

Nr Hydr.	Typ hydrantu	Wydajność nominalna Q w dm <sup>3</sup> /s		Wartość ciśnienia dynamicznego MPa	Ciśnienie statyczne zmierzone MPa	Wymagane ciśnienie	UWAGI
		Zmierzona	Wymagane				
1	2	3	4	5	6	7	8
H 1 parking	DN-80	Q>10	10	0,25	0,38	0,2	spełnia wymagania
H 2	DN-80	Q>10	10	0,25	0,38	0,2	spełnia wymagania

### Hydranty posiadają wydajność większą niż 10 dm<sup>3</sup>/s

§ 10 ust. 13 – hydranty zewnętrzne powinny być co najmniej raz w roku poddawane przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej

Zgodnie z § 3 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 rozporządzenia MSWiA z dn.07.06.2010r. sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719) oraz EN 671-1 i EN 671-2

- ust. 1 urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

- ust. 2 urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instrukcji obsługi.

- ust. 3 przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, o których mowa w ust. 2, powinny być przeprowadzone w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Na tym protokół zakończono

1. Protokół zawiera 2 strony,
2. Opracowane wyniki odnoszą się wyłącznie do obiektu gdzie wykonano pomiary i dnia, w którym zostały przeprowadzone.
3. Bez pisemnej zgody wykonującego pomiar nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Otrzymują:

Zleceniodawca

aa

KONSERWATOR SPRZĘTU P-POŻ  
oraz urządzeń przeciwpożarowych  
asp.sztab.w st.spoc. Stanisław Zarzycki  
Sieroszów 27, 57-200 Zabkowice Śl.  
Tel. 663 78 43 99