


897

PROTOKÓŁ nr 255/ST/2022
PRZEGLĄDU INSTALACJI HYDRANTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

1. W dniu **30.06.2022r.** według zlecenia dokonano przeglądu instalacji hydrantowej zewnętrznej na terenie:
Szkoła Podstawowa nr 7 im Karola Wojtyły
Rumia ul. Batorego 29
2. Przegląd przeprowadził konserwator sprzętu gaśniczego i systemów sygnalizacji p.poż. Sławomir Trudzik.
3. Badanie zostało przeprowadzone urządzeniem „HYDRO-TEST” o klasie dokładności 2,5 na całkowicie otwartym zaworze hydrantu.
Nr urządzenia: 1047 Świadectwo BIATECH 02.10.20 / 1047 , BIATECH 02.10.20 / 26;
Okres ważności urządzenia do: październik 2022 r.
4. Zakres przeglądu obejmował wg Polskiej Normy PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne
 - ogólne oględziny stanu zaworów nadziemnych
 - ogólne oględziny widocznych części instalacji hydrantowej
 - sprawdzenie sprawności i szczelności: zaworów i przyłączy
 - płukanie instalacji hydrantowej
5. Pomiar ciśnienia i wydajności wody w hydrantach według załączonej karty pomiarów.
6. W trakcie dokonanych czynności stwierdzono:
 - instalacja hydrantowa zasilana jest z sieci wodociągowej miejskiej.
7. Zalecenia i wnioski:
 - następny pomiar ciśnienia i wydajności wody w hydrantach należy przeprowadzić w **CZERWCU 2023 r.**
8. Załączniki:
 - a. karta pomiaru ciśnienia i wydajności wody w hydrantach.

Na tym protokół zakończono.

Szkoła Podstawowa nr 7
im. Karola Wojtyły
84-230 Rumia, ul. Batorego 29
tel./fax. 58 671-01-40
REGON 1480748600 NIP 5882440710
Potwierdzenie odbioru protokołu

Sławomir Trudzik

Konserwator sprzętu gaśniczego
nr. upr. 07/01/2009

podpis konserwatora
Przedsiębiorstwo Usługowe
„GAŚ-POŻ” Sp. z o.o.
84-230 RUMIA, ul. Gajowa 2
tel./fax 58 771 21 41 NIP 586 240 32 20

KARTA POMIARU 1/1

Pomiaru dokonała firma „Gaś – Poż” Rumia, ul. Gajowa 2, dnia **30.06.2022 r.**
 Na terenie :

Szkoła Podstawowa nr 7 im Karola Wojtyły
Rumia ul. Batorego 29

DATA WYKONANIA POMIARU: **30.06.2022r**

Wyniki pomiarów:

| | |
|---|----------------------------------|
| Hydrant H1 (1099) PODZIEMNY Ø 80 – Rumia ul. Batorego przy placu zabaw | |
| Ciśnienie statyczne instalacji | ps 0,32 MPa |
| Punkt pracy hydrantu (dysza pomiarowa) | DP 26 |
| Ciśnienie dynamiczne | Pd 0,22 MPa |
| Wydajność hydrantu | Q 10,52 dm ³ /s |
| Hydrant H2 (71) PODZIEMNY Ø 80 – Rumia ul. Źródłana chodnik przy posesji nr 33 | |
| Ciśnienie statyczne instalacji | ps 0,34 MPa |
| Punkt pracy hydrantu (dysza pomiarowa) | DP 26 |
| Ciśnienie dynamiczne | Pd 0,24 MPa |
| Wydajność hydrantu | Q 10,99 dm ³ /s |

Według Rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 Dz. U. Nr 124 poz. 1030 - minimalna wydajność poboru wody powinna wynosić:
 - dla hydrantu DN 80 – 10 dm³/s

W wyniku przeprowadzonych pomiarów stwierdzono, iż hydranty oznaczone H1,H2 spełniają wymagania pod względem ciśnienia i wydajności wody.

Sławomir Trudzik

Konservator sprzętu gaśniczego
 nr. upr. 07/01/2004

.....
 Potwierdzenie odbioru protokołu

.....
 podpis konserwator
Przedsiębiorstwo Usługowe
„GAŚ-POŻ” Sp. z o.o.
 84-230 RUMIA, ul. Gajowa 2
 tel/fax 58 771 21 41 NIP 588-240-32-33