

FRZ/282/01/2022

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej  
41-709 Ruda Śląska, ul. Pokoju 13  
centrala: (032) 342 42 00, fax: (032) 244 39 99  
e-mail: hok@pwfk.com.pl

PWiK Sp. z o.o w Rudzie Śląskiej  
ul. Pokoju 13  
41-709 Ruda Śląska

# **PROTOKÓŁ BADANIA WYDAJNOŚCI ORAZ PRZEGLĄDU I KONSERWACJI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Obiekt: Przychodnia zdrowia Unia Bracka  
Adres: ul. OMP 14

Przeгляд dnia  
2022-01-26

Przeгляд ustalil: .....(wykonawca) i ..... (zleceniodawca)  
na dzień: .....

OMP 14

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm <sup>3</sup> /s]
2022-01-26	12:38	0,48	26,00	0,34	13,04

Uwagi:

DN: 80

Nr pomiaru: 49, Nr pomiaru: 49, Pomiar na hydrancie na przeciw nr 14

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

☒ a ☒ b ☒ c ☒ d ☒ e

Następny przeгляд:

Dane do programu wprowadził: Henryk Poppe  
(czytelny podpis i data)

**MISTRZ**  
ds. budowy i eksploatacji sieci  
wodociągowej  
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej  
.....  
(wykonawca) (pieczęć i czytelny podpis) (zleceniodawca) (pieczęć i czytelny podpis)

## **IV. DOROCZNE PRZEGLĄDY I KONSERWACJE HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Przeгляд i konserwacja hydrantów zewnętrznych powinna być przeprowadzana przez osobę kompetentną. Hydrant należy sprawdzić według następujących czynności:

- Oględziny hydrantu nadziemnego lub podziemnego;
- Uruchomić i przepłukać kadłub nadziemny lub komorę stojaka hydrantowego;
- Dokonać pomiaru ciśnienia hydrostatycznego, hydrodynamicznego z obliczeniem wydajności;
- Sprawdzić sprawność działania zasuw;
- Sprawdzić skuteczność odwodnienia hydrantu;

## VII.1 ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW

- Zmierzona wydajność hydrodynamiczna hydrantu zewnętrznego została uzyskana przy średnicy dyszy pomiarowej 26 dla najbardziej niekorzystnego urządzenia przeciwpożarowego (hydrantu zewnętrznego) wynosi **13.04 dm<sup>3</sup>/s** przy ciśnieniu nominalnym **0.34 MPa** i jest wyższa od wartości nominalnej co najmniej 10,00 dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa, zatem parametry techniczne hydrantu określa się jako **pozytywne**.
- Badanie hydrantów przeciwpożarowych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Źródło zasilania jest **sieć miejska**
- Przeprowadzono badanie **jednego** hydrantu.
- Pomiaru dokonano urządzeniem z ważnym Świadectwem Wzorcowania HT3 nr 1766 **ważne do: 07.2023 r.**

## VII.2 WNIOSKI I ZALECENIA

Badany hydrant przeciwpożarowy w rejonie Przychodni Zdrowia przy ul. OMP 14 **SPEŁNIA**  
wymagania wydajności oraz ciśnienia hydrodynamicznego.

Pomiary zostały dokonane przez: Henryka Poppe

pieczęć imienna i podpis  
wykonawcy badania