

2021-08-25

Mońki, dn. 25.08.2021 r.

**PROTOKÓŁ Z BADAŃ WYDAJNOŚCI NOMINALNEJ I CIŚNIENIA NA ZAWORZE HYDRANTU**

1. Data wykonania pomiaru: 25.08.2021 r.
2. Użytkownik hydrantu: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.
3. Lokalizacja/identyfikacja hydrantu: Mickiewicza 54 [DN80]
4. Typ hydrantu: nadziemny/ podziemny\*
5. Odczyt parametrów:
  - Ciśnienie hydrostatyczne - 0,415 MPa
  - Wydajność hydrantu - 12,91 dm<sup>3</sup>/s
  - Ciśnienie hydrodynamiczne - 0,325 MPa

**6. Wynik przeglądu:**

	TAK	NIE
SPRAWNY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**7. Zalecenia**

Brak

25.08.2021

.....  
Data wykonania  
konserwacji/przeglądu

25.08.2022

.....  
Data wykonania następnej  
konserwacji/przeglądu.....  
Podpis konserwatoraKierownik Wydziału  
Wodociągów i Kanalizacji  
ZGKiM Mońki sp. z o.o.  
inż. *Silvia* Łukasz Sikorski.....  
Zatwierdził

Pomiary wykonano przenośnym zestawem pomiarowym HYDRO-TEST z elektronicznym urządzeniem pomiarowym HATEST

- błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednia: przy błędzie dokładności pomiaru ciśnienia wynoszącego  $\Delta p=1,6\%$  błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednio  $\Delta Q=0,08\%$ .

Wymagania przepisów i norm zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2003 nr 121 poz. 1139):

1. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 – 10 dm<sup>3</sup>/s
2. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 – 15 dm<sup>3</sup>/s

Mońki, dn. 25.08.2021 r.

**PROTOKÓŁ Z BADAŃ WYDAJNOŚCI NOMINALNEJ I CIŚNIENIA NA ZAWORZE HYDRANTU**

1. Data wykonania pomiaru: 25.08.2021 r.
2. Użytkownik hydranty: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.
3. Lokalizacja/identyfikacja hydrantu: Reymonta 20 [DN80]
4. Typ hydrantu: nadziemny/ ~~podziemny~~\*
5. Odczyt parametrów:
  - Ciśnienie hydrostatyczne - 0,411 MPa
  - Wydajność hydrantu - 11,19 dm<sup>3</sup>/s
  - Ciśnienie hydrodynamiczne - 0,287 MPa

**6. Wynik przeglądu:**

	TAK	NIE
SPRAWNY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


**7. Zalecenia**

Brak

25.08.2021

.....  
Data wykonania  
konserwacji/przeglądu

25.08.2022

.....  
Data wykonania następnej  
konserwacji/przeglądu  
.....  
Podpis konserwatoraKierownik Wydziału  
Wodociągów i Kanalizacji  
ZGKiM Mońki sp. z o.o.  
  
inż. Lukasz Sikorski.....  
Zatwierdził

Pomiary wykonano przenośnym zestawem pomiarowym HYDRO-TEST z elektronicznym urządzeniem pomiarowym HATEST

- błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednia: przy błędzie dokładności pomiaru ciśnienia wynoszącego  $\Delta p=1,6\%$  błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednio  $\Delta Q=0,08\%$ .

Wymagania przepisów i norm zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2003 nr 121 poz. 1139):

1. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 – 10 dm<sup>3</sup>/s
2. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 – 15 dm<sup>3</sup>/s

Mońki, dn. 20.08.2021 r.

**PROTOKÓŁ Z BADAŃ WYDAJNOŚCI NOMINALNEJ I CIŚNIENIA NA ZAWORZE HYDRANTU**

1. Data wykonania pomiaru: 20.08.2021 r.
2. Użytkownik hydranty: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.
3. Lokalizacja/identyfikacja hydrantu: Mickiewicza 52 [DN80]
4. Typ hydrantu: nadziemny/ ~~podziemny~~\*
5. **Odczyt parametrów:**
  - Ciśnienie hydrostatyczne - 0,430 MPa
  - Wydajność hydrantu - 12,69 dm<sup>3</sup>/s
  - Ciśnienie hydrodynamiczne - 0,316 MPa

**6. Wynik przeglądu:****SPRAWNY****TAK****NIE****7. Zalecenia**

Brak

20.08.2021

.....  
Data wykonania  
konserwacji/przeglądu

20.08.2022

.....  
Data wykonania następnej  
konserwacji/przeglądu*Sikorski*

Podpis konserwatora

Kierownik Wydziału  
Wodociągów i Kanalizacji  
ZGKiM Mońki sp. z o.o.  
*Sikorski*  
inż. **Łukasz Sikorski**.....  
Zatwierdził**Pomiary wykonano przenośnym zestawem pomiarowym HYDRO-TEST z elektronicznym urządzeniem pomiarowym HATEST**

- błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednio: przy błędzie dokładności pomiaru ciśnienia wynoszącego  $\Delta p=1,6\%$  błąd pomiaru wydajności wynosi odpowiednio  $\Delta Q=0,08\%$ .

Wymagania przepisów i norm zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2003 nr 121 poz. 1139):

1. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 – 10 dm<sup>3</sup>/s
2. Wydajność minimalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 – 15 dm<sup>3</sup>/s