

Data pomiaru	KARTA POMIARÓW HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH	KOF/10/12/TŁ/H/2021
10.12.2021	Nazwa i adres : Hydranty w miejscowości Stalowa Wola	MUSZ ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr. Inż. Arch. Marcin Musz, ul. Pelczara 6c lok 9a, 35-017 Rzeszów NIP 815-1746-658

Przyrząd pomiarowy : HATEST

Metoda pomiaru : PN-EN ISO 5167-1 do 4 Pomiary strumienia płynu za pomocą zwężek pomiarowych wbudowanych w rurociągu.

Badania wykonano w oparciu :

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynku i innych obiektów budowlanych i terenów (DZ.U. Nr 109, poz. 719)
-
- PN-EN 671-1:2002
- PN-EN 671-2:2002/A1:2005
- PN-EN 671-3:2002

L.p.	Rodzaj Hydrantu	Lokalizacja	Ciśnienie statyczne MPa	Ciśnienie dynamiczne MPa	Wydajność hydrantu l/s	Wymagania wydajności W l/s
1	HZ- DN80	Głogów HP 1	0,30	0,24	7,50	10,00
2	HZ- DN80	Głogów HP 2	0,33	0,25	7,50	10,00
3	HZ- DN80	Głogów HP 3	0,33	0,25	7,50	10,00

Uwagi :

Specjalista ds. BHP
Inspektor PPOŻ

Data wykonania : 10.12.2021

Pomiar wykonał
inż. Tomasz Łyszczarz