

**Zdrój uliczny**
**WODA**

**Opis wyrobu:**

- Korpus zdroju żeliwny
- Elementy odcinająco-zamykające wykonane z mosiądzu
- Samoczynne całkowite odwodnienie
- Rura czerpalna ocynkowana
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009
- Ciśnienie robocze Pn16
- Gwint przyłącza 3/4" wg. PN-EN 10226-1:2006
- Znakowanie zdroju odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19:2005, PN-EN 1074:2002

**Zastosowanie:**

W instalacjach wodociągowych w celu poboru wody.

**Testy:**

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 12266-1:2012  
 szczelność zamknięcia 1,1 x PN  
 wytrzymałość korpusu 1,5 x PN

**Wyposażenie:**

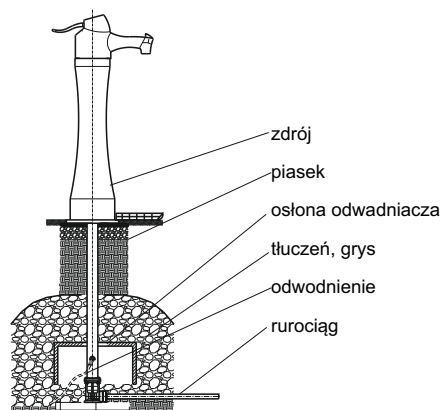
Oslona odwadniająca hydrantu nr kat.: 8860

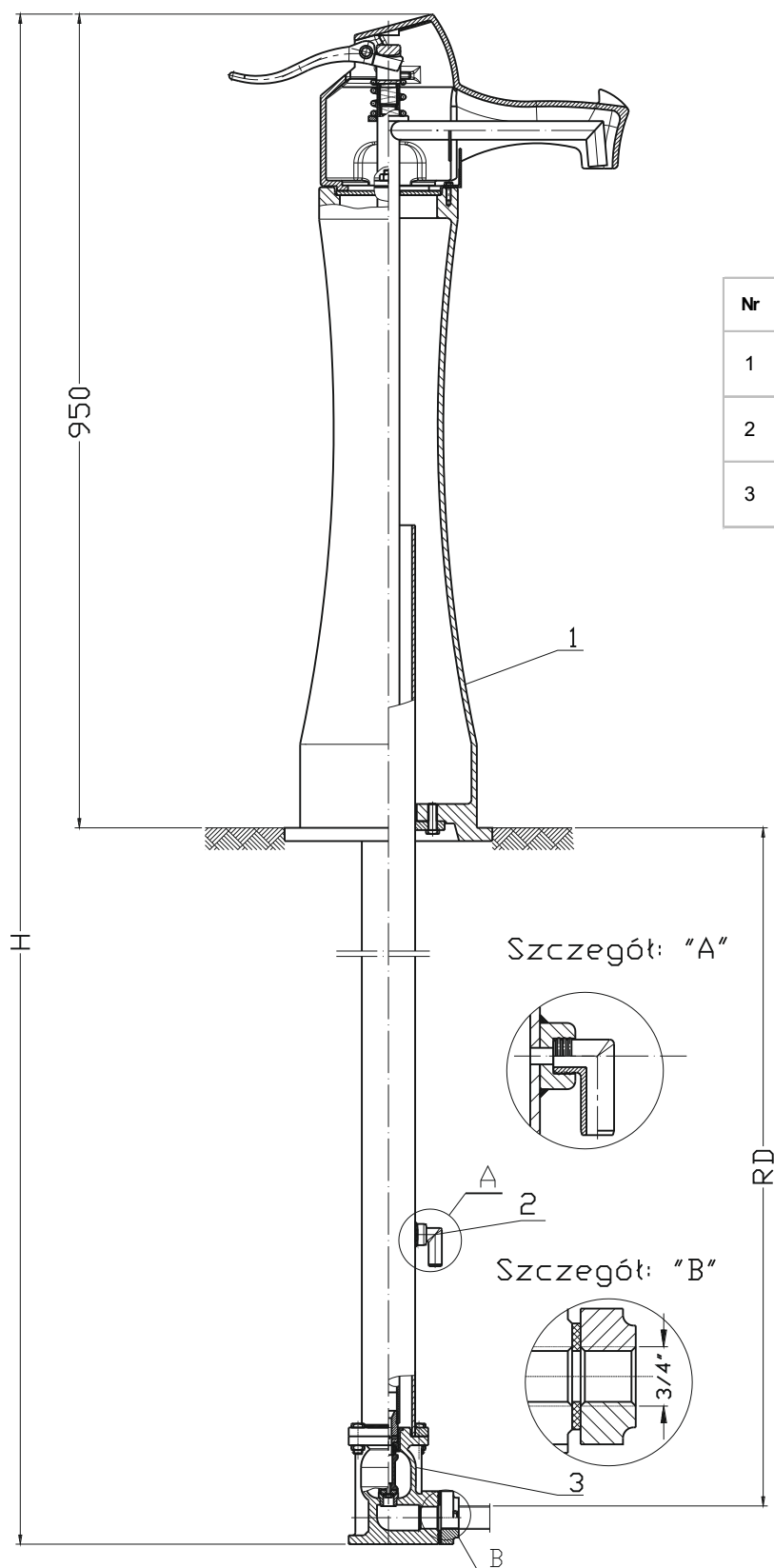
**Wersje wykonania:**

Rura czerpalna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301

**Montaż:**

W pozycji pionowej w rurociągach poziomych.





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Odwodnienie	Polipropylen PP PN-EN ISO 1873-1:2000
3	Komora zaworu	Żeliwo EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012

DN	RD	H*
[cal]	[mm]	
3/4"	1000	2000
	1250	2250
	1500	2500
	1800	2800

\* - inna długość na zamówienie

Przed montażem zdroju 1 na instalacji należy udrożnić otwór wlotowy medium przez wycięcie otworu w uszczelce 3, oraz założyć na złączkę odwadniacza 2 wąż odprowadzający medium /