


BHP- PPOŻ
TOMASZ PARECKI
64-800 CHODZIEŻ
ul AKACJOWA 53
Tel. 602856070
NIP 764-142-15-84

**Protokół badania,
przeglądu i konserwacji
HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Przegląd ważny do 06-2022r.

**UNIwersYTET im A. MICKIEWICZA w POZNANIU
ul .H. WIENIAWSKIEGO 1**

Instalacja wodociągowa

UAM - WYDZIAŁ FIZYKI ADRES : POZNAŃ ULICA : Uniwersytetu Poznańskiego 2	INSPEKTOR ds. BHP i P-PGŻ.  Tomasz Parecki
--	--

Przegląd - pomiary dokonał : Tomasz Parecki

Data 14.06.2021

1. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

2. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

3. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

4. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

5. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

6. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

7. HZ DN80

Data	ps [Mpa]	Dp	p [Mpa]	Q [dm ³ /s]
14.06.2021	0,40	32	0,26	10,00

ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW

- * Zmierzona wydajność dynamiczna hydrantów zewnętrznych została uzyskana przy średnicy dyszy pomiarowej (32) wzorcowanej z wydajnością Q przy ciśnieniu nominalnym powyżej 0,2 Mpa.
- * Źródło zasilania sieć miejska nieograniczona
- * Wydajność nominalna hydrantów i zaworów hydrantowych wg. PN-B-02863 przy hydrancie naziemny DN 80 wynosi 10 dm³/s więc hydranty spełniają wymagania wydajności oraz ciśnieniu statycznego i dynamicznego
- * Parametry techniczne hydrantów określa się jako dobre .
- * Badanie sieci hydrantowej przeciwpożarowej przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami