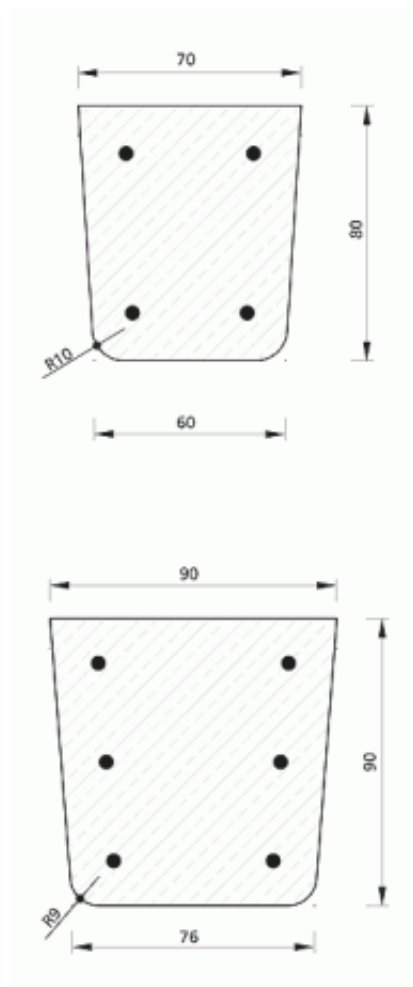


## Słupki sadownicze



Elementy słupków sadowniczych produkowane są z betonu sprężonego. Stosowane są do wykonywania zabezpieczeń przed stratami spowodowanymi przez grad tzw. siatki przeciugradowe w sadach sadowniczych. Wykonuje się z nich również systemy ochrony sadów przed deszczem i ptakami.

### Parametry techniczne

- beton klasy C40/50 (B50)
- zbrojenie sprężające w postaci splotów  $\text{Ø } 5,2 \text{ mm}$  (3x2,4 mm) – Y2060 S3-5,2
- stopień mrozoodporności F150
- stopień wodoszczelność W8
- nasiąkliwość
- klasa środowiska XC4, XF1
- długość całkowita do 5mb

Asortyment	Szer. góra [cm]	Szer. dół [cm]	Wys. [cm]	Dł. [cm]	Pole pow. [m <sup>2</sup> ]
Słupek 70 x 80	70	60	80	max. 500	0,0052

Słupek  
90 x 90

9

7,6

9

max. 500

0,0074

•



•

