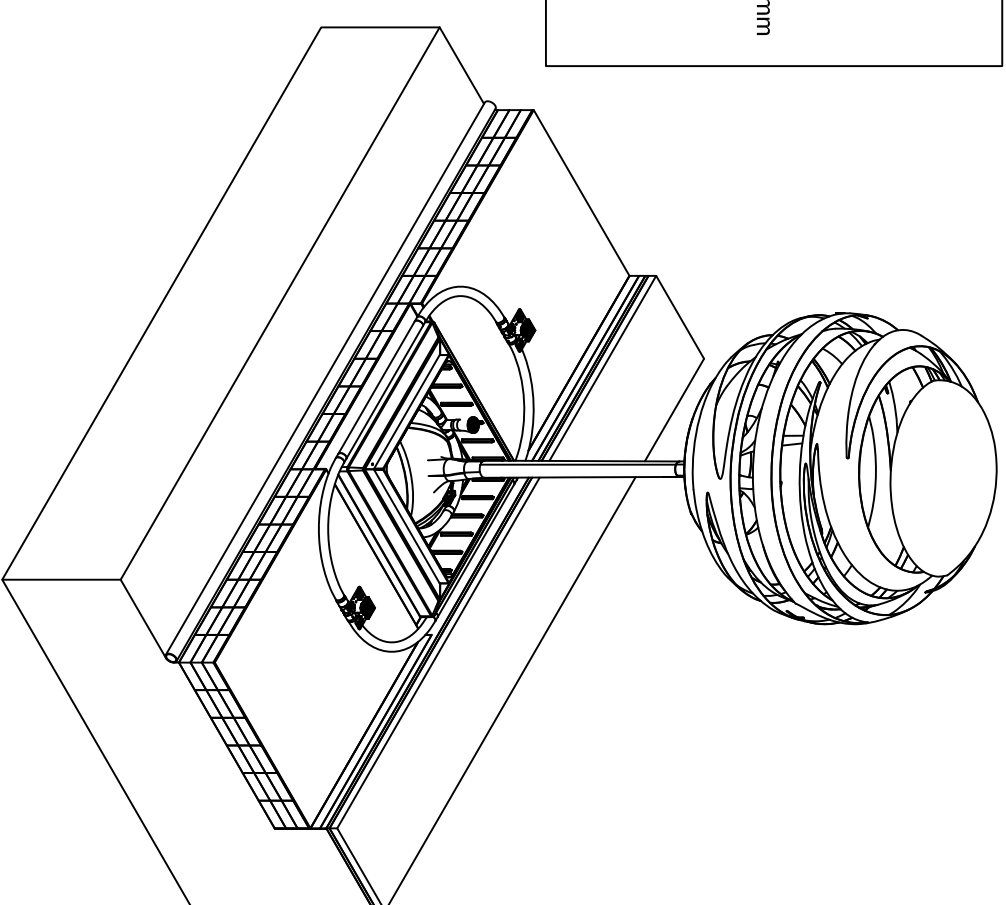
RER300A żebrowany ekran przeciwkorzeniowy ReRoot 300. Instalacja żebrami w kier. drzewa. Ponad ekranem nie stosować warstwy podłoża glebowego.

Konstrukcja ciągu pieszego lub jeźdźnego

SASLP system kotwienia bryły korzeniowej z podziemnymi kotwami



Rzut z boku
Skala 1:25



Widok izometryczny z wcięciem dla ukazania produktów
Skala 1:25

Rysowca	PK	Data	10/07/15
Sprawił			
Jeżeli nie sprecyzowano wymiarów na rysunku są podane w mm.			
Nazwa pliku: GR1018.dwg		rozm. DWG nr	REV
Skala:		GR1018 - System kotwienia bryły	