






Legenda

	Rurociąg PE		Zraszacz pełnoobrotowy z elektrozaporem
	Przewód sterujący		Zraszacz sektorowy z elektrozaporem
	Sterownik		

Przebieg nawadniania:

Nawadnianie odbywa się w 7 cyklach:
 - 2 zraszacze w płycie stadiony pracują pojedynczo
 - zraszacze na obwodzie pracują parami

Zapotrzebowanie wody:

przez 1 zraszacz na obwodzie $Q= 9 \text{ m}^3/\text{h}$
 przez 1 zraszacz na środku $Q= 17 \text{ m}^3/\text{h}$

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę w jednym cyklu $Q= 18 \text{ m}^3/\text{h}$

Wymagane ciśnienie:

W dyszy zraszacza $H= 5,5 \text{ bar}$
 Wymagane ciśnienie w źródle zasilania przy $20 \text{ m}^3/\text{h}$ $H= 7,0 \text{ bar}$

Opad:

Średni opad $2,5 \text{ mm/h}$

Modele zraszaczy:

Na obwodzie LVZR 22 WVAC **10 Sztuk**
 W środku RVR z gumową donicą (rozwiązanie zalecane)
 lub LVZR 22 SVAC **2 Sztuki**