



STRAŻPÓŁ

A.I.P. Bartosińscy
81-116 Gdynia
ul. Bosmańska 23/III
tel. 508-928-298
www.strazpol.prv.pl
email: strazpol@gmail.com
UPG- PZU nr.1035498128

"STRAŻPÓŁ"

Izabela Bartosińska
81-116 Gdynia, ul. Bosmańska 23/III
NIP 958-027-70-58, tel. 508-928-298

Mosty 14.04.2021

PRZEGLĄD INSTALACJI HYDRANTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

PROTOKÓŁ NR.201/PHz/2021

MOSTY

Zakres przeglądu obejmował:

- ogólne oględziny stanu zaworu nadziemnego/podziemnego
- ogólne oględziny widocznych części instalacji hydrantowej
- sprawdzenie sprawności i szczelności: zaworów, zasuw i przyłączy
- prawidłowość oznakowania
- dostępność hydrantu
- płukanie sieci hydrantowej
- pomiar ciśnienia i wydajności wody w hydrantach w/g załączonej karty.

W trakcie dokonanych czynności stwierdzono:

- hydranty podziemne Ø80 szt.2, zlokalizowane w chodniku i terenie zielonym przy ulicy
- instalacja hydrantowa zasilana z sieci wodociągowej wiejskiej.

Zalecenia i wnioski:

- kontrolę połączeń hydrantowych i ogólnego stanu technicznego oraz pomiar ciśnienia i wydajności wody w hydrancie należy przeprowadzić raz w roku
- następny przegląd techniczny należy wykonać w **04/2021r.**

Załączniki:

- karta pomiaru ciśnienia i wydajności wody w hydrantach str.2

Na tym protokół zakończono.

**STRAŻPOL**

A.I.P. Bartosińscy
81-116 Gdynia
ul. Bosmańska 23/III
tel. 508-928-298
www.strazpol.prv.pl
email: strazpol@gmail.com
UPG- PZU nr.1035498128

Mosty 14.04.2021

KARATA WYDAJNOŚCI INSTALACJI HYDRANTOWEJ

H1 Lokalizacja hydrantu; Ul. Gdyńska 15E w chodniku Nr.hydrantu/Typ-rodzaj; 80 podziemny Pdyn; 0,23 Mpa Pst; 0,53 Mpa Q; 10,70 L/s Uwagi; sprawny/kompletny	H2 Lokalizacja hydrantu; Ul. Gdyńska 36 Nr.hydrantu/Typ-rodzaj; 80 podziemny Pdyn; 0,24 Mpa Pst; 0,53 Mpa Q; 11,00 L/s Uwagi; sprawny/kompletny
---	---

- Pomiar wykonany zgodnie z PN-EN 14339:2005, PN-EN 14384:2005.
- W wyniku przeprowadzonego pomiaru, hydranty oznaczone H1-H2 spełniają wymagania, PN-EN 14339:2005, PN-EN 14384:2005 pod względem ciśnienia i wydajności wody.
- Wydajność wodna hydrantu: $\varnothing 80$ powinna wynosić minimum 10 l/s.
- Badanie zostało przeprowadzone przepływomierzem Digital KFM nr.18090504318, 18090504312 o klasie dokładności cl.1.0 na całkowicie otwartym zaworze hydrantu.
Nr. świadectwa 6W3.5140. 522.2.2020 OUM w Gdańsku.
- Zastosowano dyszę wypływową odpowiednią dla hydrantu $\varnothing 80$, $d=26$ mm.
- Przeprowadzono badanie jednoczesności pomiaru hydrantów;
H1(0,20 Mpa) i H2(0,21 Mpa) – **wynik ; 20,30 L/s.**

Upr.Supron 058/2020
Upr.Supron 057/2020
Andrzej Bartosiński nr. upr.poz.
1/2004/325

"STRAŻPOL"**Izabela Bartosińska**

81-116 Gdynia, ul. Bosmańska 23/III
NIP 958-027-70-58, tel. 508-928-298