

# SAS M / SAS L

systemy stabilizujące bryłę korzeniową drzewa

**Greenleaf** |

## Karta techniczna



### Przeznaczenie:

- system przeznaczony jest do podziemnego mocowania drzew z bryłą korzeniową, o obwodzie pnia do 40 cm.

- dedykowany jest do drzew sadzonych w gruncie rodzimym

- ułatwia stymulację rozwoju korzeniowego, dzięki naturalnym ruchom pnia

- składa się z trzech kotew, pasa mocującego i linki stalowej



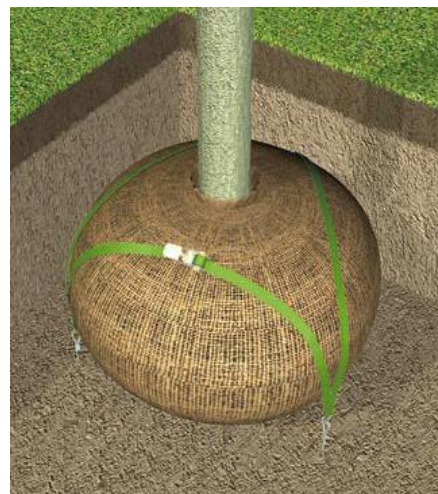
### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	<u>system kotwiący SAS M</u>
Obwód pnia drzewa:	do 20 cm
Długość pasa:	6 m
Szerokość pasa:	35 mm
Długość linki:	1 m
Grubość linki:	4 mm
Wytrzymałość:	600 kg na każdą kotwę
Kotwy:	
SAS MAB:	aluminium
SAS MCB:	kompozyt

Nazwa techniczna:	<u>system kotwiący SAS L</u>
Obwód pnia drzewa:	do 40 cm
Długość pasa:	12 m
Szerokość pasa:	35 mm
Długość linki:	1 m
Grubość linki:	6 mm
Wytrzymałość:	1400 kg na każdą kotwę
Kotwy:	
SAS LAB:	aluminium
SAS LCB:	kompozyt

### Sposób montażu:

Bryła korzeniowa jest utrzymywana w miejscu przez trzy kotwy wbite w grunt na dnie wykopu. Następnie cały układ napina się pasem ze ściągaczem. Pas ze ściągaczem powinien być przewleczony przez uchwyty przy kotwach oraz przeciągnięty nad bryłą korzeniową i naciągnięty. Kotwy należy wbić w ziemię.



Producent: GreenBlue Urban Ltd.



GCL Sp. z o.o.  
ul. Pabianicka 26 lok. 6,  
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl  
e-mail: info@gcl.com.pl  
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,  
NIP: 9522007023, Regon: 140722615  
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,