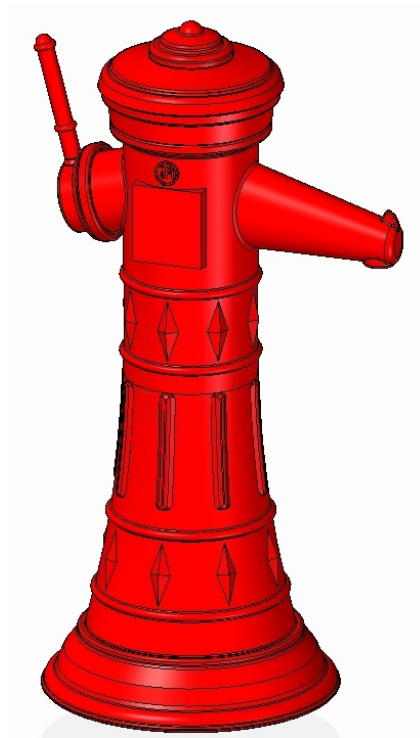


**ZDRÓJ
ULICZNY**

**PUBLIC TAP
HYDRANT**

STRASSENBRUNNEN



Dane techniczne:

połączenie gwintowe wg PN-ISO 7-1:1995
 przeznaczenie do wody pitnej wg PN-EN1074-6:2004
 ciśnienie robocze PN16
 temperatura czynnika - do 50°C

Technical data:

thread connections acc. PN-ISO 7-1:1995
 medium: potable water acc. EN 1074-6
 working pressure PN16
 medium temperature up to 50°C

Technische Daten:

Gewindemuffeanschlüssen PN-ISO 7-1:1995
 Für Wasserleitung nach EN 1074-6
 Betriebsdruck PN16
 Betriebstemperatur bis 50°C

Cechy konstrukcyjne:

kolumna źródła żeliwna
 rura czerpalna nierdzewna (opcja)
 samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą
 pełnego odcięcia przepływu
 Kv oraz czas odwodnienia zgodny z normą
 element odcinająco-zamykający (grzyb) mosiężny
 materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na
 korozję
 malowanie: odporny na promieniowanie UV
 epoksyd 250 µm RAL5005 *

Design features:

hydrant's column - cast iron
 scoop pipe - stainless steel (option)
 complete selfdehydrator after full cut-off the flow
 Kv and dehydrator's time acc. to norm
 valve's head - brass
 internal and external materials are corrosion
 resistant
 painting: UV resistance epoxide 250 µm RAL5005 *

Ausführung:

Kolonne ist aus Graphitguss gemacht
 Innen-rohr aus Niro-Stahl (Option)
 Automatische Völligentwässerung während
 Füllwasserabschluss
 Kv und Entwässerungszeit nach der Norm
 Verschleisselement (Teller) ist aus Messing gemacht
 Innen- und Aussenteilen sind Korrosionsschutzen
 UV-resistentepoxydanstrich 250 µm RAL5005 *

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych w celu poboru wody.
Atest higieniczny PZH

Application:

Potable water streetlines.
Hygienic atest PZH

Anwendung:

Für Strassenwasserleitung.
Hygieneatest PZH

Montaż:

Zabudowuje się w pozycji pionowej w rurociągach
 poziomych.

Assembly:

Mounting in vertical position on underground
 horizontal pipes.

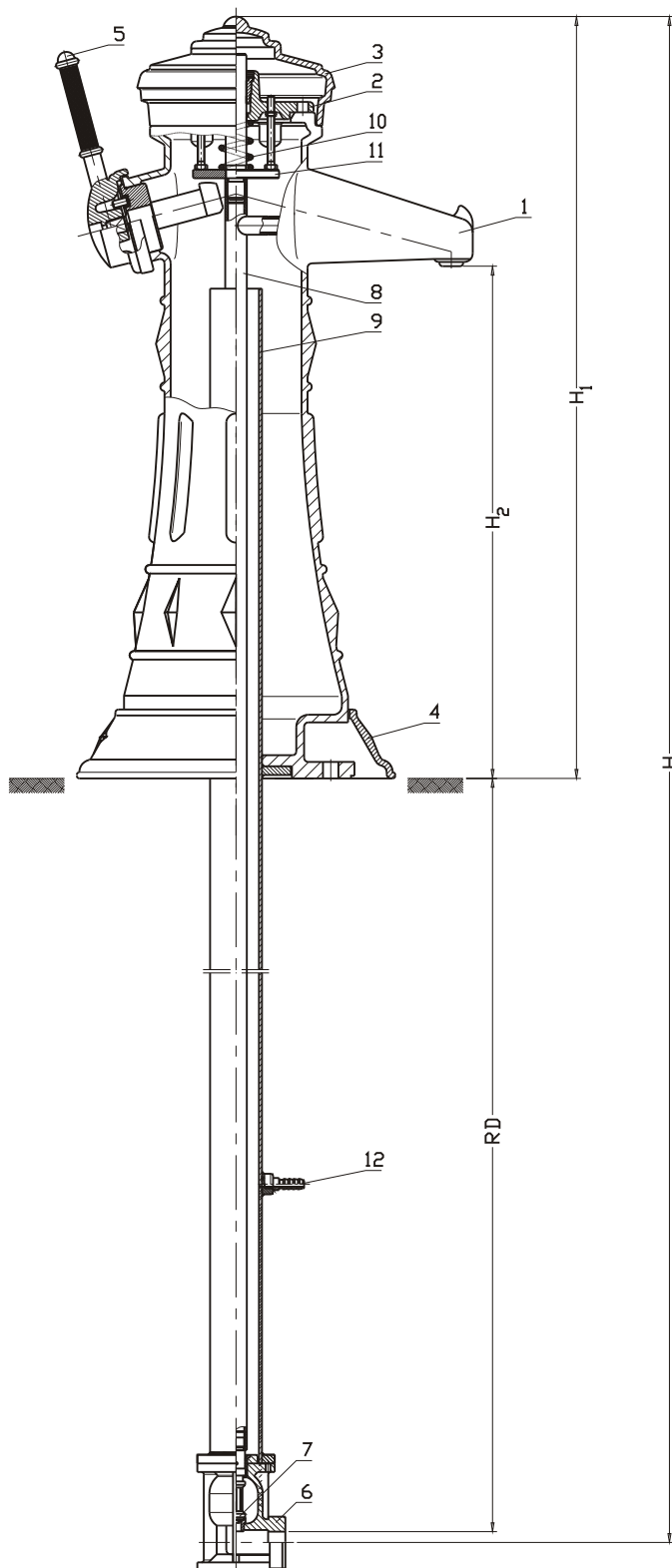
Montage:

Montage im vertikalen Position.

* - możliwe inne wykonania

*- other executions on request

*- andere Versionen sind auch moeglich



Nr	Część/Element	Materiał/Material
1.	Korpus	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2.	Pokrywa	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
3.	Kopuła	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
4.	Pierścień ozdobny	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
5.	Dźwignia	ŻELIWO EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
6.	Komora zaworu	ŻELIWO EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
7.	Zawieradło	Stal S235JR PN-EN 10025-2:2007
8.	Rura czerpalna	Stal nierdzewna XcrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
9.	Rura odwodnienia	Stal nierdzewna XcrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007 Stal S235JR PN-EN 10025-2:2007
10.	Sprężyna dociskowa	Stal sprężynowa
11.	Płyta podnośna	Stal S235JR PN-EN 10025-2:2007
12.	Odwodnienie	Stal S235JR PN-EN 10025-2:2007

DN	RD	H	H ₁	H ₂	Masa
	[mm]				[kg]
3/4"	1250	2150	885	600	78
	1500	2400			84
	1800	2700			91

Zamawianie/ Ordering/ Bestellung: **Nr wyrobu; DN; RD;**
Przykład, Example, Beispiel: 8010; DN3/4"; 1250.

Ze względu na ciągiły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.