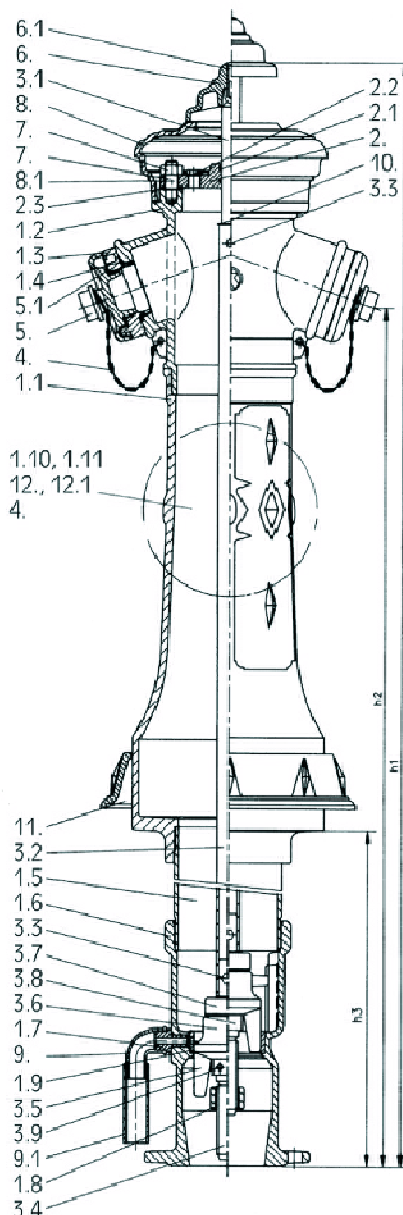




sztynny (A)
standard SGG nr kat. 265

na zapytanie: GGG



1.	Korpus	
1.1	Kolumna	GGG 400
1.2	Głowica	GGG 400
1.3	Nasada B (75)	AlSiMg
1.4	O-ring nasady B	NBR
1.5	Rura	St 37
1.6	Stopa	GGG 400
1.7	Odwodnienie	Ms 5B
1.8	Nakrętka wrzeciona	Ms 5B
1.9	Pierścień uszczelniający	Ms 5B
2.	Płyta głowicy	
2.1	O-ring 25x3,5	NBR
2.2	Zawór napowietrzający	Dellin
2.3	Uszczelka	NBR
3.	Zespół uruchamiający	
3.1	Końcówka trzpienia	Ms 5B
3.2	Trzpień	st. ocynk.
3.3	Śruba o 6-kąt. M 8x45 i nakrętka	V2A
3.4	Wrzeciono	1.4021
3.5	Tłok uszczelniający	RG7/EPDM
3.6	O-ring 25x3,5	NBR
3.7	Nakrętka tłoka	Ms 5B
3.8	Tarcza zabezpieczająca	Ms 5B
3.9	Kolek	Ms 5B
4.	Łańcuch	st. nierdz.
5.	Pokrywa nasady B	Al
5.1	Uszczelka B	EPDM
6.	Kolpak uruchamiający	AlSiMg
6.1	Śruba 6-kąt. M 8x50	V2A
7.	Śruba dwustronna M 16 i nakrętka M 16	V2A
8.	Pokrywa hydrantu A 80	GGG 400
8.1	Śruba cylindryczna	Ms
9.	Kolano spustowe	GTW oc.
9.1	Rura wylotowa	PE
10.	Tarcza łożogowa 25,5x35,5	Caro-brąz
11.	Pierścień ozdobny	GGG 400

DN 100

(pozycje różniące się od DN 80)

1.10	Nasada A (110)	AlSiMg
1.11	O-ring nasady A	NBR
12.	Pokrywa nasady A	AlSiMg
12.1	Uszczelka A	EPDM

DN	Głębokość zabudowy m	Nasady	h ₁	h ₂	h ₃	Masa kg
80	1,25	2xB	1970	1645	915	99
80	1,50	2xB	2220	1895	1165	103
80	1,00	2xB	2470	2145	1415	107
100	1,00	2xB/1xA	1970	1645	915	123
100	1,25	2xB/1xA	2220	1895	1165	133
100	1,50	2xB/1xA	2470	2145	1415	143

Wymiary przyłącza kotłowniczego wg EN 1092-2.

Na zapytanie dostępny z inną głębokością zabudowy.

W odniesieniu do ilustracji, danych technicznych, wymiarów i podanych mas zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian, wynikających z postępu technicznego.

4.2007



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW
"ARKONA"

Spółka z o.o.

31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8

Nr : UP/2/2008	Miejscowość : Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15
	Obiekt : Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej
Projekt wykonawczy	
Temat rysunku: Hydrant staromiejski.	
Data : VIII. 2008	
Karta katalogowa.	
Nr rysunku : 13a.	