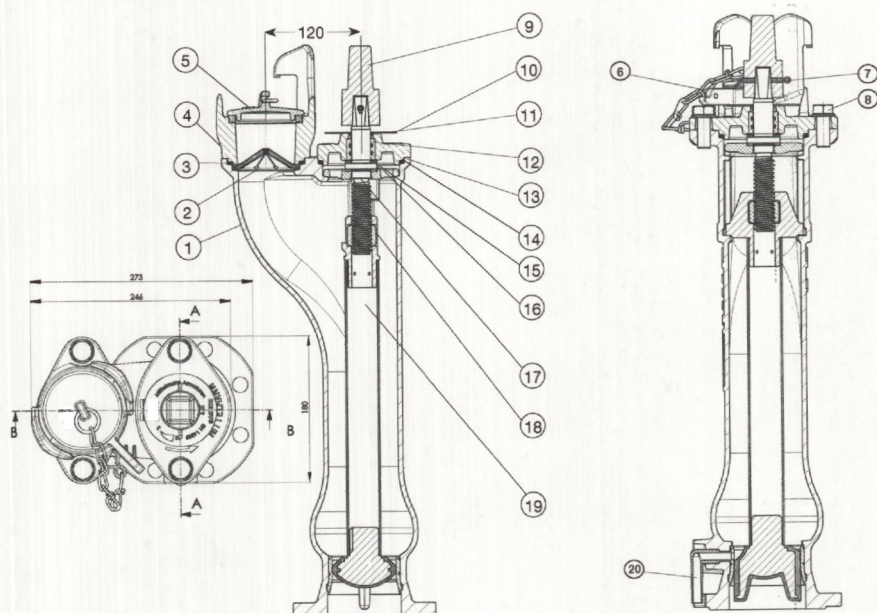


Hydrant pożarowy podziemny

AVK HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY, PODZIEMNY, PN16

Z pojedynczym odcięciem przepływu i automatycznym odwodnieniem, przyłącze kołnierzowe



Wykaz elementów budowy:

1. Korpus hydrantu	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	2. Osłona przed zanieczyszczeniami	Guma EPDM
3. O-ring	Guma EPDM	4. Przyłącze kłowe	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
5. Pokrywa przyłącza kłowego	Żeliwo szare GJL-250 (GG)	6. Łańcuch pokrywy przyłącza kłowego	Stal ocynkowana
7. Zawleczka kołpaka trzpienia	Stal nierdzewna	8. Śruba	Stal nierdzewna
9. Kołpak trzpienia	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	10. Tabliczka identyfikacyjna	Tworzywo sztuczne
11. Pierścień zgarniający	Guma NBR	12. O-ring	Guma EPDM
13. Pokrywa hydrantu	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	14. O-ring	Guma EPDM
15. Podkładka	POM	16. Tarcza oporowa trzpienia	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
17. Trzpień zaworu	Stal nierdzewna, 1.4021	18. Nakrętka trzpienia	Mosiądz
19. Rura łącząca	Stal nierdzewna	20. Kolanko odwadniające	PA

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

Nr katalogowy i wymiary:

Nr katalogowy	DN mm	Rd mm	Waga kg
35-080-31-11015 ⁽¹⁾	80	750	21
35-080-31-21015 ⁽¹⁾	80	1000	25
35-080-31-31015 ⁽¹⁾	80	1250	29
35-080-31-41015 ⁽¹⁾	80	1500	33

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe

Gamma - Projekt

ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna

Obiekt	Ząbki, ul. Budkiewicza, Prosta, Kochanowskiego	NR RYS: 5
Temat	Przewód wodociagowy	SKALA: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach sp. z o.o.	BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Hydrant pożarowy podziemny	DATA: 20-07-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL/0140/PWBS/16