

## Protokół pomiarowy nr 1/06/2022

**Wystawca**

UNIwersytet WARMI SKO-MAZURSKI

NIP: 739-303-30-97

**Zleceniodawca:**

Uniwersytet Warmi sko-Mazurski

ul. M. Oczapowskiego 16

NIP: PL739 30 33 097

**Lokalizacja pomiaru:**

Stacja Dydaktyczno-Badawcza w Bałdach

Katerda Drobiarstwa

10-687 Bałdy

Lp.	Numer hydrantu	Hydrant	Dysza	Ci nienie stat. [bar]	Ci nienie dyn. [bar]	K	Wyd. [l/s]	Data badania	Data nast. bad.	Lokalizacja	Opis	Spełnia?
1	1	DN 80	DN26	3,6	3,0	425,0	12,3	2022-06-07	2023-06-07	przy siatce	pojedy czy pobór	Tak
2	1	DN 80	DN26	3,0	1,0	425,0	7,1	2022-06-07	2023-06-07	przy siatce	jednoczesny pobór nr 1 i 2	Nie
3	2	DN 80	DN26	3,6	0,5	425,0	5,0	2022-06-07	2023-06-07	podziemny plac manewrowy	pojedy czy pobór	Nie
4	2	DN 80	DN26	3,6	0,0	425,0	0,0	2022-06-07	2023-06-07	podziemny plac manewrowy	jednoczesny pobór nr 1 i nr 2	Nie
5	3	DN 80	DN26	5,0	0,1	425,0	2,2	2022-06-07	2023-06-07	w polu	pojedynczy	Nie
6	3	DN 80	DN26	5,0	0,0	425,0	0,0	2022-06-07	2023-06-07	pole i brama	jednoczesny pobór nr 3 i nr 4	Nie
7	4	DN 80 (jednostki osadnicze o liczbie mieszka ców do 2 000)	DN26	5,0	3,5	425,0	13,3	2022-06-07	2023-06-07	brama	pojedy czy	Tak
8	4	DN 80 (jednostki osadnicze o liczbie mieszka ców do 2 000)	DN26	5,0	3,0	425,0	12,3	2022-06-07	2023-06-07	brama i pole	jednoczesny pobór nr 4 i nr 5	Tak
9	4	DN 80 (jednostki osadnicze o liczbie mieszka ców do 2 000)	DN26	5,0	3,5	425,0	13,3	2022-06-07	2023-06-07	brama i siatka	jednoczesny pobór nr 4 i nr 1	Tak

**Typ instalacji:** Instalacja hydrantowa DN80**Data nast pnego badania:** 2023-06-07**Pomiar wykonał:** Sławomir Kruk**Badanie wykonano urz dniem:** Urz. dzenie do badania hydrantów zewn trznych Hydro-Flow HF-01**Dodatkowe wnioski:** Badana instalacja hydrantowa spełnia wymagania w zakresie wydajno ci, ci nienia statycznego i dynamicznego. Podstawa prawna: Rozporz. dzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie w sprawie ochrony przeciwpo arowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719).**Uwagi:** Badanie wykonano w oparciu o normy PN-EN 671. Przeprowadzono pomiar dwóch hydrantów równocze nie. Brak minimalnych parametrów 10l/s w hydrantach nr 2 i nr 3.

Podpis osoby wykonuj cej pomiar: