



## nr kat. 268.2

Ciśnienie robocze: ciśnienie wejściowe zostaje zredukowane w kolumnie do 2 bar

### **Materiały i zabezpieczenie powierzchni:**

Kolumna ze stali szlachetnej, oszlifowana.

Miska odpływowa ze stali nierdzewnej, pokrywa, rozeta wylotowa i rozeta dźwigni z aluminium, zabezpieczone powłoką proszkową na bazie poliestrowej (odporną na promieniowanie UV).

Kolanko wylotowe i dźwignia ze stali szlachetnej.

Wszystkie pozostałe części wykonane z materiałów odpornych na korozję.

Po naciśnięciu dźwigni ruch obrotowy zostaje za pomocą przekładni przekształcony w ruch wahadłowy i przeniesiony do zaworu uruchamiającego.

Wypuszczenie dźwigni powoduje zamknięcie zaworu.

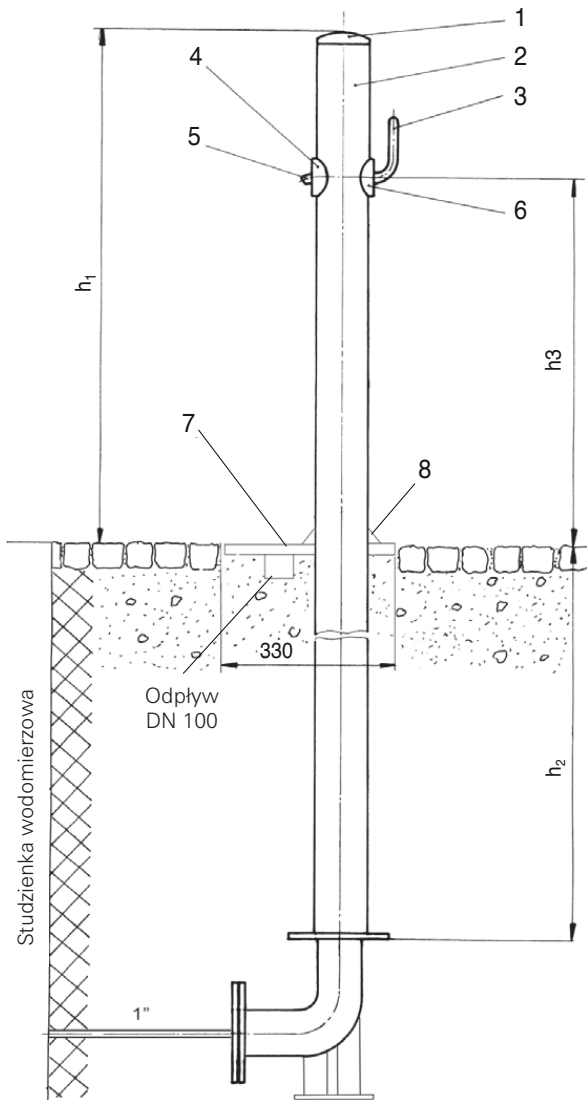
Rura jest w pełni opróżniana. Ilość pozostałej wody zero (RW0).

Wszystkie części wewnętrzne można wymienić z góry, bez konieczności odkopywania źródła.



Płyta granitowa (45x45x3cm) na zapytanie.

## nr kat. 268.2



L.p.	Nazwa części	Materiał
1	Pokrywa	aluminium
2	Rura zewnętrzna	1.4571
	Rura wewnętrzna	1.4301
3	Dźwignia	1.4021
4	Rozeta wylotowa	aluminium
5	Kolanko wylotowe	1.4301
6	Rozeta dźwigni	aluminium
7	Miska odpływowa	stal nierdzewna
8	Pierścień ozdobny	GGG

### Wymiary

RD	$h_1$	$h_2$	$h_3$
1,50	1200	1400	1000

Na zapytanie dostępny z inną głębokością zabudowy.

### Dane techniczne:

przyłącze kołnierzowe DN 80  
 przyłącze odpływu DN 100  
 głębokość zabudowy 1,50 m

### Wyposażenie dodatkowe do źródła „Linea”:

Komplet nr kat. 268.3 składa się z:

- kolano stopowe DN80
- kołnierz gwintowany DN80/1"
- złączka ISO fi 32
- uszczelki i śruby

Wszystkie części wewnętrzne źródła można wymienić z góry, bez jego odkopywania.