



# **PROTOKÓŁ**

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

Obiekt: **BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII – SZPITAL MIEJSKI**  
**im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej**  
**43-300 Bielsko-Biała, ul. Wyzwolenia 18**

Adres: **43-300 Bielsko-Biała**  
**ul. Wyzwolenia 18**

Przeгляд został wykonany dnia: **22.08.2019r.**

Termin następnego badania: **08.2020r.**

**SPIS TREŚCI**

I. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
II. WYMAGANIA NORMOWE.....	4
III. METODYKA POMIARÓW URZĄDZENIEM HYDRO-TEST.....	4
IV. DOROCZNE PRZEGLĄDY I KONSERWACJE.....	5
V. PARAMETRY PRZEGLĄDÓW.....	6
Lokalizacja: 1. Prosektorium.....	6
Lokalizacja: 2. Zakład Radioterapii.....	7
Lokalizacja: 3. Basen PPOŻ.....	8
Lokalizacja: 4. Izba przyjęć.....	9
VI WNIOSKI.....	10
VI.1. ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW.....	10
VI.2. WNIOSKI I ZALECENIA.....	10

Lokalizacja: 4. Izba przyjęć

Data wykonania pomiaru: 2019-08-22

Parametry obliczeniowe

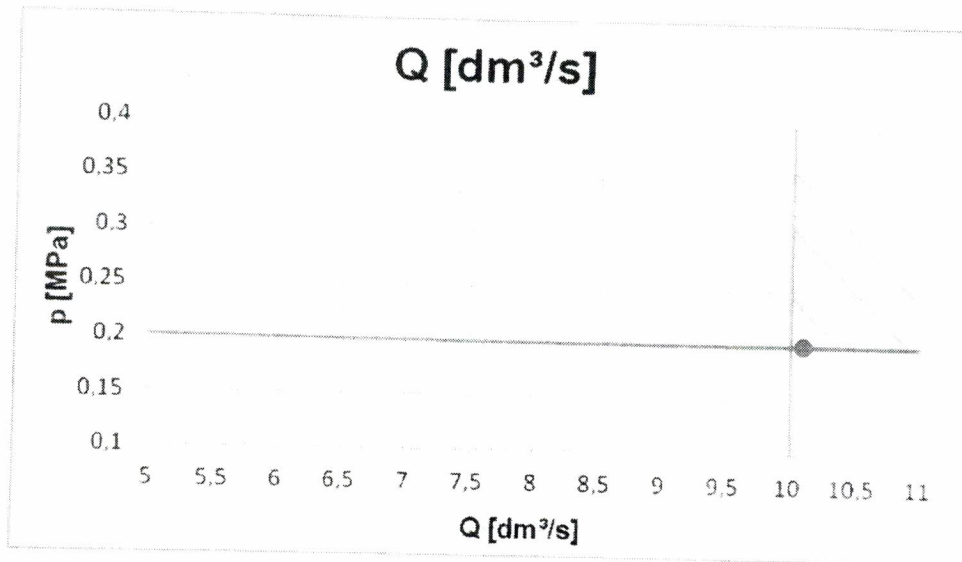
DP 26.00

Ciśnienie hydrodynamiczne

p [MPa] 0.20

Wydajność hydrantu

Q [dm<sup>3</sup>/s] 10.1



Czynności okresowe:

a	b	c	d	e
X	X	X	X	X

Wyposażenie:

Typ sprzętu	Ilość	Producent
Hydrant nadziemny DN 80 75/75	1	Brak danych

Uwagi: Brak oznakowania.

Oznaczenia:

- DR – dysza równoważna
- K – współczynnik
- p – ciśnienie
- Q – wydajność

## VI WNIOSKI

### VI.1. ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW

- Badanie hydrantów przeciwpożarowych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Źródło zasilania instalacji sieć miejska – nieograniczona.
- Przeprowadzono badanie 4 hydrantów.
- Pomiaru dokonano urządzeniem ze **Świadectwem Wzorcowania** (nr świadectwa: 502/10, data wykonania wzorcowania: 25.05.2010r).

### VI.2. WNIOSKI I ZALECENIA

Badane hydranty przeciwpożarowe na terenie obiektu Beskidzkie Centrum Onkologii – Szpital Miejski, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Wyzwolenia 18 **SPELNIAJĄ** dla 1 hydrantu / **NIE SPELNIAJĄ** dla 3 hydrantów wymagania wydajności ciśnienia statycznego i dynamicznego

Pomiary zostały dokonane przez: Przemysława Matlas

Protokół zawiera 10 stron

KONSERWATOR SPRZĘTU PPOŻ.

mgr inż. Przemysław Matlas

.....  
pieczęć imienna i podpis wykonawcy badania

*Przykłada hydrantowe przeznaczone są do modernizacji - aktualnie trwają prace projektowe. Nymiana korekta będzie realizowana w ramach projektu Rozbudowy Szpitala.*

**KIEROWNIK**  
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych  
Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego  
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej  
mgr inż. Andrzej Wiórkowski