

Protokół Nr U/574/2021

Suchy Las, dnia 19.10.2021 r.

PL+ Sp. z o.o.
os. Wł. Jagielly 26/31
60-694 POZNAŃ

**PROTOKÓŁ KONTROLI I SPRAWDZENIA W ZAKRESIE MINIMALNEJ
WYDAJNOŚCI INSTALACJI HYDRANTOWEJ**

W dniu 19 października 2021 roku przeprowadzone zostało badanie hydrantów zewnętrznych DN 80, znajdujących się w okolicy budynku Zespołu Szkół nr 1 w Zbąszyniu, ul. 17 Stycznia 27.

Pomiary wykonano przy użyciu elektronicznego urządzenia pomiarowego FLOWMASTER, posiadającego Świadectwo Sprawdzenia (wydane przez Oddział Gospodarki Wodomierzowej).

Badaniu podlegały 2 hydranty zewnętrzne podziemne DN 80.

Badane hydranty zasilane są z sieci wodociągowej przeciwpożarowej (§ 9.1), dla których minimalne wymagania wynoszą 5,0 dcm³/sek. a ciśnienie 0,1 MPa.

- Hydrant zewnętrzny podziemny Nr 1 – przy posesji 28A

Wyniki pomiaru:

Ciśnienie statyczne (Ps)	Ciśnienie dynamiczne (Pd)	Wydajność (Q)
0,40 MPa	0,20 MPa	17,66 dm ³ /sek

- Hydrant zewnętrzny podziemny Nr 2 – przy posesji 25

Wyniki pomiaru:

Ciśnienie statyczne (Ps)	Ciśnienie dynamiczne (Pd)	Wydajność (Q)
0,40 MPa	0,20 MPa	18,16 dm ³ /sek

W związku z powyższym badane hydranty spełniają wymagania w zakresie minimalnej wydajności.

Badanie wydajności wodnej hydrantów zewnętrznych jest zgodne z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji „w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych” z dnia 24.07.2009 r. (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).

Badanie wykonał
Marcin Marciniak

Za wykonujących badanie

PREZES
PPHU „SUPDROŻ”

inż. Jerzy Drożan