

Protokół GJUK.411.H.12.2022

z kontroli hydrantów w miejscowości **Marzenin**

(badanie dotyczy ciśnienia statycznego oraz dynamicznego na odpowiedniej dyszy)

Opis kontroli

1. **Oględziny zewnętrzne:** po dotarciu na miejsce pierwszym krokiem są oględziny zewnętrzne, podczas których sprawdzane jest czy hydrant nie jest nigdzie uszkodzony.
2. **Sprawdzenie zasuw:** sprawdzenie działania zasuw, a jeżeli jest niewidoczna to odnalezienie i odpowiednie jej oznakowanie oraz w razie potrzeby dostarczenie brakujących jej elementów.
3. **Przystąpienie do kontroli:** zamontowanie na hydrancie urządzenia pomiarowego wraz z odpowiednią dyszą, w tym przypadku: **dysza pomiarowa 26, $Q_n = 600 \text{ dm}^3/\text{min}$, $Q_n = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$, $P = 0,2 \text{ MPa}$.**
4. Wpisanie danych do zeszytu wraz z mapką poglądową i sporządzenie protokołu.

Przeprowadzający badanie:

1. **Walicki Rafał** – numer zaświadczenia: 1857/2018

Urządzenie: HYDRO-TEST-Z

Numer certyfikatu: 1983/2018

Numer urządzenia pomiarowego: 1983

Numer świadectwa wzorcowania: BIATECH 30.10.18/1983

MARZENIN

Gmina Łęka Olsztyńska
Kameralny w Świeżym
Świeżym 12
52-100 Świeżo
ul. Wł. 112 52-100 Świeżo

Lp.	Średnica hydrantu	Miejsce	Ciśnienie dynamiczne	Ciśnienie statyczne	Sprawny	Wydajność nominalna	Uwagi
1.	DN 80	Marzenin, Plac Różany	3,2	5,2	TAK	12,60 dm ³ /s	BRAK
2.	DN 80	Marzenin, ul. Łaska	3,2	5,0	TAK	12,60 dm ³ /s	BRAK

KONSERWATOR
Walicki
Rafał Walicki

(sporządził)

KIEROWNIK
Machała
mgr inż. Michał Machała

(zatwierdził)