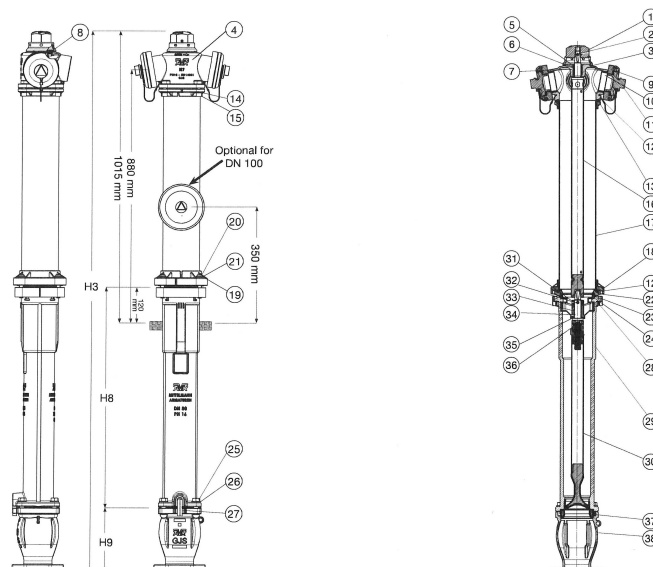


# HYDRANT POŻAROWY NADZIEMNY

## HYDRANT NADZIEMNY, PN16

Hydrant przeciwpożarowy, nadziemny, , niełamiwy (typ A), z pojedynczym odcieniem



### Wykaz elementów budowy:

1. Pokrętko zaworu	Aluminium stopowe	2. Prosty sworzeń	Stal sprężynowa 1.4310
3. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	4. Głowica hydrantu	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
5. Pierścień zgarniający	Guma NBR/stal nierdzewna	6. Tuleja łożyskowa	Brąz
7. O-ring	Guma EPDM	8. Zawór powietrzny	Mosiądz
9. Sprzęgło	Aluminium	10. O-ring	Guma EPDM
11. Pokrywa nasady z przewodem	Aluminium	12. O-ring	Guma EPDM
13. Kołnierz głowicy	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	14. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301
15. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	16. Górny trzpień	Stal nierdzewna 1.4301
17. Kolumna nadziemna	Stal nierdzewna	18. Kołnierz	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
19. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	20. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301
21. Tuleja nieizolacyjna	Stal nierdzewna	22. Adaptor pierścienia	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
23. O-ring	Guma EPDM	24. Pierścień zabezpieczający	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
25. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	26. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301
27. Odwodnienie	Poliamid	28. Rura łącząca	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
29. Kolumna podziemna	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	30. Dolny trzpień	Stal nierdzewna 1.4021, GJS (GGG), PUR
31. Pierścień	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	32. Sworzeń śrubowy	Stal sprężynowa 1.4310
33. Prowadnice trzpienia	Żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (GGG-50)	34. Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
35. Podkładka	POM	36. Nakrętka trzpienia	Mosiądz
37. Segment zabezpieczający	HDPE	38. Komora kuli	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)

Komponenty mogą być zastąpione materiałami takiej samej bądź wyższej klasy, bez wcześniejszego powiadomienia.

### Nr katalogowy i wymiary:

	DN mm	Długość Rd mm	H3 mm	H8 mm	H9 mm	Waga kg
	80	1000	1886	770	220	51
	80	1250	2136	1020	220	56
	80	1500	2386	1270	220	61

<sup>(1)</sup> Nasady 2 x B

### Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93

Temat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku			NR. RYS.  <b>S.10</b>
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15-404 Białystok			SKALA -
Nazwa rys.	Hydrant pożarowy nadziemny			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02		DATA:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88		